

Bedienhandbuch



Spektrumanalysator

R&S® FSU3
1166.1660K03

R&S® FSU31
1166.1660K31

R&S® FSU46
1166.1660K46

R&S® FSU8
1166.1660K08

R&S® FSU32
1166.1660K32

R&S® FSU50
1166.1660K50

R&S® FSU26
1166.1660K26

R&S® FSU43
1166.1660K43

R&S® FSU67
1166.1660K67



Messtechnik

Sehr geehrter Kunde,

Die in dem Instrument eingesetzte Firmware basiert auf mehreren wichtigen Open-Source-Softwarepaketen. Den vollen Wortlaut dieser Lizenzen finden Sie auf der CD mit der Benutzerdokumentation, die im Lieferumfang enthalten ist.

Rohde&Schwarz dankt der Open-Source-Community für deren wertvollen Beitrag zum Embedded Computing.

Im Rahmen dieses Handbuchs wird der Spektrumanalysator R&S® FSU mit R&S FSU abkürzt.

R&S® ist eingetragenes Warenzeichen der Fa. Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

Eigennamen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer

Registerübersicht

Sicherheitshinweise finden Sie auf der CD-ROM

Register

Dokumentationsübersicht

Kapitel 1: [Inbetriebnahme](#)

Kapitel 2: [Messbeispiele](#)

Kapitel 3: [Manuelle Bedienung](#)

Kapitel 4: [Gerätfunktionen](#)

Kapitel 5: [Fernsteuerung – Grundlagen](#)

Kapitel 6: [Fernbedienung – Beschreibung der Befehle](#)

Kapitel 7: [Fernsteuerung – Programmbeispiele](#)

Kapitel 8: [Wartung und Geräteschnittstellen](#)

Kapitel 9: [Fehlermeldungen](#)

[Index](#)

Grundlegende Sicherheitshinweise

Lesen und beachten Sie unbedingt die nachfolgenden Anweisungen und Sicherheitshinweise!







Alle Werke und Standorte der Rohde & Schwarz Firmengruppe sind ständig bemüht, den Sicherheitsstandard unserer Produkte auf dem aktuellsten Stand zu halten und unseren Kunden ein höchstmögliches Maß an Sicherheit zu bieten. Unsere Produkte und die dafür erforderlichen Zusatzgeräte werden entsprechend der jeweils gültigen Sicherheitsvorschriften gebaut und geprüft. Die Einhaltung dieser Bestimmungen wird durch unser Qualitätssicherungssystem laufend überwacht. Das vorliegende Produkt ist gemäß beiliegender EU-Konformitätsbescheinigung gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Benutzer alle Hinweise, Warnhinweise und Warnvermerke beachten. Bei allen Fragen bezüglich vorliegender Sicherheitshinweise steht Ihnen die Rohde & Schwarz Firmengruppe jederzeit gerne zur Verfügung.

Darüber hinaus liegt es in der Verantwortung des Benutzers, das Produkt in geeigneter Weise zu verwenden. Das Produkt ist ausschließlich für den Betrieb in Industrie und Labor bzw. wenn ausdrücklich zugelassen auch für den Feldeinsatz bestimmt und darf in keiner Weise so verwendet werden, dass einer Person/Sache Schaden zugefügt werden kann. Die Benutzung des Produkts außerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauchs oder unter Missachtung der Anweisungen des Herstellers liegt in der Verantwortung des Benutzers. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für die Zweckentfremdung des Produkts.








Die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts wird angenommen, wenn das Produkt nach den Vorgaben der zugehörigen Produktdokumentation innerhalb seiner Leistungsgrenzen verwendet wird (siehe Datenblatt, Dokumentation, nachfolgende Sicherheitshinweise). Die Benutzung des Produkts erfordert Fachkenntnisse und zum Teil englische Sprachkenntnisse. Es ist daher zu beachten, dass das Produkt ausschließlich von Fachkräften oder sorgfältig eingewiesenen Personen mit entsprechenden Fähigkeiten bedient werden darf. Sollte für die Verwendung von Rohde & Schwarz-Produkten persönliche Schutzausrüstung erforderlich sein, wird in der Produktdokumentation an entsprechender Stelle darauf hingewiesen. Bewahren Sie die grundlegenden Sicherheitshinweise und die Produktdokumentation gut auf und geben Sie diese an weitere Benutzer des Produkts weiter.

Die Einhaltung der Sicherheitshinweise dient dazu, Verletzungen oder Schäden durch Gefahren aller Art auszuschließen. Hierzu ist es erforderlich, dass die nachstehenden Sicherheitshinweise vor der Benutzung des Produkts sorgfältig gelesen und verstanden, sowie bei der Benutzung des Produkts beachtet werden. Sämtliche weitere Sicherheitshinweise wie z.B. zum Personenschutz, die an entsprechender Stelle der Produktdokumentation stehen, sind ebenfalls unbedingt zu beachten. In den vorliegenden Sicherheitshinweisen sind sämtliche von der Rohde & Schwarz Firmengruppe vertriebenen Waren unter dem Begriff „Produkt“ zusammengefasst, hierzu zählen u. a. Geräte, Anlagen sowie sämtliches Zubehör.

Symbole und Sicherheitskennzeichnungen

						
Achtung, allgemeine Gefahrenstelle Produktdokumentation beachten	Vorsicht beim Umgang mit Geräten mit hohem Gewicht	Gefahr vor elektrischem Schlag	Warnung vor heißer Oberfläche	Schutzleiteranschluss	Erdungsanschluss	Masseanschluss

Grundlegende Sicherheitshinweise

						
Achtung beim Umgang mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen	EIN-/AUS-Versorgungsspannung	Stand-by-Anzeige	Gleichstrom (DC)	Wechselstrom (AC)	Gleichstrom/-Wechselstrom (DC/AC)	Gerät durchgehend durch doppelte (verstärkte) Isolierung geschützt

Signalworte und ihre Bedeutung

Die folgenden Signalworte werden in der Produktdokumentation verwendet, um vor Risiken und Gefahren zu warnen.



kennzeichnet eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.



kennzeichnet eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder (schwere) Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.



kennzeichnet eine Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte oder mittlere Körperverletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.



weist auf die Möglichkeit einer Fehlbedienung hin, bei der das Produkt Schaden nehmen kann.

Diese Signalworte entsprechen der im europäischen Wirtschaftsraum üblichen Definition für zivile Anwendungen. Neben dieser Definition können in anderen Wirtschaftsräumen oder bei militärischen Anwendungen abweichende Definitionen existieren. Es ist daher darauf zu achten, dass die hier beschriebenen Signalworte stets nur in Verbindung mit der zugehörigen Produktdokumentation und nur in Verbindung mit dem zugehörigen Produkt verwendet werden. Die Verwendung von Signalworten in Zusammenhang mit nicht zugehörigen Produkten oder nicht zugehörigen Dokumentationen kann zu Fehlinterpretationen führen und damit zu Personen- oder Sachschäden führen.

Betriebszustände und Betriebslagen

Das Produkt darf nur in den vom Hersteller angegebenen Betriebszuständen und Betriebslagen ohne Behinderung der Belüftung betrieben werden. Werden die Herstellerangaben nicht eingehalten, kann dies elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen von Personen, unter Umständen mit Todesfolge, verursachen. Bei allen Arbeiten sind die örtlichen bzw. landesspezifischen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

1. Sofern nicht anders vereinbart, gilt für R&S-Produkte Folgendes:
als vorgeschriebene Betriebslage grundsätzlich Gehäuseboden unten, IP-Schutzart 2X, Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie 2, nur in Innenräumen verwenden, Betrieb bis 2000 m ü. NN, Transport bis 4500 m ü. NN, für die Nennspannung gilt eine Toleranz von $\pm 10\%$, für die Nennfrequenz eine Toleranz von $\pm 5\%$.

Grundlegende Sicherheitshinweise

2. Stellen Sie das Produkt nicht auf Oberflächen, Fahrzeuge, Ablagen oder Tische, die aus Gewichts- oder Stabilitätsgründen nicht dafür geeignet sind. Folgen Sie bei Aufbau und Befestigung des Produkts an Gegenständen oder Strukturen (z.B. Wände und Regale) immer den Installationshinweisen des Herstellers. Bei Installation abweichend von der Produktdokumentation können Personen verletzt ggfls. sogar getötet werden.
3. Stellen Sie das Produkt nicht auf hitzeerzeugende Gerätschaften (z.B. Radiatoren und Heizlüfter). Die Umgebungstemperatur darf nicht die in der Produktdokumentation oder im Datenblatt spezifizierte Maximaltemperatur überschreiten. Eine Überhitzung des Produkts kann elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen von Personen, unter Umständen mit Todesfolge, verursachen.

Elektrische Sicherheit

Werden die Hinweise zur elektrischen Sicherheit nicht oder unzureichend beachtet, kann dies elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen von Personen, unter Umständen mit Todesfolge, verursachen.

1. Vor jedem Einschalten des Produkts ist sicherzustellen, dass die am Produkt eingestellte Nennspannung und die Netzennspannung des Versorgungsnetzes übereinstimmen. Ist es erforderlich, die Spannungseinstellung zu ändern, so muss ggf. auch die dazu gehörige Netzsicherung des Produkts geändert werden.
2. Bei Produkten der Schutzklasse I mit beweglicher Netz-zuleitung und Gerätesteckvorrichtung ist der Betrieb nur an Steckdosen mit Schutzkontakt und angeschlossenem Schutzleiter zulässig.
3. Jegliche absichtliche Unterbrechung des Schutzleiters, sowohl in der Zuleitung als auch am Produkt selbst, ist unzulässig. Es kann dazu führen, dass von dem Produkt die Gefahr eines elektrischen Schlags ausgeht. Bei Verwendung von Verlängerungsleitungen oder Steckdosenleisten ist sicherzustellen, dass diese regelmäßig auf ihren sicherheitstechnischen Zustand überprüft werden.
4. Sofern das Produkt nicht mit einem Netzschalter zur Netztrennung ausgerüstet ist, so ist der Stecker des Anschlusskabels als Trennvorrichtung anzusehen. In diesen Fällen ist dafür zu sorgen, dass der Netzstecker jederzeit leicht erreichbar und gut zugänglich ist (entsprechend der Länge des Anschlusskabels, ca. 2m). Funktionsschalter oder elektronische Schalter sind zur Netztrennung nicht geeignet. Werden Produkte ohne Netzschalter in Gestelle oder Anlagen integriert, so ist die Trennvorrichtung auf Anlagenebene zu verlagern.
5. Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Überprüfen Sie regelmäßig den einwandfreien Zustand der Netzkabel. Stellen Sie durch geeignete Schutzmaßnahmen und Verlegearten sicher, dass das Netzkabel nicht beschädigt werden kann und niemand z.B. durch Stolperfallen oder elektrischen Schlag zu Schaden kommen kann.
6. Der Betrieb ist nur an TN/TT Versorgungsnetzen gestattet, die mit höchstens 16 A abgesichert sind (höhere Absicherung nur nach Rücksprache mit der Rohde & Schwarz Firmengruppe).
7. Stecken Sie den Stecker nicht in verstaubte oder verschmutzte Steckdosen/-buchsen. Stecken Sie die Steckverbindung/-vorrichtung fest und vollständig in die dafür vorgesehenen Steckdosen/-buchsen. Missachtung dieser Maßnahmen kann zu Funken, Feuer und/oder Verletzungen führen.
8. Überlasten Sie keine Steckdosen, Verlängerungskabel oder Steckdosenleisten, dies kann Feuer oder elektrische Schläge verursachen.
9. Bei Messungen in Stromkreisen mit Spannungen $U_{\text{eff}} > 30 \text{ V}$ ist mit geeigneten Maßnahmen Vorsorge zu treffen, dass jegliche Gefährdung ausgeschlossen wird (z.B. geeignete Messmittel, Absicherung, Strombegrenzung, Schutztrennung, Isolierung usw.).

Grundlegende Sicherheitshinweise

10. Bei Verbindungen mit informationstechnischen Geräten, z.B. PC oder Industrierechner, ist darauf zu achten, dass diese der jeweils gültigen IEC60950-1 / EN60950-1 oder IEC61010-1 / EN 61010-1 entsprechen.
11. Sofern nicht ausdrücklich erlaubt, darf der Deckel oder ein Teil des Gehäuses niemals entfernt werden, wenn das Produkt betrieben wird. Dies macht elektrische Leitungen und Komponenten zugänglich und kann zu Verletzungen, Feuer oder Schaden am Produkt führen.
12. Wird ein Produkt ortsfest angeschlossen, ist die Verbindung zwischen dem Schutzleiteranschluss vor Ort und dem Geräteschutzleiter vor jeglicher anderer Verbindung herzustellen. Aufstellung und Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
13. Bei ortsfesten Geräten ohne eingebaute Sicherung, Selbstschalter oder ähnliche Schutzeinrichtung muss der Versorgungskreis so abgesichert sein, dass alle Personen, die Zugang zum Produkt haben, sowie das Produkt selbst ausreichend vor Schäden geschützt sind.
14. Jedes Produkt muss durch geeigneten Überspannungsschutz vor Überspannung (z.B. durch Blitzschlag) geschützt werden. Andernfalls ist das bedienende Personal durch elektrischen Schlag gefährdet.
15. Gegenstände, die nicht dafür vorgesehen sind, dürfen nicht in die Öffnungen des Gehäuses eingebracht werden. Dies kann Kurzschlüsse im Produkt und/oder elektrische Schläge, Feuer oder Verletzungen verursachen.
16. Sofern nicht anders spezifiziert, sind Produkte nicht gegen das Eindringen von Flüssigkeiten geschützt, siehe auch Abschnitt "Betriebszustände und Betriebslagen", Punkt 1. Daher müssen die Geräte vor Eindringen von Flüssigkeiten geschützt werden. Wird dies nicht beachtet, besteht Gefahr durch elektrischen Schlag für den Benutzer oder Beschädigung des Produkts, was ebenfalls zur Gefährdung von Personen führen kann.
17. Benutzen Sie das Produkt nicht unter Bedingungen, bei denen Kondensation in oder am Produkt stattfinden könnte oder ggf. bereits stattgefunden hat, z.B. wenn das Produkt von kalte in warme Umgebungen bewegt wurde. Das Eindringen von Wasser erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
18. Trennen Sie das Produkt vor der Reinigung komplett von der Energieversorgung (z.B. speisendes Netz oder Batterie). Nehmen Sie bei Geräten die Reinigung mit einem weichen, nicht fasernden Staublappen vor. Verwenden Sie keinesfalls chemische Reinigungsmittel wie z.B. Alkohol, Aceton, Nitroverdünnung.

Betrieb

1. Die Benutzung des Produkts erfordert spezielle Einweisung und hohe Konzentration während der Benutzung. Es muss sichergestellt sein, dass Personen, die das Produkt bedienen, bezüglich ihrer körperlichen, geistigen und seelischen Verfassung den Anforderungen gewachsen sind, da andernfalls Verletzungen oder Sachschäden nicht auszuschließen sind. Es liegt in der Verantwortung des Arbeitsgebers/Betreibers, geeignetes Personal für die Benutzung des Produkts auszuwählen.
2. Bevor Sie das Produkt bewegen oder transportieren, lesen und beachten Sie den Abschnitt "Transport".
3. Wie bei allen industriell gefertigten Gütern kann die Verwendung von Stoffen, die Allergien hervorrufen, so genannte Allergene (z.B. Nickel), nicht generell ausgeschlossen werden. Sollten beim Umgang mit R&S-Produkten allergische Reaktionen, z.B. Hautausschlag, häufiges Niesen,

Grundlegende Sicherheitshinweise

Bindehautrötung oder Atembeschwerden auftreten, ist umgehend ein Arzt aufzusuchen, um die Ursachen zu klären und Gesundheitsschäden bzw. -belastungen zu vermeiden.

4. Vor der mechanischen und/oder thermischen Bearbeitung oder Zerlegung des Produkts beachten Sie unbedingt Abschnitt "Entsorgung", Punkt 1.
5. Bei bestimmten Produkten, z.B. HF-Funkanlagen, können funktionsbedingt erhöhte elektromagnetische Strahlungen auftreten. Unter Berücksichtigung der erhöhten Schutzwürdigkeit des ungeborenen Lebens müssen Schwangere durch geeignete Maßnahmen geschützt werden. Auch Träger von Herzschrittmachern können durch elektromagnetische Strahlungen gefährdet sein. Der Arbeitgeber/Betreiber ist verpflichtet, Arbeitsstätten, bei denen ein besonderes Risiko einer Strahlenexposition besteht, zu beurteilen und zu kennzeichnen und mögliche Gefahren abzuwenden.
6. Im Falle eines Brandes entweichen ggf. giftige Stoffe (Gase, Flüssigkeiten etc.) aus dem Produkt, die Gesundheitsschäden an Personen verursachen können. Daher sind im Brandfall geeignete Maßnahmen wie z.B. Atemschutzmasken und Schutzkleidung zu verwenden.
7. Falls ein Laser-Produkt in ein R&S-Produkt integriert ist (z.B. CD/DVD-Laufwerk), dürfen keine anderen Einstellungen oder Funktionen verwendet werden, als in der Produktdokumentation beschrieben, um Personenschäden zu vermeiden (z.B. durch Laserstrahl).

Reparatur und Service

1. Das Produkt darf nur von dafür autorisiertem Fachpersonal geöffnet werden. Vor Arbeiten am Produkt oder Öffnen des Produkts ist dieses von der Versorgungsspannung zu trennen, sonst besteht das Risiko eines elektrischen Schlages.
2. Abgleich, Auswechseln von Teilen, Wartung und Reparatur darf nur von R&S-autorisierten Elektrofachkräften ausgeführt werden. Werden sicherheitsrelevante Teile (z.B. Netzschalter, Netztrafos oder Sicherungen) ausgewechselt, so dürfen diese nur durch Originalteile ersetzt werden. Nach jedem Austausch von sicherheitsrelevanten Teilen ist eine Sicherheitsprüfung durchzuführen (Sichtprüfung, Schutzleitertest, Isolationswiderstand-, Ableitstrommessung, Funktionstest). Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Produkts erhalten bleibt.

Batterien und Akkumulatoren/Zellen

Werden die Hinweise zu Batterien und Akkumulatoren/Zellen nicht oder unzureichend beachtet, kann dies Explosion, Brand und/oder schwere Verletzungen von Personen, unter Umständen mit Todesfolge, verursachen. Die Handhabung von Batterien und Akkumulatoren mit alkalischen Elektrolyten (z.B. Lithiumzellen) muss der EN 62133 entsprechen.

1. Zellen dürfen nicht zerlegt, geöffnet oder zerkleinert werden.
2. Zellen oder Batterien dürfen weder Hitze noch Feuer ausgesetzt werden. Die Lagerung im direkten Sonnenlicht ist zu vermeiden. Zellen und Batterien sauber und trocken halten. Verschmutzte Anschlüsse mit einem trockenen, sauberen Tuch reinigen.
3. Zellen oder Batterien dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Zellen oder Batterien dürfen nicht gefahrbringend in einer Schachtel oder in einem Schubfach gelagert werden, wo sie sich gegenseitig kurzschließen oder durch andere leitende Werkstoffe kurzgeschlossen werden können. Eine Zelle oder Batterie darf erst aus ihrer Originalverpackung entnommen werden, wenn sie verwendet werden soll.

Grundlegende Sicherheitshinweise

4. Zellen und Batterien von Kindern fernhalten. Falls eine Zelle oder eine Batterie verschluckt wurde, ist sofort ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen.
5. Zellen oder Batterien dürfen keinen unzulässig starken, mechanischen Stößen ausgesetzt werden.
6. Bei Undichtheit einer Zelle darf die Flüssigkeit nicht mit der Haut in Berührung kommen oder in die Augen gelangen. Falls es zu einer Berührung gekommen ist, den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser waschen und ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
7. Werden Zellen oder Batterien, die alkalische Elektrolyte enthalten (z.B. Lithiumzellen), unsachgemäß ausgewechselt oder geladen, besteht Explosionsgefahr. Zellen oder Batterien nur durch den entsprechenden R&S-Typ ersetzen (siehe Ersatzteilliste), um die Sicherheit des Produkts zu erhalten.
8. Zellen oder Batterien müssen wiederverwertet werden und dürfen nicht in den Restmüll gelangen. Akkumulatoren oder Batterien, die Blei, Quecksilber oder Cadmium enthalten, sind Sonderabfall. Beachten Sie hierzu die landesspezifischen Entsorgungs- und Recycling-Bestimmungen.

Transport

1. Das Produkt kann ein hohes Gewicht aufweisen. Daher muss es vorsichtig und ggf. unter Verwendung eines geeigneten Hebemittels (z.B. Hubwagen) bewegt bzw. transportiert werden, um Rückenschäden oder Verletzungen zu vermeiden.
2. Griffe an den Produkten sind eine Handhabungshilfe, die ausschließlich für den Transport des Produkts durch Personen vorgesehen ist. Es ist daher nicht zulässig, Griffe zur Befestigung an bzw. auf Transportmitteln, z.B. Kränen, Gabelstaplern, Karren etc. zu verwenden. Es liegt in Ihrer Verantwortung, die Produkte sicher an bzw. auf geeigneten Transport- oder Hebemitteln zu befestigen. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften des jeweiligen Herstellers eingesetzter Transport- oder Hebeittel, um Personenschäden und Schäden am Produkt zu vermeiden.
3. Falls Sie das Produkt in einem Fahrzeug benutzen, liegt es in der alleinigen Verantwortung des Fahrers, das Fahrzeug in sicherer und angemessener Weise zu führen. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Unfälle oder Kollisionen. Verwenden Sie das Produkt niemals in einem sich bewegenden Fahrzeug, sofern dies den Fahrzeugführer ablenken könnte. Sichern Sie das Produkt im Fahrzeug ausreichend ab, um im Falle eines Unfalls Verletzungen oder Schäden anderer Art zu verhindern.

Entsorgung

1. Werden Produkte oder ihre Bestandteile über den bestimmungsgemäßen Betrieb hinaus mechanisch und/oder thermisch bearbeitet, können ggf. gefährliche Stoffe (schwermetallhaltiger Staub wie z.B. Blei, Beryllium, Nickel) freigesetzt werden. Die Zerlegung des Produkts darf daher nur von speziell geschultem Fachpersonal erfolgen. Unsachgemäßes Zerlegen kann Gesundheitsschäden hervorrufen. Die nationalen Vorschriften zur Entsorgung sind zu beachten.
2. Falls beim Umgang mit dem Produkt Gefahren- oder Betriebsstoffe entstehen, die speziell zu entsorgen sind, z.B. regelmäßig zu wechselnde Kühlmittel oder Motorenöle, sind die Sicherheitshinweise des Herstellers dieser Gefahren- oder Betriebsstoffe und die regional gültigen Entsorgungsvorschriften einzuhalten. Beachten Sie ggf. auch die zugehörigen speziellen Sicherheitshinweise in der Produktdokumentation. Die unsachgemäße Entsorgung von Gefahren- oder Betriebsstoffen kann zu Gesundheitsschäden von Personen und Umweltschäden führen.

Kundeninformation zur Batterieverordnung (BattV)

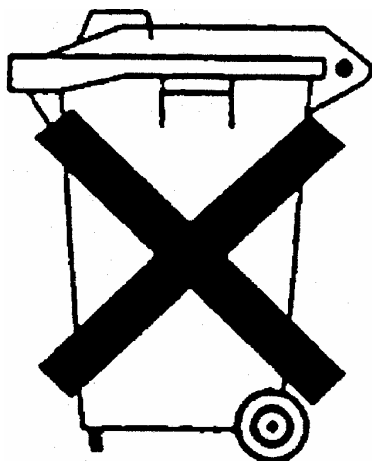
Dieses Gerät enthält eine schadstoffhaltige Batterie. Diese darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nach Ende der Lebensdauer darf die Entsorgung nur über eine Rohde&Schwarz-Kundendienststelle oder eine geeignete Sammelstelle erfolgen.

Safety Regulations for Batteries (according to BattV)

This equipment houses a battery containing harmful substances that must not be disposed of as normal household waste.

After its useful life, the battery may only be disposed of at a Rohde & Schwarz service center or at a suitable depot.



Normas de Seguridad para Baterías (Según BattV)

Este equipo lleva una batería que contiene sustancias perjudiciales, que no se debe desechar en los contenedores de basura domésticos.

Después de la vida útil, la batería sólo se podrá eliminar en un centro de servicio de Rohde & Schwarz o en un depósito apropiado.

Consignes de sécurité pour batteries (selon BattV)

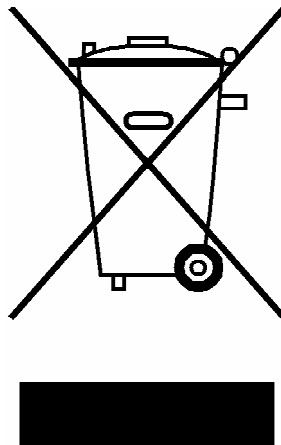
Cet appareil est équipé d'une pile comprenant des substances nocives. Ne jamais la jeter dans une poubelle pour ordures ménagères.

Une pile usagée doit uniquement être éliminée par un centre de service client de Rohde & Schwarz ou peut être collectée pour être traitée spécialement comme déchets dangereux.

Kundeninformation zur Produktentsorgung

Das ElektroG setzt die folgenden EG-Richtlinien um:

- 2002/96/EG (WEEE) für Elektro- und Elektronikaltgeräte und
- 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie).



Produktkennzeichnung nach EN 50419

Am Ende der Lebensdauer des Produktes darf dieses Produkt nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Auch die Entsorgung über die kommunalen Sammelstellen für Elektroaltgeräte ist nicht zulässig.

Zur umweltschonenden Entsorgung oder Rückführung in den Stoffkreislauf hat die Rohde & Schwarz GmbH & Co.KG ein Entsorgungskonzept entwickelt und übernimmt die Pflichten der Rücknahme- und Entsorgung des ElektroG für Hersteller in vollem Umfang..

Wenden Sie sich bitte an Ihren Servicepartner vor Ort, um das Produkt zu entsorgen.



Certified Quality System

DIN EN ISO 9001 : 2000
DIN EN 9100 : 2003
DIN EN ISO 14001 : 2004

DQS REG. NO 001954 QM UM

QUALITÄTSZERTIFIKAT

Sehr geehrter Kunde,
Sie haben sich für den Kauf eines Rohde & Schwarz-Produktes entschieden. Hiermit erhalten Sie ein nach modernsten Fertigungsmethoden hergestelltes Produkt. Es wurde nach den Regeln unseres Managementsystems entwickelt, gefertigt und geprüft. Das Rohde & Schwarz Managementsystem ist zertifiziert nach:

DIN EN ISO 9001:2000
DIN EN 9100:2003
DIN EN ISO 14001:2004

CERTIFICATE OF QUALITY

Dear Customer,
you have decided to buy a Rohde & Schwarz product. You are thus assured of receiving a product that is manufactured using the most modern methods available. This product was developed, manufactured and tested in compliance with our quality management system standards. The Rohde & Schwarz quality management system is certified according to:

DIN EN ISO 9001:2000
DIN EN 9100:2003
DIN EN ISO 14001:2004

CERTIFICAT DE QUALITÉ

Cher Client,
vous avez choisi d'acheter un produit Rohde & Schwarz. Vous disposez donc d'un produit fabriqué d'après les méthodes les plus avancées. Le développement, la fabrication et les tests respectent nos normes de gestion qualité. Le système de gestion qualité de Rohde & Schwarz a été homologué conformément aux normes:

DIN EN ISO 9001:2000
DIN EN 9100:2003
DIN EN ISO 14001:2004





Zertifikat-Nr.: 2003-35, Seite 1

Hiermit wird bescheinigt, dass der/die/das:

Gerätetyp	Materialnummer	Benennung
FSU3	1166.1660.03	Spektrumanalysator
FSU8	1166.1660.08	
FSU26	1166.1660.26	
FSU31	1166.1660.31	
FSU32	1166.1660.32	
FSU43	1166.1660.43	
FSU46	1166.1660.46	
FSU50	1166.1660.50	
FSU67	1166.1660.67	

mit den Bestimmungen des Rates der Europäischen Union zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten

- betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (2006/95/EG)
- über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)

übereinstimmt.

Die Übereinstimmung wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

EN61010-1 : 2001-12
EN55011 : 1998 + A1 : 1999 + A2 : 2002, Klasse B
EN61326 : 1997 + A1 : 1998 + A2 : 2001 + A3 : 2003

Bei der Beurteilung der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden die Störaussendungsgrenzwerte für Geräte der Klasse B sowie die Störfestigkeit für Betrieb in industriellen Bereichen zugrunde gelegt.

Anbringung des CE-Zeichens ab: 2003

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühldorfstr. 15, D-81671 München

München, den 17. September 2008

Zentrales Qualitätsmanagement FS-QZ / Radde



ROHDE & SCHWARZ
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Zertifikat-Nr.: 2003-35, Seite 2

Hiermit wird bescheinigt, dass der/die/das:

Gerätetyp	Materialnummer	Benennung
FSU-B4	1144.9000.02	OCXO 10 MHz
FSU-B9	1142.8994.02	Mitlaufgenerator
FSU-B12	1142.9349.02	Eichleitung
FSU-B18	1145.0242.02/.04	Wechselfestplatte
FSU-B18	1303.0400.02	Wechselfestplatte
FSU-B19	1145.0394.02	Zweite Wechselfestplatte
FSU-B19	1303.0600.02	Zweite Wechselfestplatte
FSU-B20	1155.1606.08	Erweiterte Umweltspezifikation
FSU-B21	1157.1090.02/.03	LO/ZF Anschlüsse
FSU-B23	1157.0907.02	Vorverstärker 20 dB
FSU-B24	1157.2100.50	Vorverstärker 30 dB
FSU-B25	1144.9298.02	Elektronische Eichleitung
FSU-B27	1157.2000.02	FM-Ausgang
FSU-B46	1163.0434.02	46 GHz Frequenzerweiterung
FSU-B50	1163.0470.02	50 GHz Frequenzerweiterung
FSU-B73	1169.5696.03	Vektor-Signalanalyse
FSU-B88	1157.1432.08/.26	RF Hardware
FSU-U73	1169.5696.04	Vektor-Signalanalyse
FSP-B10	1129.7246.02	Externe Generatorkontrolle
FSP-B28	1162.9915.02	Trigger Port

mit den Bestimmungen des Rates der Europäischen Union zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten

- betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (2006/95/EG)
- über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)

übereinstimmt.

Die Übereinstimmung wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

EN61010-1 : 2001-12

EN55011 : 1998 + A1 : 1999 + A2 : 2002, Klasse B

EN61326 : 1997 + A1 : 1998 + A2 : 2001 + A3 : 2003

Bei der Beurteilung der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden die Störaussendungsgrenzwerte für Geräte der Klasse B sowie die Störfestigkeit für Betrieb in industriellen Bereichen zugrunde gelegt.

Anbringung des CE-Zeichens ab: 2003

München, den 17. September 2008

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühlhofstr. 15, D-81671 München
Zentrales Qualitätsmanagement FS-QZ / Radde

Customer Support

Technischer Support – wo und wann Sie ihn brauchen

Unser Customer Support Center bietet Ihnen schnelle, fachmännische Hilfe für die gesamte Produktpalette von Rohde & Schwarz an. Ein Team von hochqualifizierten Ingenieuren unterstützt Sie telefonisch und arbeitet mit Ihnen eine Lösung für Ihre Anfrage aus - egal, um welchen Aspekt der Bedienung, Programmierung oder Anwendung eines Rohde & Schwarz Produktes es sich handelt.

Aktuelle Informationen und Upgrades

Um Ihr Gerät auf dem aktuellsten Stand zu halten sowie Informationen über Applikationsschriften zu Ihrem Gerät zu erhalten, senden Sie bitte eine E-Mail an das Customer Support Center. Geben Sie hierbei den Gerätenamen und Ihr Anliegen an. Wir stellen dann sicher, dass Sie die gewünschten Informationen erhalten.

USA & Kanada

Montag - Freitag	(außer US-Feiertage)
8:00 – 20:00	Eastern Standard Time (EST)
Tel. USA	888-test-rsa (888-837-8772) (opt 2)
Von außerhalb USA	+1 410 910 7800 (opt 2)
Fax	+1 410 910 7801
E-Mail	CustomerSupport@rohde-schwarz.com

Ostasien

Montag - Freitag	(außer an Feiertagen in Singapur)
08:30 – 18:00	Singapore Time (SGT)
Tel.	+65 6 513 0488
Fax	+65 6 846 1090
E-Mail	CustomerSupport@rohde-schwarz.com

Alle anderen Länder

Montag - Freitag	(außer deutsche Feiertage)
08:00 – 17:00	Mitteleuropäische Zeit (MEZ)
Tel. Europa	+49 (0) 180 512 42 42*
Von außerhalb Europa	+49 89 4129 13776
Fax	+49 (0) 89 41 29 637 78
E-Mail	CustomerSupport@rohde-schwarz.com

* 0,14 €/Min aus dem dt. Festnetz, abweichende Preise aus dem Mobilfunk und aus anderen Ländern



Rohde & Schwarz Adressen

Firmensitz, Werke und Tochterunternehmen

Firmensitz

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühlendorfstraße 15 · D-81671 München
P.O.Box 80 14 69 · D-81614 München

Phone +49 (89) 41 29-0
Fax +49 (89) 41 29-121 64
info.rs@rohde-schwarz.com

Werke

ROHDE & SCHWARZ Messgerätebau GmbH
Riedbachstraße 58 · D-87700 Memmingen
P.O.Box 16 52 · D-87686 Memmingen

Phone +49 (83 31) 1 08-0
+49 (83 31) 1 08-1124
info.rsmb@rohde-schwarz.com

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Werk Teisnach
Kaikenrieder Straße 27 · D-94244 Teisnach
P.O.Box 11 49 · D-94240 Teisnach

Phone +49 (99 23) 8 50-0
Fax +49 (99 23) 8 50-174
info.rsdt@rohde-schwarz.com

ROHDE & SCHWARZ závod
Vimperk, s.r.o.
Location Spidrova 49
CZ-38501 Vimperk

Phone +420 (388) 45 21 09
Fax +420 (388) 45 21 13

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Dienstleistungszentrum Köln
Graf-Zeppelin-Straße 18 · D-51147 Köln
P.O.Box 98 02 60 · D-51130 Köln

Phone +49 (22 03) 49-0
Fax +49 (22 03) 49 51-229
info.rsdc@rohde-schwarz.com
service.rsdc@rohde-schwarz.com

Tochterunternehmen

R&S BICK Mobilfunk GmbH
Fritz-Hahne-Str. 7 · D-31848 Bad Münder
P.O.Box 20 02 · D-31844 Bad Münder

Phone +49 (50 42) 9 98-0
Fax +49 (50 42) 9 98-105
info.bick@rohde-schwarz.com

ROHDE & SCHWARZ FTK GmbH
Wendenschloßstraße 168, Haus 28
D-12557 Berlin

Phone +49 (30) 658 91-122
Fax +49 (30) 655 50-221
info.ftk@rohde-schwarz.com

ROHDE & SCHWARZ SIT GmbH
Am Studio 3
D-12489 Berlin

Phone +49 (30) 658 84-0
Fax +49 (30) 658 84-183
info.sit@rohde-schwarz.com

R&S Systems GmbH
Graf-Zeppelin-Straße 18
D-51147 Köln

Phone +49 (22 03) 49-5 23 25
Fax +49 (22 03) 49-5 23 36
info.rssys@rohde-schwarz.com

GEDIS GmbH
Sophienblatt 100
D-24114 Kiel

Phone +49 (431) 600 51-0
Fax +49 (431) 600 51-11
sales@gedis-online.de

HAMEG Instruments GmbH
Industriestraße 6
D-63533 Mainhausen

Phone +49 (61 82) 800-0
Fax +49 (61 82) 800-100
info@hameg.de

Weltweite Niederlassungen

Auf unserer Homepage finden Sie: www.rohde-schwarz.com

- ◆ Vertriebsadressen
- ◆ Serviceadressen
- ◆ Nationale Webseiten

Dokumentationsübersicht

Die Dokumentation des R&S FSU besteht aus Grundgerätehandbüchern und Optionsbeschreibungen. Alle Handbücher werden im PDF-Format auf der CD-ROM, die mit dem Gerät ausgeliefert wird, zur Verfügung gestellt. Jede Software-Option, mit der das Gerät zusätzlich ausgestattet werden kann, ist in einer extra Softwarebeschreibung dokumentiert.

Die Grundgerätedokumentation besteht aus den folgenden Handbüchern und Dokumenten:

- [Kompakthandbuch](#)
- [Bedienhandbuch](#)
- [Servicehandbuch](#)
- [Internet Site](#)
- [Release Notes](#)

Diese Handbücher beschreiben neben dem Grundgerät die nachstehend aufgeführten Modelle und Optionen des Spektrumanalysators R&S FSU. Nicht aufgeführte Optionen sind in separaten Handbüchern beschrieben. Diese Handbücher sind auf einer extra CD-ROM enthalten. Einen Überblick über alle Optionen, die für den R&S FSU verfügbar sind, erhalten Sie auf der Spektrumanalysator R&S FSU Internetseite.

Grundgerätmodelle:

- R&S FSU3 (20 Hz ... 3.6 GHz)
- R&S FSU8 (20 Hz ... 8 GHz)
- R&S FSU26 (20 Hz ... 26.5GHz)
- R&S FSU31 (20 Hz ... 31 GHz)
- R&S FSU32 (20 Hz ... 32 GHz)
- R&S FSU43 (20 Hz ... 43 GHz)
- R&S FSU46 (20 Hz ... 46 GHz)
- R&S FSU50 (20 Hz ... 50 GHz)
- R&S FSU67 (20 Hz ... 67 GHz)

Optionen, die in den Grundgerätehandbüchern beschrieben sind:

Options described in the base unit manuals:

- R&S FSP-B3 (Audio Demodulator, implemented)
- R&S FSU-B4 (OCXO - Reference Oscillator)
- R&S FSU-B5 (Additional Interfaces)
- R&S FSU-B9 (Tracking Generator)
- R&S FSP-B10 (External Generator Control)
- R&S FSU-B12 (Attenuator for Tracking Generator)
- R&S FSP-B16 (LAN Interface, implemented)
- R&S FSU-B18 (removable Hard Disk)
- R&S FSU-B19 (second Hard Disk for R&S FSU-B18 option)

- R&S FSU-B20 (Extended Environmental Spec)
- R&S FSU-B21 (External Mixer)
- R&S FSU-B23 (RF-Preamplifier 3.6 to 26.5 GHz)
- R&S FSU-B24 (RF-Preamplifier 20 Hz to Š 40 GHz)
- R&S FSU-B25 (Electronic Attenuator)
- R&S FSU-B27 (Broadband FM Demodulator)
- R&S FSP-B28 (Trigger Port)
- R&S FSU-B46 (Frequency Extension, 31 GHz model to 46 GHz)
- R&S FSU-B50 (Frequency Extension, 31 GHz model to 50 GHz)
- R&S FSU-B73 (Vektor Signal Analyzer)

Kompakthandbuch

Dieses Handbuch liegt dem Gerät in gedruckter Form sowie als CD-ROM im PDF-Format bei. Es enthält wichtige Informationen über die Aufstellung und Inbetriebnahme des Gerätes sowie grundlegende Bedienabläufe und wesentliche Messfunktionen. Außerdem gibt es eine kurze Einführung zum Thema Fernsteuerung. Eine detailliertere Beschreibung liefert das Bedienhandbuch. Das Kompakthandbuch beinhaltet allgemeine Informationen (z.B. Sicherheitshinweise) und die folgenden Kapitel:

Kapitel 1	Front- und Rückansicht
Kapitel 2	Inbetriebnahme
Kapitel 3	Firmware-Update und Installation von Firmware-Optionen
Kapitel 4	Manuelle Bedienung
Kapitel 5	Einfache Messbeispiele
Kapitel 6	LAN-Interface
Kapitel 7	Kurzeinführung Fernsteuerung
Anhang A	Druckerschnittstelle
Anhang B	Externe Generatorsteuerung

Bedienhandbuch

Das Bedienhandbuch ist eine Ergänzung zum Kompakthandbuch und liegt dem Gerät als CD-ROM im PDF-Format bei. Um die übliche Struktur beizubehalten, die für alle Bedienhandbücher für Rohde & Schwarz-Messgeräte gilt, sind die Kapitel 1 und 3 aufgenommen, jedoch nur in Form von Verweisen auf die entsprechenden Kapitel des Kompakthandbuch.

Das Bedienhandbuch gliedert sich in die folgenden Kapitel:

- | | |
|------------------|---|
| Kapitel 1 | Inbetriebnahme
siehe Kompakthandbuch, Kapitel 1 und 2 |
| Kapitel 2 | Kurzeinführung
beschreibt das Arbeiten mit dem R&S FSU anhand von detailliert erklärten, typischen Messbeispielen. |
| Kapitel 3 | Manuelle Bedienung
siehe Kompakthandbuch, Kapitel 4 |
| Kapitel 4 | Gerätefunktionen
bietet als Referenzteil für die manuelle Bedienung des R&S FSU eine detaillierte Beschreibung aller Gerätefunktionen und ihrer Bedienung. |
| Kapitel 5 | Fernsteuerung – Grundlagen
beschreibt die Grundlagen der Programmierung des Geräts, die Befehlsbearbeitung und das Status-Reporting-System. |
| Kapitel 6 | Fernsteuerung – Beschreibung der Befehle
beschreibt alle Fernsteuerbefehle, die für das Gerät definiert sind. |
| Kapitel 7 | Fernsteuerung – Programmbeispiele
enthält Programmbeispiele für eine Reihe von typischen Anwendungen des R&S FSU. |
| Kapitel 8 | Wartung und Geräteschnittstellen
beschreibt die vorbeugende Wartung des Geräts und die Eigenschaften der Geräteschnittstellen des R&S FSU. |
| Kapitel 9 | Fehlermeldungen
enthält eine Liste aller möglichen Fehlermeldungen des R&S FSU. |
| Index | enthält das Stichwortverzeichnis zum vorliegenden Bedienhandbuch. |

Servicehandbuch

Das Servicehandbuch liegt dem Gerät als CD-ROM im PDF-Format bei. Es enthält Anleitungen zur Überprüfung der Einhaltung der Spezifikationen und der ordnungsgemäßen Funktion sowie zur Reparatur, Fehlersuche und Fehlerbehebung. Das Servicehandbuch Gerät enthält alle notwendigen Informationen, um den R&S FSU durch Austausch von Baugruppen instandzuhalten. Das Handbuch enthält folgende Kapitel:

- | | |
|------------------|---|
| Kapitel 1 | Performance Test |
| Kapitel 2 | Abgleich |
| Kapitel 3 | Instandsetzung |
| Kapitel 4 | Software Update/Installation von Optionen |
| Kapitel 5 | Unterlagen |

Internet Site

Im Internet finden Sie unter R&S FSU Signal Source Analysator die aktuellen Informationen zu dem R&S FSU. Im Download-Bereich dieser Website können Sie auch das jeweils aktuelle Bedienhandbuch als druckfähige PDF-Datei herunterladen.

Daneben stehen Firmware-Updates, zugehörige Release Notes, Gerätetreiber, aktuelle Datenblätter und Anwendungshinweise zum Herunterladen bereit.

Release Notes

Die Release Notes beschreiben die Installation der Firmware, neue und geänderte Funktionen, eliminierte Probleme und Änderungen der mitgelieferten Dokumentation. Die entsprechende Firmware-Version steht auf der Titelseite der Release Notes. Die aktuellen Release Notes stehen im Internet zur Verfügung.



Zertifikat-Nr.: 2003-35, Seite 1

Hiermit wird bescheinigt, dass der/die/das:

Gerätetyp	Materialnummer	Benennung
FSU3	1166.1660.03	Spektrumanalysator
FSU8	1166.1660.08	
FSU26	1166.1660.26	
FSU31	1166.1660.31	
FSU32	1166.1660.32	
FSU43	1166.1660.43	
FSU46	1166.1660.46	
FSU50	1166.1660.50	
FSU67	1166.1660.67	

mit den Bestimmungen des Rates der Europäischen Union zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten

- betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (2006/95/EG)
- über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)

übereinstimmt.

Die Übereinstimmung wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

EN61010-1 : 2001-12
EN55011 : 1998 + A1 : 1999 + A2 : 2002, Klasse B
EN61326 : 1997 + A1 : 1998 + A2 : 2001 + A3 : 2003

Bei der Beurteilung der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden die Störaussendungsgrenzwerte für Geräte der Klasse B sowie die Störfestigkeit für Betrieb in industriellen Bereichen zugrunde gelegt.

Anbringung des CE-Zeichens ab: 2003

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühldorfstr. 15, D-81671 München

München, den 17. September 2008

Zentrales Qualitätsmanagement FS-QZ / Radde



ROHDE & SCHWARZ
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Zertifikat-Nr.: 2003-35, Seite 2

Hiermit wird bescheinigt, dass der/die/das:

Gerätetyp	Materialnummer	Benennung
FSU-B4	1144.9000.02	OCXO 10 MHz
FSU-B9	1142.8994.02	Mitlaufgenerator
FSU-B12	1142.9349.02	Eichleitung
FSU-B18	1145.0242.02/.04	Wechselfestplatte
FSU-B18	1303.0400.02	Wechselfestplatte
FSU-B19	1145.0394.02	Zweite Wechselfestplatte
FSU-B19	1303.0600.02	Zweite Wechselfestplatte
FSU-B20	1155.1606.08	Erweiterte Umweltspezifikation
FSU-B21	1157.1090.02/.03	LO/ZF Anschlüsse
FSU-B23	1157.0907.02	Vorverstärker 20 dB
FSU-B24	1157.2100.50	Vorverstärker 30 dB
FSU-B25	1144.9298.02	Elektronische Eichleitung
FSU-B27	1157.2000.02	FM-Ausgang
FSU-B46	1163.0434.02	46 GHz Frequenzerweiterung
FSU-B50	1163.0470.02	50 GHz Frequenzerweiterung
FSU-B73	1169.5696.03	Vektor-Signalanalyse
FSU-B88	1157.1432.08/.26	RF Hardware
FSU-U73	1169.5696.04	Vektor-Signalanalyse
FSP-B10	1129.7246.02	Externe Generatorkontrolle
FSP-B28	1162.9915.02	Trigger Port

mit den Bestimmungen des Rates der Europäischen Union zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten

- betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (2006/95/EG)
- über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)

übereinstimmt.

Die Übereinstimmung wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

EN61010-1 : 2001-12

EN55011 : 1998 + A1 : 1999 + A2 : 2002, Klasse B

EN61326 : 1997 + A1 : 1998 + A2 : 2001 + A3 : 2003

Bei der Beurteilung der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden die Störaussendungsgrenzwerte für Geräte der Klasse B sowie die Störfestigkeit für Betrieb in industriellen Bereichen zugrunde gelegt.

Anbringung des CE-Zeichens ab: 2003

München, den 17. September 2008

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühldorfstr. 15, D-81671 München
Zentrales Qualitätsmanagement FS-QZ / Radde

1 Inbetriebnahme

Nähere Informationen hierzu sind im Kompakthandbuch in den Kapiteln 1, "Front- und Rückansicht", und 2, "Inbetriebnahme", enthalten.

2 Messbeispiele

2.1 Einleitung	2.2
2.2 Messung von Signalspektren mit mehreren Signalen	2.2
2.2.1 Messung der Intermodulation	2.2
2.2.1.1 Messbeispiel – Messung des Eigen-Intermodulationsabstandes des R&S FSU	2.4
2.3 Messung von Signalen nahe am Rauschen	2.9
2.3.0.1 Messbeispiel – Messung des Pegels des internen Referenzgenerators bei geringem Rauschabstand	2.13
2.4 Messung von Rauschen	2.17
2.4.1 Messung der Rauschleistungsdichte	2.17
2.4.1.1 Messbeispiel – Messung der Eigen-Rauschleistungsdichte des R&S FSU bei 1 GHz und Berechnung des R&S FSU-Rauschmaßes ...	2.18
2.4.2 Messung der Rauschleistung innerhalb eines Übertragungskanals ...	2.20
2.4.2.1 Messbeispiel – Messung des Eigenrauschens des R&S FSU bei 1 GHz in 1,23 MHz Kanalbandbreite mit Hilfe der Kanalleistungsfunktion.	2.21
2.4.3 Messung von Phasenrauschen	2.26
2.4.3.1 Messbeispiel – Messung des Phasenrauschens eines Signalgenerators in 10 kHz Abstand zur Trägerfrequenz	2.26
2.5 Messungen an modulierten Signalen	2.27
2.5.1 Messungen an AM-modulierten Signalen	2.28
2.5.1.1 Messbeispiel 1 – Darstellung der NF eines AM-modulierten Signals im Zeitbereich	2.28
2.5.1.2 Messbeispiel 2 – Messung des Modulationsgrades eines AM- modulierten Trägers im Frequenzbereich	2.30
2.5.2 Messung an FM-modulierten Signalen	2.31
2.5.2.1 Messbeispiel – Darstellung der NF eines FM-modulierten Trägers	2.32
2.5.3 Messung der Kanal- und Nachbarkanalleistung	2.34
2.5.3.1 Messbeispiel 1 – ACPR-Messung an einem IS95 CDMA-Signal	2.36
2.5.3.2 Messbeispiel 2 – Messung der Nachbarkanalleistung eines IS136 TDMA-Signals	2.42
2.5.3.3 Messbeispiel 3 – Messung des Modulationsspektrums im Burstmodus mit der Gated-Sweep-Funktion	2.45
2.5.3.4 Messbeispiel 4 – Messung des Transientspektrums im Burstmodus mit der Fast-ACP-Funktion	2.47
2.5.3.5 Messbeispiel 5 – Messung der Nachbarkanalleistung eines W-CDMA-Uplink-Signals	2.50
2.5.4 Messung der Amplitudenverteilung	2.54
2.5.4.1 Messbeispiel – Messung der APD und der CCDF von weißem Rauschen, das durch den R&S FSU selbst erzeugt wird	2.54

2.1 Einleitung

Das vorliegende Kapitel erläutert anhand von typischen Messungen beispielhaft die Bedienung des Gerätes.

Eine weitergehende Erläuterung der grundlegenden Bedienschritte, wie z.B. Auswahl der Menüs und Einstellen der Parameter, sowie die Beschreibung des Aufbaus und der Anzeigen des Bildschirms befinden sich im Kompakthandbuch, Kapitel 4.

Im Kapitel „[Gerätfunktionen](#)“ werden alle Menüs mit den Funktionen des R&S FSU im Detail beschrieben.

Die nachfolgenden Beispiele gehen von der Grundeinstellung des R&S FSU aus. Diese wird mit der Taste *PRESET* eingestellt. Die vollständige Grundeinstellung ist im Kapitel „[Gerätfunktionen](#)“, Abschnitt „[Gerätegrundeinstellung des R&S FSU – Taste PRESET](#)“ beschrieben. Einfachere Messbeispiele sind im Kompakthandbuch, Kapitel 5, beschrieben.

2.2 Messung von Signalspektren mit mehreren Signalen

2.2.1 Messung der Intermodulation

Wenn mehrere Signale an einem Messobjekt anliegen, entstehen unerwünschte Mischprodukte, die durch Mischung der Signale an nichtlinearen Kennlinien - meist aktiver Komponenten wie Verstärker oder Mischer - verursacht werden. Besonders störende Mischprodukte entstehen durch die Intermodulation dritter Ordnung, da diese in die Nähe der Nutzsignale fallen und im Vergleich mit anderen Mischprodukten den geringsten Abstand zum Nutzsignal haben. Dabei wird die Grundwelle eines Signals mit der 1. Oberwelle des jeweils anderen Signals gemischt.

$$f_{s1} = 2 \cdot f_{n1} - f_{n2} \quad (6)$$

$$f_{s2} = 2 \cdot f_{n2} - f_{n1} \quad (7)$$

wobei f_{s1} und f_{s2} die Frequenzen der Intermodulationsprodukte und f_{n1} und f_{n2} die Frequenzen der Nutzsignale sind.

Das folgende Bild zeigt die Lage der Intermodulationsprodukte im Frequenzbereich.

Messung von Signalspektren mit mehreren Signalen

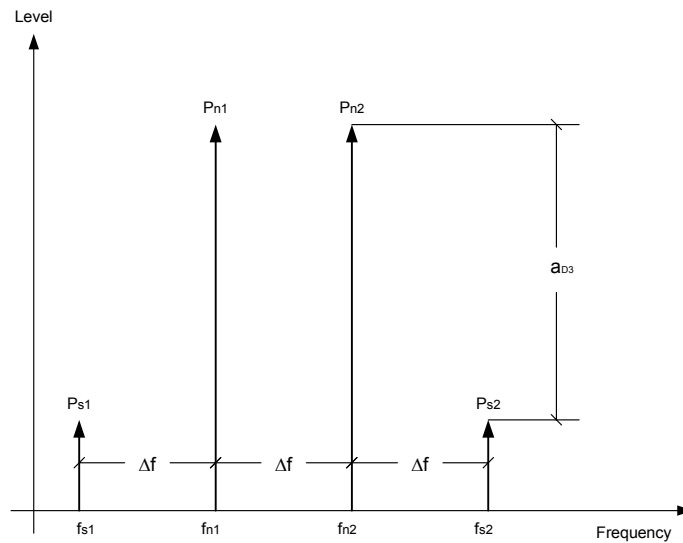


Fig. 2.8 Entstehung der Intermodulationsprodukte dritter Ordnung

Beispiel:

$$f_{n1} = 100 \text{ MHz}, f_{n2} = 100,03 \text{ MHz}$$

$$f_{s1} = 2 \cdot f_{n1} - f_{n2} = 2 \cdot 100 \text{ MHz} - 100,03 \text{ MHz} = 99,97 \text{ MHz}$$

$$f_{s2} = 2 \cdot f_{n2} - f_{n1} = 2 \cdot 100,03 \text{ MHz} - 100 \text{ MHz} = 100,06 \text{ MHz}$$

Der Pegel der Intermodulationsprodukte ist abhängig vom Pegel der Nutzsignale. Wenn der Pegel beider Nutzsignale um 1 dB angehoben wird, steigt der Pegel der Intermodulationsprodukte um 3 dB. Der Intermodulationsabstand a_{D3} sinkt damit um 2 dB. Der Pegelzusammenhang zwischen den Nutzsignalen und den Störprodukten dritter Ordnung ist in Fig. 2.9 dargestellt.

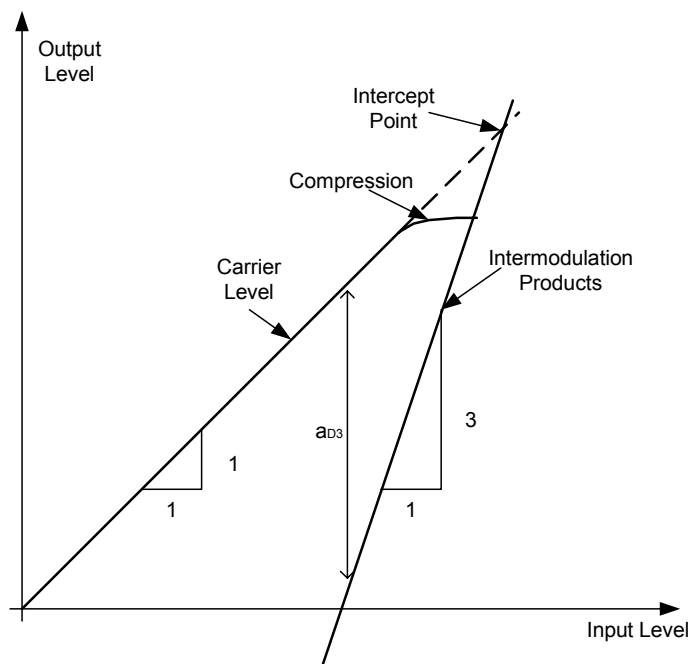


Fig. 2.9 Abhängigkeit des Pegels der Intermodulationsprodukte dritter Ordnung vom Pegel der Nutzsignale

Messung von Signalspektren mit mehreren Signalen

Das Verhalten der Signale sei am Beispiel eines Verstärkers erläutert. Die Nutzsignale am Ausgang des Verstärkers ändern sich proportional zu deren Pegel am Verstärkereingang solange der Verstärker im linearen Bereich arbeitet. Eine Pegeländerung um 1 dB am Verstärkereingang bewirkt eine 1-dB-Pegeländerung am Verstärkerausgang. Ab einem bestimmten Eingangspegel geht der Verstärker in die Sättigung und der Pegel am Verstärkerausgang erhöht sich nicht mehr, wenn der Eingangspegel erhöht wird.

Der Pegel der Intermodulationsprodukte dritter Ordnung steigt um den Faktor drei schneller als der Pegel der Nutzsignale. Der Intercept dritter Ordnung ist der fiktive Pegel, bei dem der Pegel der Nutzsignale und der Pegel der Störprodukte gleich groß sind, d.h. der Schnittpunkt der beiden Geraden. Er kann nicht direkt gemessen werden, da der Verstärker vorher in die Sättigung geht oder sogar zerstört werden würde.

Aus den bekannten Steigungen der Geraden, dem Intermodulationsabstand a_{D3} und dem Pegel der Nutzsignale kann der Interceptpunkt jedoch berechnet werden:

$$T. O. I. = a_{D3} / 2 + P_n \quad (10)$$

wobei T. O. I. (Third Order Intercept) der Interceptpunkt dritter Ordnung in dBm und P_n der Pegel eines Trägers in dBm ist.

Bei einem Intermodulationsabstand von 60 dB und einem Eingangspegel P_n von -20 dBm ergibt sich zum Beispiel der Interceptpunkt dritter Ordnung zu

$$T. O. I. = 60 \text{ dBm} / 2 + (-20 \text{ dBm}) = 10 \text{ dBm}.$$

2.2.1.1 Messbeispiel – Messung des Eigen-Intermodulationsabstandes des R&S FSU

Messaufbau:

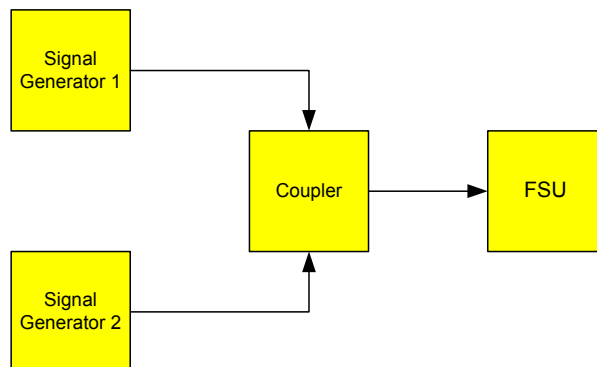


Fig. 2.11 Messaufbau zur Generierung von zwei Signalen

Einstellung der Signalgeneratoren (z. B. R&S SMIQ):

	Pegel	Frequenz
Signalgenerator 1	-10 dBm	999,9 MHz
Signalgenerator 1	-10 dBm	1000,1 MHz

Messung mit dem R&S FSU:**1. Den R&S FSU in den Grundzustand setzen.**

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Die Mittenfrequenz auf 1 GHz und den Frequenzhub auf 1 MHz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und 1 GHz eingeben.
- Die Taste *SPAN* drücken und 1 MHz eingeben.

3. Den Referenzpegel auf -10 dBm und die HF-Dämpfung auf 0 dB einstellen.

- Die Taste *AMPT* drücken und -10 dBm eingeben.
- Den Softkey *RF ATTEN MANUAL* drücken und 0 dB eingeben.
Durch die Reduktion der HF-Dämpfung auf 0 dB wird der Eingangsmischer des R&S FSU höher ausgesteuert. Damit werden die Intermodulationsprodukte dritter Ordnung am Bildschirm sichtbar.

4. Die Auflösebandbreite auf 5 kHz stellen.

- Die Taste *BW* drücken.
- Den Softkey *RES BW MANUAL* drücken und 5 kHz eingeben.
Durch die Reduktion der Bandbreite wird das Rauschen weiter abgesenkt und die Störprodukte deutlicher sichtbar.

5. Mit der Funktion zur Messung des Intercepts dritter Ordnung die Intermodulation messen.

- Die Taste *MEAS* drücken.
- Den Softkey *TOI* drücken.
Der R&S FSU schaltet 4 Marker zur Messung des Intermodulationsabstandes ein. Zwei Marker werden auf den Nutzsignalen und zwei auf den Intermodulationsprodukten positioniert. Aus den Pegelabständen der Nutzsignale zu den Störsignalen errechnet der R&S FSU den Interceptpunkt dritter Ordnung und stellt diesen am Bildschirm dar:

Messung von Signalspektren mit mehreren Signalen

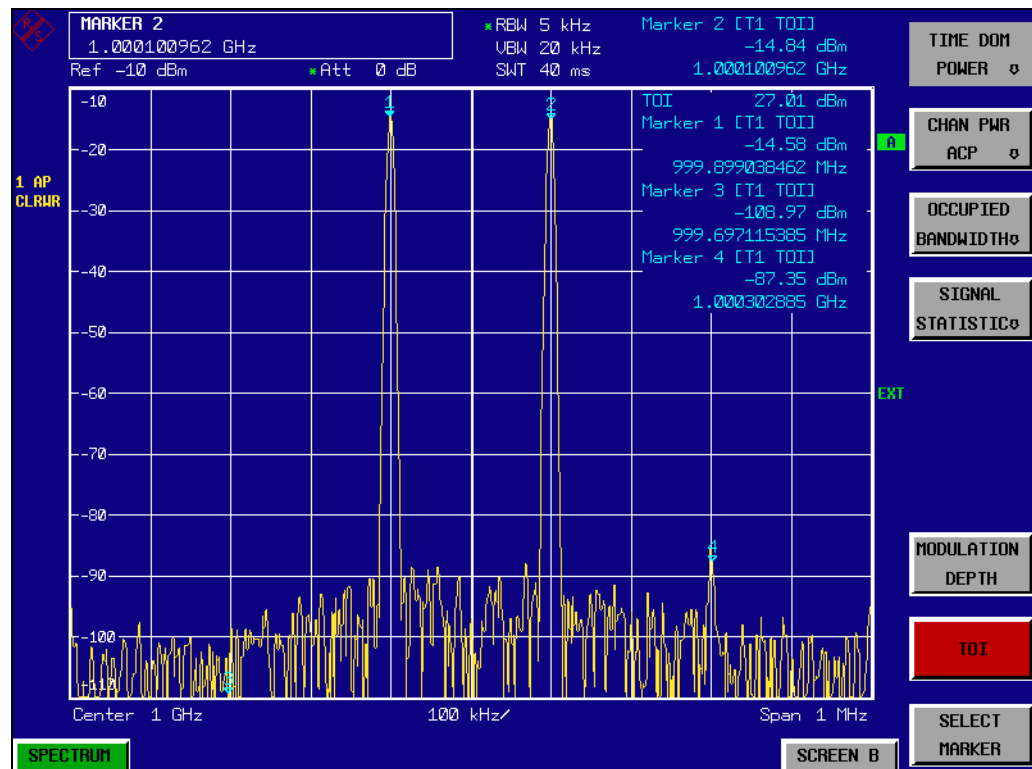


Fig. 2-1 Ergebnis der Messung des Eigen-Intermodulationsabstandes des R&S FSU. Der Interceptpunkt dritter Ordnung (TOI) wird am rechten oberen Rand des Grids ausgegeben

Der Pegel der Eigenintermodulationsprodukte eines Spektrumanalysators hängt vom HF-Pegel der Nutzsingale am Eingangsmischer ab. Durch Hinzuschalten von HF-Dämpfung wird der Mischerpegel verringert und der Intermodulationsabstand erhöht sich. Bei 10 dB zusätzlicher HF-Dämpfung reduzieren sich die Pegel der Störprodukte um 20 dB. Allerdings erhöht sich auch der Rauschpegel um 10 dB.

6. Zur Reduktion der Störprodukte die HF-Dämpfung auf 10 dB erhöhen.

- Die Taste *AMPT* drücken.
- Den Softkey *RF ATTEN MANUAL* drücken und *10 dB* eingeben. Die Eigenstörprodukte des R&S FSU verschwinden im Rauschen.

Messung von Signalspektren mit mehreren Signalen

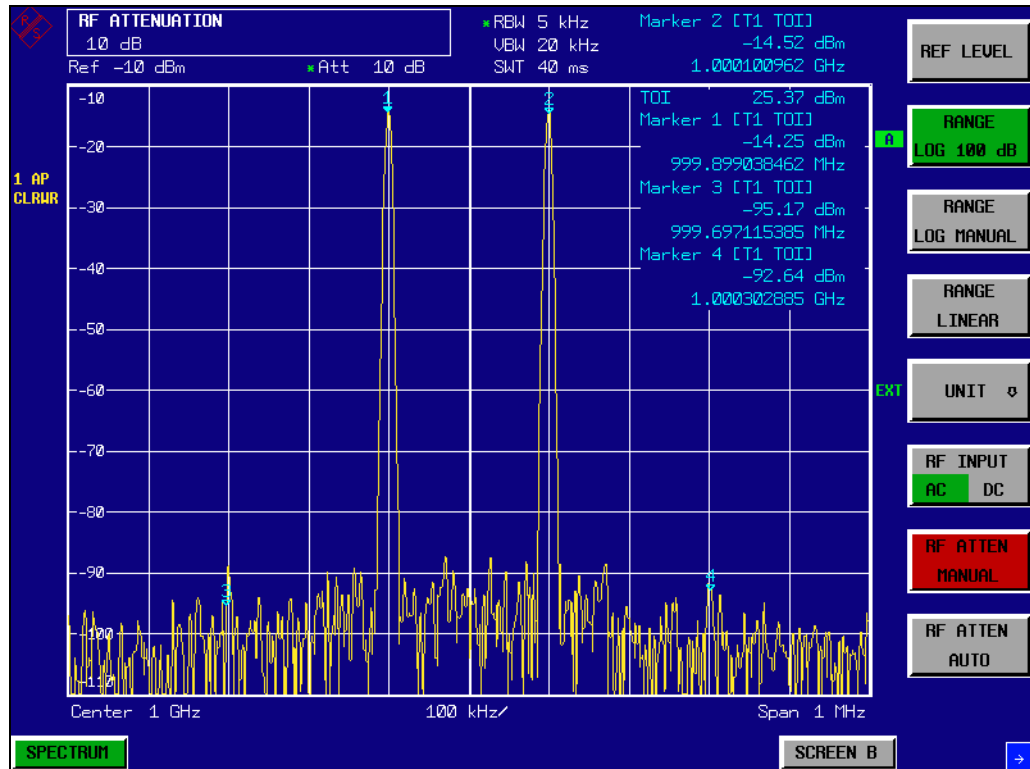


Fig. 2-2 Durch Erhöhung der HF-Dämpfung verschwinden die R&S FSU-Eigenstörprodukte im Rauschen.

Berechnungsverfahren:

Das beim R&S FSU verwendete Berechnungsverfahren für die Intercept verwendet den Mittelwert des Pegels der Nutzsignale P_n in dBm und berechnet den Intermodulationsabstand a_{D3} in dB zum Mittelwert der Pegel der beiden Intermodulationsprodukte. Der Intercept dritter Ordnung (TOI) ergibt sich damit zu

$$\text{TOI/dBm} = \frac{1}{2} a_{D3} + P_n$$

Intermodulationsfreier Bereich

Der intermodulationsfreie Bereich, d.h., der Pegelbereich, in dem bei der Messung von Zweitonsignalen keine Analysator-intern erzeugten Störprodukte auftreten, ist durch den Interceptpunkt dritter Ordnung das Phasenrauschen und das thermische Eigenrauschen des Spektrumanalysators bestimmt. Bei hohen Signalpegeln bestimmen die Intermodulationsprodukte den Dynamikbereich. Bei kleinen Signalpegeln verschwinden die Störprodukte im Rauschen, d.h. die Eigenrauschanzeige und die Phasenrauschen des Spektrumanalysators bestimmen die Dynamik. Die Eigenrauschanzeige und das Phasenrauschanzeige wiederum sind von der gewählten Auflösungsbandbreite abhängig. Bei der kleinsten Auflösungsbandbreite ist die Eigenrauschanzeige und die Phasenrauschanzeige am geringsten und damit die erzielbare Dynamik am größten. Allerdings steigt die Sweepzeit bei kleinen Auflösungsbandbreiten stark an. Deshalb ist es empfehlenswert die Auflösungsbandbreite so groß wie möglich zu wählen, um die gewünschte Messdynamik zu erzielen. Da das Phasenrauschen mit dem Abstand vom Träger abnimmt, nimmt auch dessen Einfluss bei größerem Frequenzabstand der Nutzsignale ab.

Die folgenden Diagramme zeigen den intermodulationsfreien Bereich abhängig von der gewählten Bandbreite und vom Pegel am Eingangsmischer (= Signalpegel – eingestellte HF-Dämpfung) bei verschiedenen Abständen der Nutzsingale.

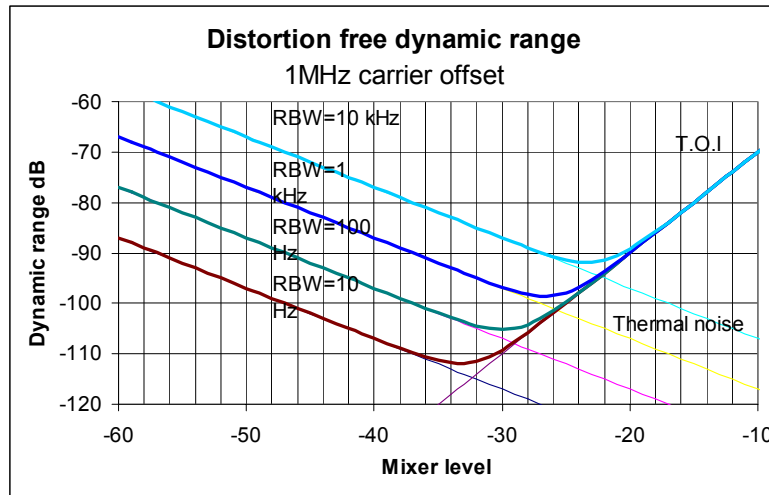


Fig. 2.12 Intermodulationsfreier Bereich des R&S FSU3 abhängig vom Pegel am Eingangsmischer und der eingestellten Auflösebandbreite (Nutzsignalabstand = 1 MHz, DANL = -157 dBm / Hz, T.O.I = 25 dBm; typ. Werte bei 2 GHz)

Der optimale Mischerpegel, d.h. der Pegel, bei dem der Intermodulationsabstand am größten ist, ist bandbreitenabhängig. Bei 10 Hz Auflösebandbreite ist er etwa -42 dBm und steigt bei 10 kHz Auflösebandbreite auf ca. -32 dBm an.

Bei Trägerabständen zwischen 10 und 100 kHz (Fig. 2.13) beeinflusst das Phaserauschen den intermodulationsfreien Bereich wesentlich. Bei größeren Bandbreiten ist dessen Einfluss zudem größer als bei schmalen Bandbreiten. Der optimale Mischerpegel wird bei den betrachteten Bandbreiten nahezu unabhängig von der Bandbreite und liegt bei ca. -40 dBm.

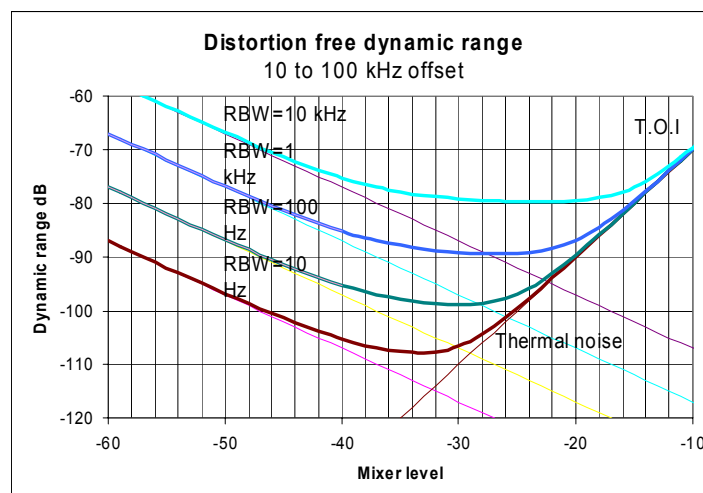


Fig. 2.13 Intermodulationsfreier Bereich des R&S FSU3 abhängig vom Pegel am Eingangsmischer und der eingestellten Auflösebandbreite (Nutzsignalabstand = 10 bis 100 kHz, DANL = -157 dBm / Hz, T.O.I = 25 dBm; typ. Werte bei 2 GHz)



Wenn die Intermodulationsprodukte eines Messobjektes mit sehr hoher Dynamik gemessen werden müssen und damit die zu verwendende Auflösungsbreite sehr klein ist, ist es empfehlenswert die Pegel der Nutzsignale und der Störprodukte separat mit kleinem Frequenzhub zu messen. Damit sinkt die Messzeit vor allem bei größeren Abständen der Nutzsignale. Um die Signale bei kleiner Frequenzhubeinstellung sicher zu finden, ist es günstig die Signalquellen und den R&S FSU aufeinander zu synchronisieren.

2.3 Messung von Signalen nahe am Rauschen

Die Messgrenze von Spektrumanalysatoren für Signalen mit kleinen Pegeln ist durch dessen Eigenrauschen begrenzt. Kleine Signale können durch den Rauschpegel verdeckt werden und sind damit nicht messbar. Bei Signalen, die nur knapp über dem Eigenrauschen liegen, wird die Genauigkeit der Pegelmessung durch das Eigenrauschen des Spektrumanalysators beeinflusst.

Der angezeigte Rauschpegel eines Spektrumanalysators ist abhängig von dessen Rauschmaß, der gewählten HF-Dämpfung, dem eingestellten Referenzpegel, der gewählten Auflös- und Videobandbreite und dem Detektor. Die Wirkung der verschiedenen Einflussgrößen ist im folgenden erläutert.

Einfluss der HF-Dämpfungseinstellung

Die Empfindlichkeit eines Spektrumanalysators kann direkt durch Wahl der HF-Dämpfung beeinflusst werden. Die größte Empfindlichkeit wird bei 0 dB HF-Dämpfung erreicht. Beim R&S FSU kann die HF-Dämpfung in 5-dB-Schritten bis 70 dB eingestellt werden (in 5-dB-Schritten bis 75 dB mit Option R&S FSU-B25 Electronic Attenuator). Jede zusätzlich eingeschaltete 5-dB-Stufe verringert dessen Empfindlichkeit um 5 dB, d.h., das angezeigte Rauschen erhöht sich um 5 dB.

Einfluss des ReferenzpegelEinstellung

Bei Änderung des Referenzpegels schaltet der R&S FSU die Verstärkung der letzten Zwischenfrequenz, um bei Signalpegeln, die dem Referenzpegel entsprechen, immer die gleiche Spannung am Logarithmierer und AD-Wandler zu erzeugen. Damit ist gewährleistet, dass die Dynamik der Logarithmierers oder AD-Wandlers voll ausgenutzt wird. Bei hohen Referenzpegeln ist somit die Gesamtverstärkung des Signalzweigs gering und das Rauschmaß der ZF-Verstärker trägt zum Gesamtrauschmaß des R&S FSU wesentlich bei. Das folgende Bild zeigt die Änderung des angezeigten Rauschens abhängig vom eingestellten Referenzpegel bei 10 kHz und 300 kHz Auflösungsbreite. Bei den digitalen Bandbreiten (≤ 100 kHz) steigt das Rauschen bei hohem Referenzpegel aufgrund der Dynamik des AD-Wandlers stark an.

Messung von Signalen nahe am Rauschen

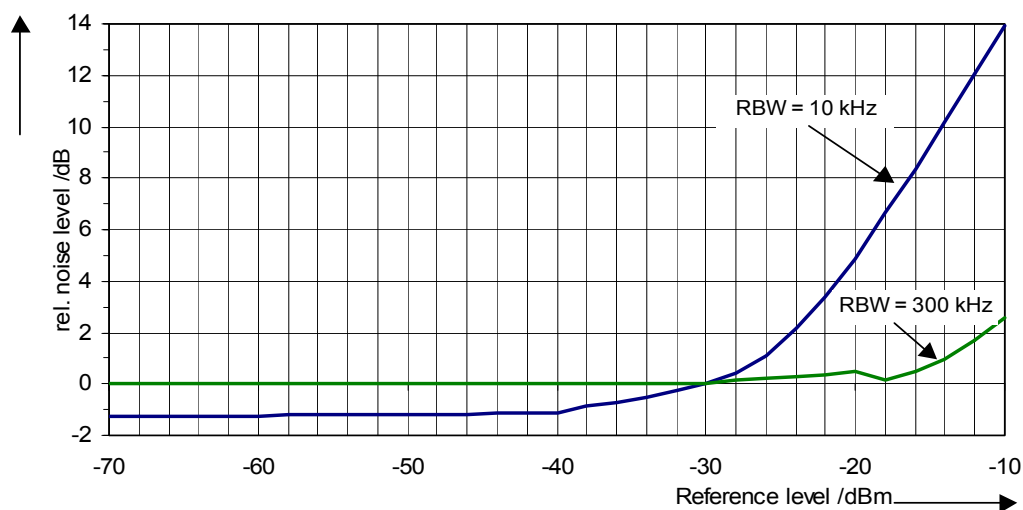


Fig. 2.14 Änderung des angezeigten Rauschens abhängig vom eingestellten Referenzpegel bei 10 kHz und 300 kHz Bandbreite (Bezug = -30 dBm Referenzpegel)

Einfluss der Auflösebandbreite

Die Empfindlichkeit eines Spektrumanalysators ist auch direkt abhängig von der gewählten Bandbreite. Die größte Empfindlichkeit wird bei der schmalsten Bandbreite (beim R&S FSU 10 Hz, bei FFT-Filterung 1 Hz) erreicht. Eine Vergrößerung der Bandbreite reduziert die Empfindlichkeit proportional zur Bandbreitenerhöhung. Der R&S FSU bietet eine Bandbreitenstufung von 2, 3, 5 und 10 an. Die Erhöhung der Bandbreite um den Faktor 3 erhöht das angezeigte Rauschen um ca. 5 dB (4.77 dB exakt) und eine Erhöhung um den Faktor 10 erhöht das angezeigte Rauschen ebenfalls um den Faktor 10, d.h. 10 dB. Durch den internen Aufbau der Auflösfilter ist die Empfindlichkeit von Spektrumanalysatoren oft abhängig von der gewählten Auflösebandbreite. Im Datenblatt ist meist der Wert für das angezeigte mittlere Rauschen bei der kleinsten einstellbaren Bandbreite angegeben (beim R&S FSU bei 10 Hz). Der Gewinn an Empfindlichkeit bei Reduzierung der Bandbreite kann daher von den oben angegebenen Werten abweichen. Die folgende Tabelle zeigt typische Werte der Abweichung vom Rauschmaß für 10 kHz Auflösebandbreite als Referenzwert (= 0 dB).

Messung von Signalen nahe am Rauschen

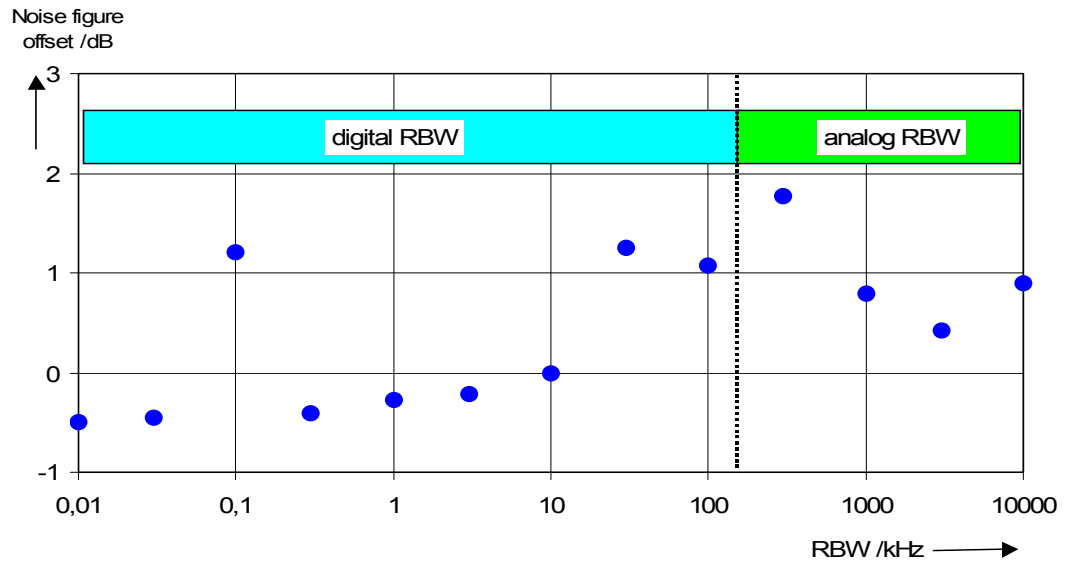


Fig. 2.15 Änderung des Rauschmaßes des R&S FSU bei den verschiedenen Bandbreiten. Als Bezugsbandbreite ist 10 kHz gewählt.

Einfluss der Videobandbreite

Das angezeigte Rauschen eines Spektrumanalysators wird auch von der Wahl der Videobandbreite beeinflusst. Wenn die Videobandbreite deutlich kleiner gewählt wird als die Auflösesebandbreite, werden Rauschspitzen unterdrückt, d.h., die Messkurve wird wesentlich glatter. Der Pegel eines Sinussignals wird durch die Videobandbreite nicht beeinflusst. Durch eine im Vergleich zur Auflösesebandbreite kleine Videobandbreite kann daher ein Sinussignal von Rauschen befreit werden und kann damit genauer gemessen werden.

Einfluss des Detektors

Die verschiedenen Detektoren bewerten das Rauschen unterschiedlich, so dass die Rauschanzeige von deren Wahl beeinflusst wird. Sinussignale werden von allen Detektoren gleich bewertet, d.h. bei ausreichendem Abstand zum Rauschen ist die Pegelanzeige für ein Sinus-HF-Signal unabhängig vom gewählten Detektor. Damit wird der Messfehler für Signale nahe am Eigenrauschen des Spektrumanalysators auch vom verwendeten Detektor beeinflusst. Der R&S FSU bietet die folgenden Detektoren für zur Auswahl:

- **Maximum Spitzenwert (DETECTOR MAX PEAK):**

Die Wahl des Spitzenwertdetektors für die Maximalwerte resultiert in der größten Rauschanzeige, da der R&S FSU für jedes Pixel der Messkurve den größten Wert der ZF-Hüllkurve in dem einem Pixel zugeordneten Frequenzbereich anzeigt. Die Messkurve zeigt bei längeren Ablaufzeiten größeren Rauschpegel an, da die Wahrscheinlichkeit eine hohe Rauschamplitude zu erfassen mit der Verweildauer auf einem Bildpunkt steigt. Bei kurzen Sweepzeiten nähert sich die Anzeige der des Sample-Detektors, da die Verweildauer auf einem Pixel nur mehr ausreicht, um einen Momentanwert zu erfassen.

- **Minimum Spitzenwert** (DETECTOR MIN PEAK)

Der Detektor für die Minimum-Spitzenwerte zeigt für jeden Punkt der Messkurve die minimale Spannung der ZF-Hüllkurve in dem einem Pixel zugeordneten Frequenzbereich an. Die Rauschanzeige wird durch den Minimum-Spitzenwert-Detektor stark unterdrückt, da für jeden Messpunkt die kleinste vorkommende Rauschamplitude angezeigt wird. Bei geringem Rauschabstand wird jedoch auch das Minimum des dem Signal überlagerten Rauschens angezeigt, so dass dessen Pegel zu klein angezeigt wird.

Die Messkurve zeigt bei längeren Ablaufzeiten geringere Rauschpegel an, da die Wahrscheinlichkeit eine kleine Rauschamplitude zu erfassen mit der Verweildauer auf einem Bildpunkt steigt. Bei kurzen Sweepzeiten wird die Anzeige äquivalent der Anzeige mit dem Sample-Detektor, da die Verweildauer auf einem Pixel nur mehr ausreicht, um einen Momentanwert zu erfassen.

- **Autopeak-Detektor** (DETECTOR AUTO PEAK)

Mit dem Autopeak-Detektor wird der Maximum-Spitzenwert und der Minimum-Spitzenwert gleichzeitig angezeigt. Beider Werte werden gemessen und deren Pegel mit einer senkrechten Linie verbunden zur Anzeige gebracht.

- **Sample-Detektor** (DETECTOR SAMPLE)

Der Sample-Detektor tastet die logarithmierte ZF-Hüllkurve für jeden Punkt der Messkurve nur einmal ab und bringt den Abtastwert zur Anzeige. Wenn der Frequenzhub des R&S FSU wesentlich größer eingestellt wird als die Auflösebandbreite ($\text{Span/RBW} > 500$) werden Nutzsignale nicht mehr sicher erfasst. Sie gehen aufgrund der Unterabtastung verloren. Bei Rauschen ist dies jedoch kein Problem, da der Momentanwert der Amplituden nicht entscheidend ist sondern nur deren statistische Verteilung.

- **Effektivwert-Detektor** (DETECTOR RMS)

Der RMS-Detektor bildet für jeden Punkt der Messkurve den Effektivwert der ZF-Hüllkurve für den Frequenzbereich, der dem Messpunkt zugeordnet ist. Er misst damit die Leistung des Rauschens. Die Anzeige bei kleinen Signalen ist damit die Summe aus der Signalleistung und der Rauschleistung. Bei kurzen Sweepzeiten, wenn nur mehr ein unkorrelierter Abtastwert zur Effektivwertbildung beiträgt, ist der RMS-Detektor äquivalent zum Sample-Detektor. Bei Verlängerung der Sweepzeit, tragen immer mehr unkorrelierte Abtastwerte zur Effektivwertbildung bei. Dadurch wird die Messkurve geglättet. Sinussignale werden nur dann pegelrichtig dargestellt, wenn die gewählte Auflösebandbreite (RBW) mindestens so breit ist wie die der Frequenzbereich, der einem Pixel der Messkurve entspricht. Bei der 1 MHz Auflösebandbreite ist dies ein Frequenzdarstellungsbereich von 625 MHz.

- **Mittelwert-Detektor** (DETECTOR AVERAGE)

Der Average-Detektor bildet für jeden Punkt der Messkurve den Mittelwert der linearen ZF-Hüllkurve für den Frequenzbereich, der dem Messpunkt zugeordnet ist. Er misst damit den linearen Mittelwert des Rauschens. Sinussignale werden nur dann pegelrichtig dargestellt, wenn die gewählte Auflösebandbreite (RBW) mindestens so breit ist wie die der Frequenzbereich, der einem Pixel der Messkurve entspricht. Bei der 1 MHz Auflösebandbreite ist dies ein Frequenzdarstellungsbereich von 625 MHz.

Quasi-Peak-Detektor

Der Quasi-Peak-Detektor ist ein Spitzenwert-Detektor für die Störmessstechnik mit definierter Lade- und Entladezeit. Diese Zeiten sind in der Vorschrift für Geräte zur Messung von Störemissionen CISPR 16 festgelegt.

2.3.0.1 Messbeispiel – Messung des Pegels des internen Referenzgenerators bei geringem Rauschabstand

Im Beispiel werden die verschiedenen Einflussfaktoren demonstriert, die den Rauschabstand beeinflussen.

1. Den R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Einschalten des internen Referenzgenerators

- Die Taste *SETUP* drücken.
- Die Softkeys *SERVICE: INPUT CAL* drücken.
Der interne 128-MHz-Referenzgenerator ist eingeschaltet.
Der HF-Eingang des R&S FSU ist abgeschaltet.

3. Die Mittenfrequenz auf 128 MHz und den Frequenzhub auf 100 MHz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und *128 MHz* eingeben.
- Die Taste *SPAN* drücken und *100 MHz* eingeben.

4. Die HF-Dämpfung auf 60 dB einstellen, um das Eingangssignal zu dämpfen bzw. das Eigenrauschen anzuheben.

- Die Taste *AMPT* drücken.
- Den Softkey *RF ATTEN MANUAL* drücken und *60 dB* eingeben.
Die Darstellung der HF-Dämpfung im Display ist mit einem Stern gekennzeichnet (*Att 60 dB) als Hinweis, dass sie nicht mehr an den Referenzpegel gekoppelt ist. Durch die hohe Eingangsdämpfung wird das Referenzsignal so gedämpft, dass es im Rauschen kaum mehr zu erkennen ist.

Messung von Signalen nahe am Rauschen

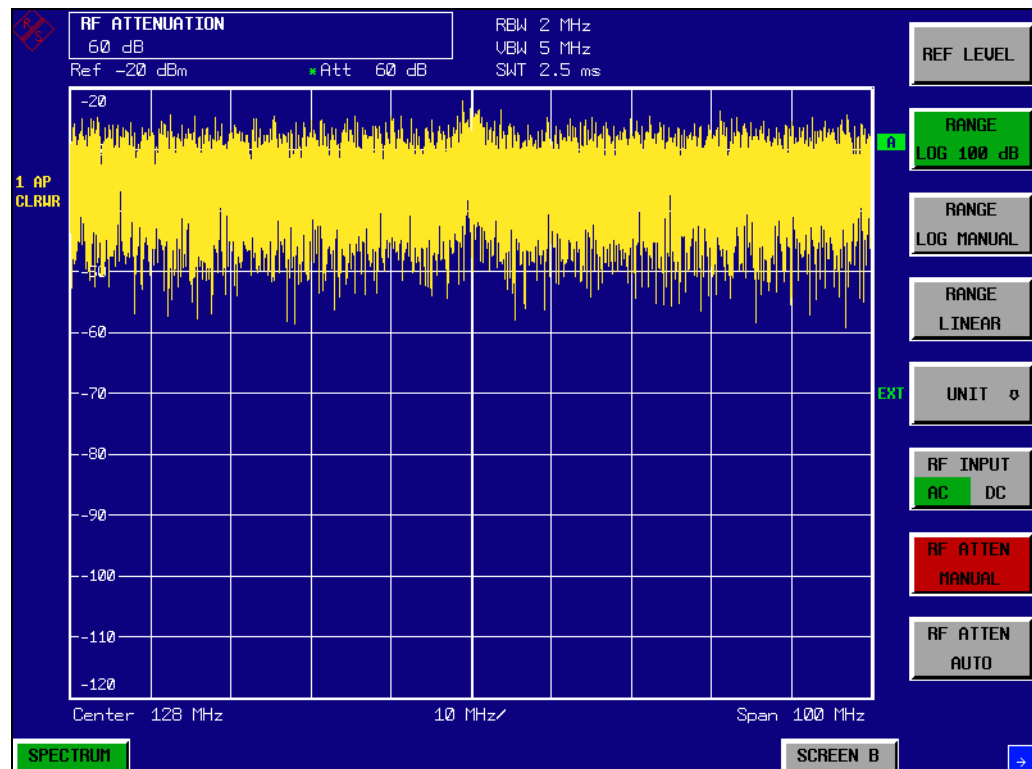


Fig. 2-1 *Darstellung eines Sinussignals mit kleinem Rauschabstand. Das Signal wird mit dem Auto-Peak-Detektor gemessen fast vollständig durch das Eigenrauschen des R&S FSU überdeckt.*

5. Zur Unterdrückung der Rauschspitzen kann die Messkurve gemittelt werden.

- Die Taste *TRACE* drücken.
- Den Softkey *AVERAGE* drücken.
Die Messkurven aufeinanderfolgender Sweeps werden gemittelt. Zur Mittelung schaltet der R&S FSU automatisch den Sample-Detektor ein. Das HF-Signal hebt sich dadurch deutlicher aus dem Rauschen hervor.

Messung von Signalen nahe am Rauschen

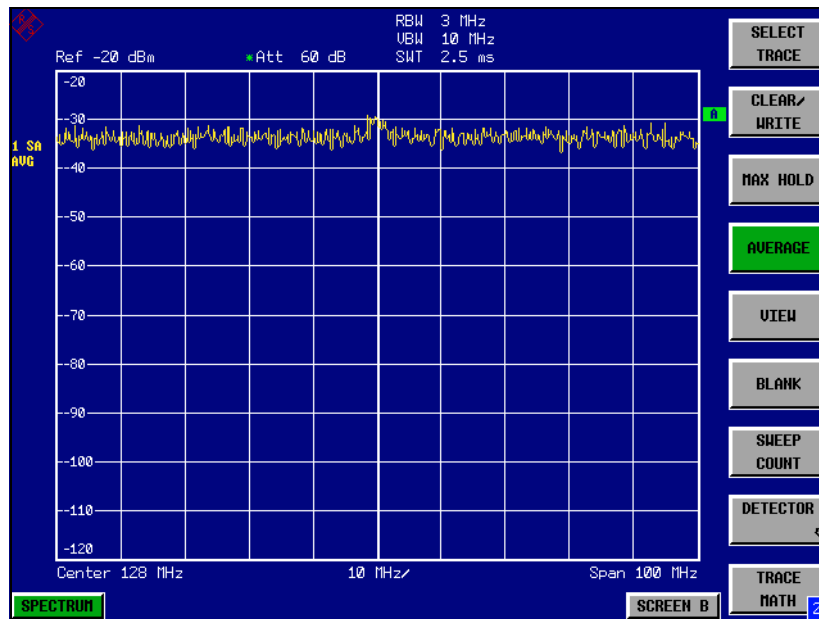


Fig. 2-2 Darstellung eines HF-Sinussignals mit geringem Rauschabstand bei Mittelung der Messkurve.

6. Alternativ zur Mittelung der Messkurven kann ein im Vergleich zur Auflösungsbandbreite schmales Videofilter eingeschaltet werden.
- Den Softkey *CLEAR/WRITE* im Trace-Menü drücken.
 - Die Taste *BW* drücken.
 - Den Softkey *VIDEO BW MANUAL* drücken und *10 kHz* eingeben. Das HF-Sinussignal ist nun deutlich sichtbar aus dem Rauschen.

Messung von Signalen nahe am Rauschen

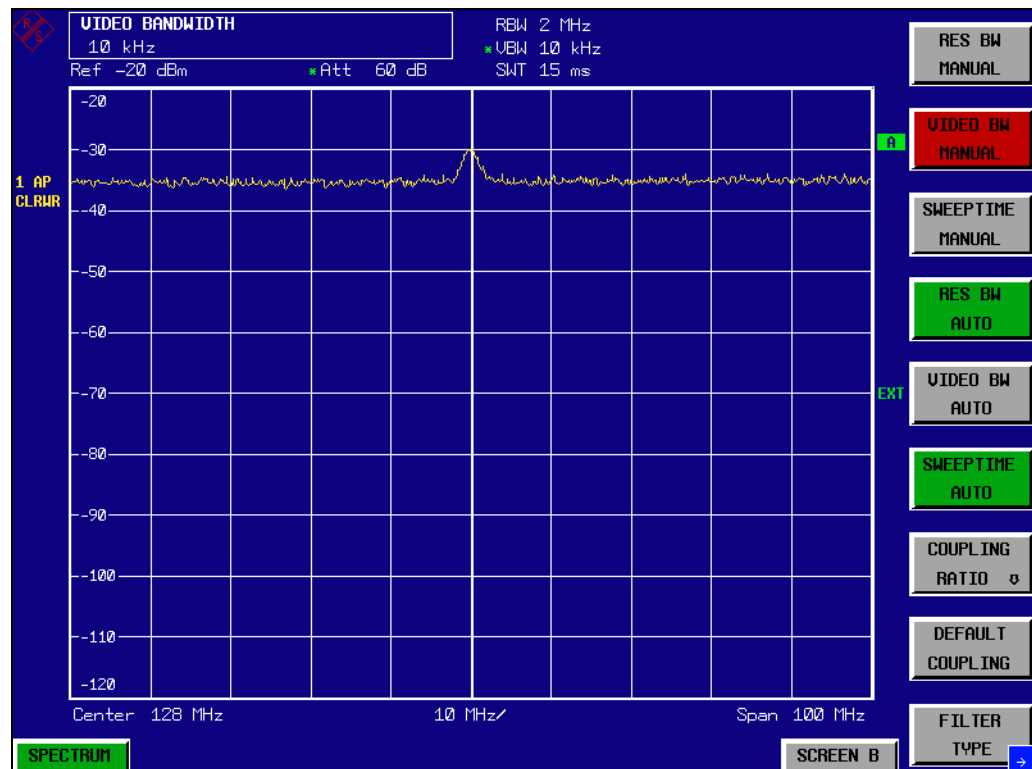


Fig. 2-3 Darstellung eines HF-Sinussignals mit geringem Rauschabstand bei kleiner Videobandbreite.

7. Durch Reduktion der Auflösungsbandbreite um den Faktor 10 wird auch das Rauschen um 10 dB abgesenkt.

- Den Softkey *RES BW MANUAL* drücken und *300 kHz* eingeben. Das angezeigte Rauschen sinkt um etwa 10 dB. Damit ragt das Signal um etwa 10 dB mehr aus dem Rauschen. Die Videobandbreite ist gegenüber der vorherigen Einstellung gleich geblieben, d.h. im Vergleich zur kleineren Auflösungsbandbreite größer geworden. Damit reduziert sich der Mittelungseffekt durch die Videobandbreite. Die Messkurve wird verrauschter.

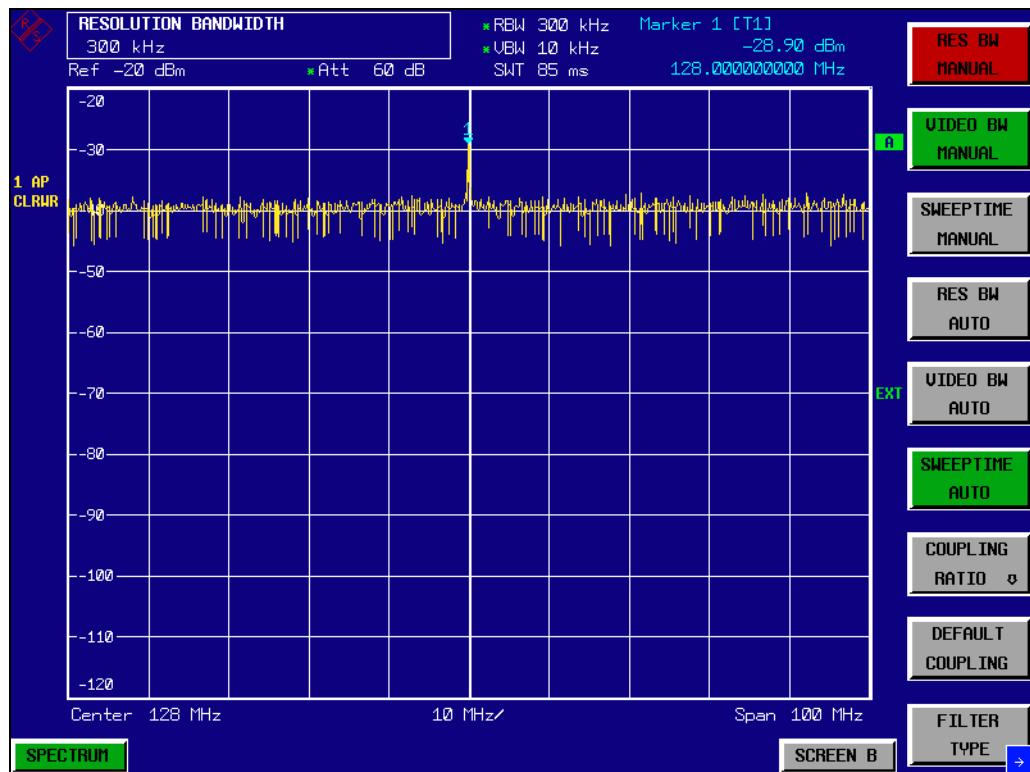


Fig. 2-4 Anzeige des Referenzsignals bei kleinerer Auflösungsbreite.

2.4 Messung von Rauschen

Rauschmessungen spielen eine wichtige Rolle in der Spektralanalyse. Das Rauschen in Funkübertragungssystemen und deren Komponenten beeinflusst zum Beispiel deren Empfindlichkeit.

Die Rauschleistung wird dabei entweder als Gesamtleistung im Übertragungskanal oder als Leistung bezogen auf 1 Hz Bandbreite angegeben. Die Quellen von Rauschen sind zum Beispiel Verstärkerrauschen oder Rauschen von Oszillatoren zur Frequenzumsetzung von Nutzsignalen in Empfängern oder Sendern. Das Rauschen am Ausgang eines Verstärkers ist durch dessen Rauschmaß und dessen Verstärkung bestimmt.

Das Rauschen eines Oszillators ist nahe an der Schwingfrequenz durch dessen Phasenrauschen und weitab durch das thermische Rauschen der aktiven Elemente bestimmt. Phasenrauschen kann kleine Signale nahe der Schwingfrequenz überdecken, so dass diese nicht mehr detektierbar sind.

2.4.1 Messung der Rauschleistungsdichte

Für die Messung der Rauschleistung bezogen auf 1 Hz Bandbreite bei einer bestimmten Frequenz bietet der R&S FSU eine einfach zu handhabende Markerfunktion an, die aus dem gemessenen Markerpegel die Rauschleistungsdichte berechnet.

2.4.1.1 Messbeispiel – Messung der Eigen-Rauschleistungsdichte des R&S FSU bei 1 GHz und Berechnung des R&S FSU-Rauschmaßes

1. R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Mittenfrequenz auf 1 GHz und Span auf 1 MHz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und 1 GHz eingeben.
- Die Taste *SPAN* drücken und 1 MHz eingeben.

3. Den Marker einschalten und die Markerfrequenz auf 1 GHz stellen.

- Die Taste *MKR* drücken und 1 GHz eingeben.

4. Die Rauschmarkerfunktion einschalten.

- Die Taste *MEAS* drücken
- Den Softkey *NOISE MARKER* drücken.
Der R&S FSU zeigt die Rauschleistung bei 1 GHz in dBm (1 Hz) an.

Da Rauschen ein Zufallsprozess ist, muss zur Erzielung eines stabilen Messergebnisses die Messzeit lang genug eingestellt werden. Dies kann durch Mittelung der Messkurve oder durch eine im Vergleich zur Auflösebandbreite sehr kleine Videobandbreite erzielt werden.

5. Durch Mittelung der Messkurve wird das Messergebnis stabilisiert.

- Die Taste *TRACE* drücken.
- Den Softkey *AVERAGE* auswählen.
Der R&S FSU führt eine gleitende Mittelung über 10 Messkurven aus aufeinanderfolgenden Sweeps durch. Das Messergebnis wird stabiler.

Umrechnung auf andere Bezugsbandbreiten

Das Ergebnis der Rauschmessung kann durch einfache Umrechnung auf andere Bandbreiten bezogen werden. Dazu wird $10 \cdot \lg(BW)$ zum Messergebnis addiert, wobei *BW* die neue Bezugsbandbreite ist.

Beispiel:

Die Rauschleistung von -150 dBm (1 Hz) soll auf 1 kHz Bandbreite bezogen werden.

$$P_{[1\text{kHz}]} = -150 + 10 \cdot \lg(1000) = -150 + 30 = -120 \text{ dBm (1 kHz)}$$

Berechnungsverfahren:

Zur Berechnung der Rauschleistung verwendet der R&S FSU das folgende Verfahren:

Mit dem Einschalten des Noise-Markers schaltet der R&S FSU automatisch den Sample-Detektor ein. Die Video-Bandbreite wird auf 1/10 der gewählten Auflösebandbreite (RBW) eingestellt.

Zur Berechnung des Rauschens mittelt der R&S FSU über 17 nebeneinanderliegende Pixel (zusätzlich zum Kurvenpunkt des Markers 8 Pixel links, 8 Pixel rechts vom Marker). Durch die Videofilterung und die Mittelung über 17 Kurvenpunkte wird das Messergebnis stabilisiert.

Da sowohl die Videofilterung als auch die Mittelung über 17 Kurvenpunkte in der logarithmischen Darstellung erfolgt wäre das Ergebnis um 2,51 dB zu niedrig (= Abweichung des logarithmischen Rauschmittelwerts zur Rauschleistung). Der R&S FSU korrigiert daher den ermittelten Rauschwert um die 2,51 dB.

Um das Messergebnis auf 1-Hz-Bandbreite zu normieren, wird das Ergebnis zusätzlich um $-10 \times \lg(\text{RBW}_{\text{noise}})$ korrigiert, wobei $\text{RBW}_{\text{noise}}$ die Leistungsbandbreite des gewählten Auflösungsfilters (RBW) ist.

Wahl des Detektors

Die Messung der Rauschleistungsdichte erfolgt in der Grundeinstellung mit dem Sample-Detektor und durch Mittelung. Andere mögliche Detektoren zur korrekten Messung sind der Average-Detektor und der RMS-Detektor. Beim Average-Detektor wird die lineare Videospannung, beim RMS-Detektor die quadrierte Videospannung gemittelt und als Kurvenpunkt zur Anzeige gebracht. Die Mittelungszeit ist abhängig von der gewählten Sweepzeit (= $\text{SWT} / 625$). Eine Erhöhung der Sweepzeit führt zu einer längeren Mittelungszeit pro Kurvenpunkt und daher zu einer Stabilisierung des Messergebnisses. Der R&S FSU korrigiert das Messergebnis der Rauschmarkeranzeige automatisch abhängig vom eingestellten Detektor (+1,05 dB für den Average-Detektor, 0 dB für den RMS-Detektor). Dabei wird vorausgesetzt, dass die Videobandbreite mindestens auf das Dreifache der Auflösungsbandbreite eingestellt ist. Der R&S FSU stellt beim Einschalten des Average- oder RMS-Detektors die Videobandbreite auf einen geeigneten Wert.

Die Detektoren Pos Peak, Neg Peak, Auto Peak und Quasi Peak sind zur Messung der Rauschleistungsdichte ungeeignet.

Bestimmung des Rauschmaßes:

Mit Hilfe des Rauschleistungsanzeige kann das Rauschmaß z.B. von Verstärkern oder auch das Rauschmaß des R&S FSU allein ermittelt werden. Aus der bekannten thermischen Rauschleistung eines 50-Ohm-Widerstands bei Zimmertemperatur (-174 dBm(1 Hz)) und der gemessenen Rauschleistung P_{noise} ergibt sich das Rauschmaß (NF) wie folgt:

$$\text{NF} = P_{\text{noise}} + 174 - g, \quad (16)$$

wobei g = Verstärkung des Messobjekts in dB

Beispiel:

Die interne Rauschleistung des R&S FSU bei 0 dB HF-Dämpfung wird mit -155 dBm/1 Hz gemessen. Daraus ergibt sich das Rauschmaß des R&S FSU zu

$$\text{NF} = -155 + 174 = 17 \text{ dB}$$



Bei der Messung der Rauschleistung z. B. am Ausgang eines Verstärkers wird die Summenleistung aus der internen Rauschleistung und der Rauschleistung am Ausgang des Messobjekts gemessen. Auf die Rauschleistung des Messobjekts kann durch Subtraktion der R&S FSU internen Rauschleistung von der Summenrauschleistung geschlossen werden (Subtraktion der linearen Rauschleistungen). Mit Hilfe des folgenden Diagramms kann aus der Pegeldifferenz des Summenpegels und des R&S FSU internen Rauschpegels der Rauschpegel des Messobjekts abgeschätzt werden.

Korrekturfaktor in dB

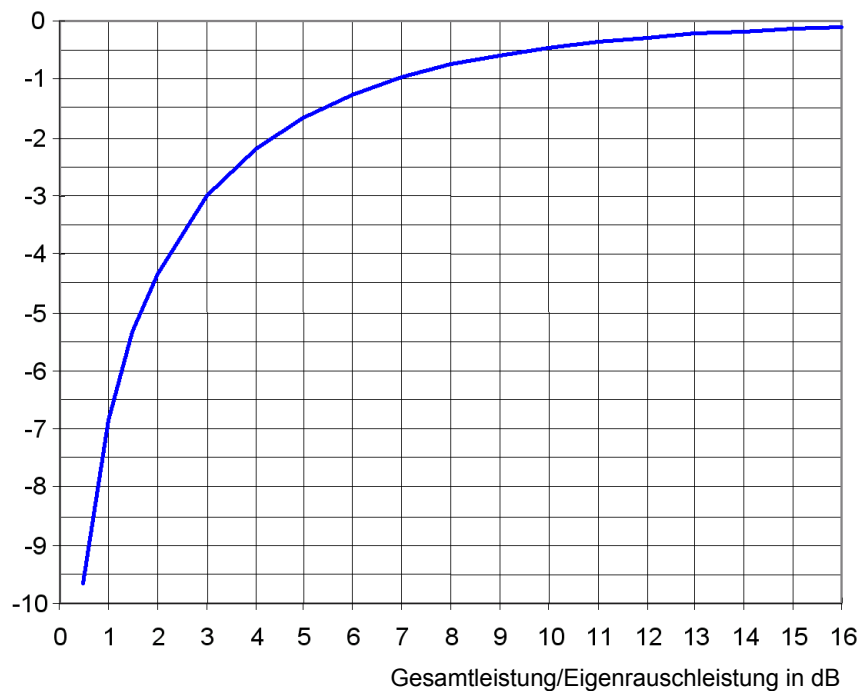


Fig. 2.17 Korrekturfaktor für die gemessene Rauschleistung abhängig von Abstand zu Eigenrauschleistung des R&S FSU

2.4.2 Messung der Rauschleistung innerhalb eines Übertragungskanaals

Mit Hilfe der Funktionen zur Kanalleistungsmessung kann das Rauschen in beliebigen Bandbreiten gemessen werden. Damit kann zum Beispiel die Rauschleistung in einem Kommunikationskanal bestimmt werden. Wenn das Spektrum des Rauschens innerhalb der Kanalbandbreite eben ist, kann auch der Rauschmarker aus dem vorhergehenden Beispiel verwendet werden, um die Rauschleistung im Kanal durch Einbeziehen der Kanalbandbreite zu berechnen. Wenn aber Phasenrauschen mit in der Regel zum Träger hin ansteigendem Rauschen im zu messenden Kanal dominant ist oder diskrete Störsignale im Kanal vorhanden sind, ist die Methode der Kanalleistungsmessung anzuwenden, um ein korrektes Messergebnis zu erzielen.

2.4.2.1 Messbeispiel – Messung des Eigenrauschens des R&S FSU bei 1 GHz in 1,23 MHz Kanalbandbreite mit Hilfe der Kanalleistungsfunktion.

Messaufbau:

Der HF-Eingang des R&S FSU bleibt offen oder wird mit 50 Ω abgeschlossen.

Messung mit dem R&S FSU:

1. R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Mittenfrequenz auf 1 GHz und Span auf 2 MHz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und 1 GHz eingeben.
- Die Taste *SPAN* drücken und 2 MHz eingeben.

3. Zur Erzielung maximaler Empfindlichkeit die HF-Dämpfung des R&S FSU auf 0 dB einstellen.

- Die Taste *AMPT* drücken.
- Den Softkey *RF ATTEN MANUAL* drücken und 0 dB eingeben.

4. Die Kanalleistungsmessung einschalten und konfigurieren.

- Die Taste *MEAS* drücken.
- Den Softkey *CHAN POWER / ACP* drücken.
Der R&S FSU schaltet die Kanal- oder Nachbarkanalleistungsmessung entsprechend der momentanen Konfiguration ein.
- Den Softkey *CP/ACP CONFIG* ↓ drücken.
Der R&S FSU wechselt in das Untermenü zur Konfiguration des Kanals.
- Den Softkey *CHANNEL BANDWIDTH* drücken und 1.23 MHz eingeben.
Der R&S FSU stellt am Bildschirm den 1,23-MHz-Kanal durch zwei senkrechte Linien symmetrisch zur Mittenfrequenz dar.
- Den Softkey *PREV* drücken.
Der R&S FSU kehrt zum Hauptmenü für Kanal- und Nachbarkanalleistungsmessung zurück.
- Den Softkey *ADJUST SETTINGS* drücken.
Die Einstellungen für den Frequenzhub, die Bandbreite (RBW und VBW) und den Detektor werden vom R&S FSU automatisch auf die für die Messung optimalen Werte eingestellt.

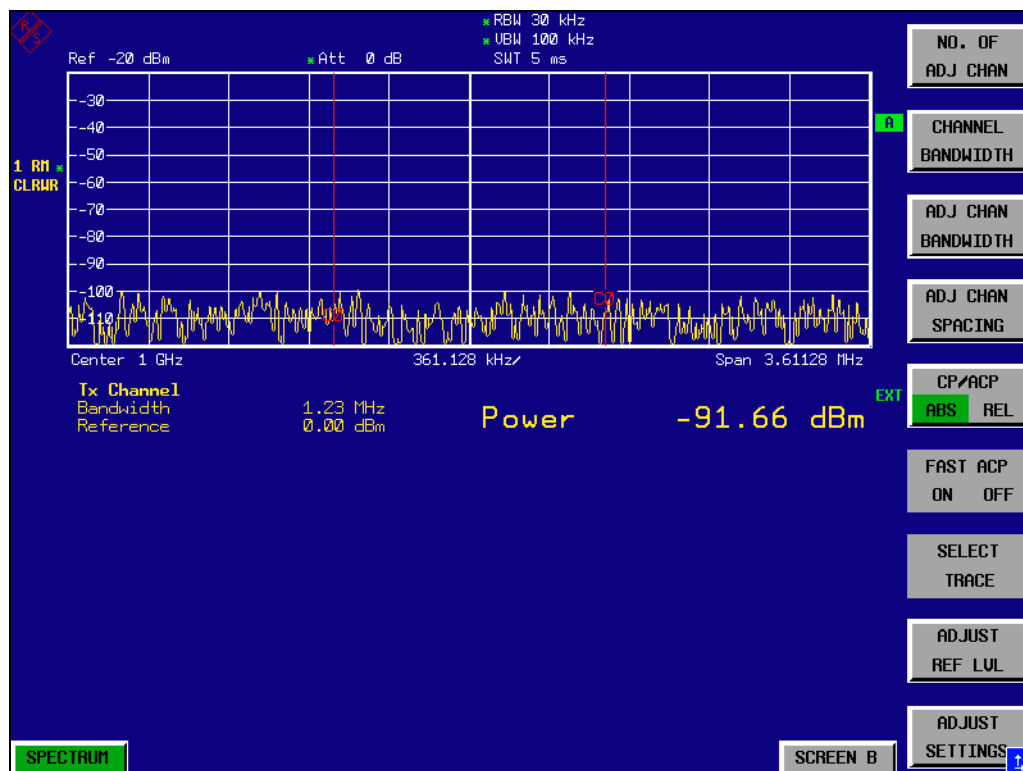


Fig. 2-1 Messung der R&S FSU-Eigenrauschleistung in 1,23 MHz Kanalbandbreite.

5. Stabilisierung des Messergebnisses durch Erhöhung der Sweepzeit

- Den Softkey *SWEEP TIME* drücken und 1 s eingeben.
Durch die Erhöhung der Sweepzeit auf 1 s wird die Messkurve durch den RMS-Detektor wesentlich glatter und das Ergebnis der Kanalleistungsmessung ist deutlich stabiler.

6. Umrechnung der gemessenen Kanalleistung auf 1 Hz Bandbreite

- Den Softkey *CHAN PWR / Hz* drücken.
Die Ausgabe der Kanalleistung wird auf ein Hz Bandbreite bezogen. Das Messergebnis wird dazu um $-10 \cdot \lg(\text{ChanBW})$ korrigiert, wobei ChanBW die eingestellte Kanalbandbreite ist.

Berechnungsverfahren für die Kanalleistung

Bei der Messung der Kanalleistung integriert der R&S FSU die linearen Leistungen, die den Pegeln der Bildpunkte innerhalb des gewählten Kanals entsprechen. Der R&S FSU benutzt dabei eine Auflösesebandbreite, die sehr viel kleiner ist als die Kanalbandbreite. Beim Sweepen über den Kanal wird das Kanalfilter aus den Durchlasskurven der Auflösesebandbreite zusammengesetzt (siehe Fig. 2.18).

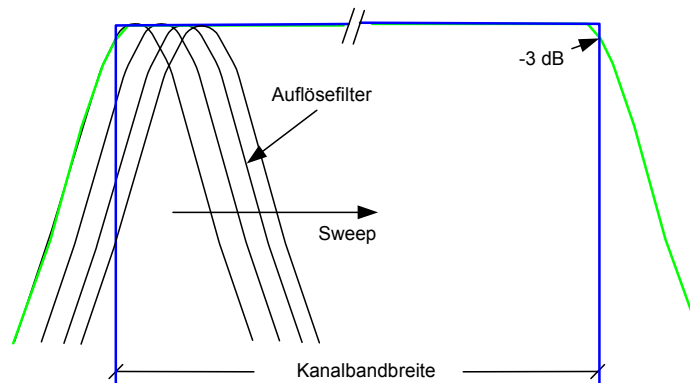


Fig. 2.18 Approximation des Kanalfilters durch Sweeps mit kleiner Auflöseseite

In einzelnen werden folgende Schritte durchgeführt:

- Die lineare Leistung der Pegel aller Punkte der Messkurve innerhalb des Kanals wird berechnet:

$$P_i = 10^{(L_i/10)}$$

wobei P_i = Leistung des Messkurvenpunktes i , L_i = angezeigter Pegel des Messkurvenpunktes i

- Die Leistungen aller Messkurvenpunkte innerhalb des Kanals werden aufsummiert und die Summe durch die Anzahl der Messpunkte im Kanal geteilt.
- Das Ergebnis wird mit dem Quotienten aus der gewählten Kanalbandbreite und der Rauschbandbreite des Auflöseseites (RBW) multipliziert.

Da die Leistungsberechnung durch Integration der Messkurve innerhalb der Kanalbandbreite erfolgt, wird dieses Verfahren auch IBW-Methode genannt (Integration-Bandwidth-Methode).

Wahl der Bandbreite (RBW)

Die Auflöseseite (RBW) muss bei der Kanalleistungsmessung klein gegenüber der Kanalbandbreite gewählt werden, damit die Kanalbandbreite möglichst genau eingehalten werden kann. Wird die Auflöseseite zu groß gewählt, dann wird die Selektion des nachgebildeten Kanalfilters negativ beeinflusst und eventuell vorhandene Leistung im benachbarten Kanal mitgemessen. Deshalb sollte die Auflöseseite mit ca. 1 % bis 3 % der Kanalbandbreite gewählt werden. Bei zu kleiner Auflöseseite wird die notwendige Sweepzeit überproportional lang und die Messzeit erhöht sich beträchtlich. Bei zu großer Auflöseseite leidet die Selektion des nachgebildeten Kanalfilters.

Wahl des Detektors

Da die Leistung der Messkurve innerhalb der Kanalbandbreite gemessen wird, kommen als Detektoren nur der Sample-Detektor und der RMS-Detektor in Frage. Nur diese beiden Detektoren liefern Messwerte, die die Leistungsberechnung ermöglichen. Die Spitzenwertdetektoren (Pos Peak, Neg Peak und Auto Peak) sind zur Leistungsmessung von Rauschsignalen nicht geeignet, da beim Rauschen keine Korrelation zwischen Spitzenwert der Videospannung und Leistung hergestellt werden kann.

Mit dem **Sample-Detektor** wird pro Punkt der Messkurve ein Wert (Sample) der ZF-Hüllkurvenspannung dargestellt. Bei im Vergleich zur Auflöseseite sehr großen Frequenzdarstellungsbereichen ($\text{Span} / \text{RBW} > 500$) können dadurch eventuell

im Rauschen vorhandene Sinussignale verloren gehen, d. h., sie werden nicht dargestellt. Dies spielt jedoch bei reinen Rauschsignalen keine Rolle, da ein einzelner Wert nicht wichtig ist, sondern nur die statistische Verteilung aller Messwerte. Die Anzahl der Samples zur Leistungsberechnung ist auf die Anzahl der Messkurvenpunkte (625 beim R&S FSU) beschränkt.



Um die Reproduzierbarkeit von Messungen zu erhöhen, wird oft die Mittelung über mehrere Messkurven verwendet (Softkey *AVERAGE* im Menü **TRACE**). Dies führt bei der Kanalleistungsmessung zu falschen Ergebnissen (maximal – 2.51 dB bei idealer Mittelung und gaußförmiger Amplitudenverteilung). Die Trace-Mittelung ist daher zu vermeiden.

Mit dem **RMS-Detektor** wird die komplette ZF-Hüllkurve verwendet, um daraus für jeden Punkt der Messkurve die Leistung zu berechnen. Die ZF-Hüllkurve wird mit einer Abtastfrequenz digitalisiert, die mindestens dem 5fachen der eingestellten Auflösungsbreite oder maximal 32 MHz entspricht. Aus den Abtastwerten wird pro Kurvenpunkt die Leistung nach folgender Formel berechnet:

$$P_{\text{rms}} = \sqrt{\frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N s_i^2}$$

s_i = lineare digitalisierte Videospannung am Ausgang des AD-Wandlers
 N = Anzahl der AD-Wandlerwerte pro Punkt der Messkurve
 P_{rms} = Leistung für einen Punkt der Messkurve

Nach der Berechnung der Leistung wird diese in einen logarithmischen Pegel umgerechnet und als Punkt der Messkurve dargestellt.

Die Anzahl der AD-Wandlerwerte N , die zur Leistungsberechnung herangezogen werden, wird durch die Sweepzeit festgelegt. Die Zeit pro Messkurvenpunkt für die Leistungsmessung ist direkt proportional zur gewählten Sweepzeit. Der RMS-Detektor verwendet wesentlich mehr Samples zur Leistungsberechnung als der Sample-Detektor, vor allem wenn die Sweepzeit verlängert wird. Damit kann die Messunsicherheit deutlich verringert werden. Der R&S FSU verwendet daher in der Grundeinstellung den RMS-Detektor für die Messung der Kanalleistung.

Bei beiden Detektoren (Sample und RMS) muss die Videobandbreite (VBW) mindestens das Dreifache der Auflösungsbreite betragen, damit die Spitzenwerte der Videospannung nicht durch das Videofilter verschliffen werden. Bei kleinerer Videobandbreite wird das Videosignal gemittelt und die Leistung zu klein angezeigt.

Wahl der Sweepzeit

Bei der Verwendung des Sample-Detektors ist die minimal mögliche Sweepzeit bei vorgegebenem Span und vorgegebener Auflösungsbreite zu empfehlen. Diese wird bei gekoppelter Einstellung erreicht. Damit ist die Zeit pro Messung minimal. Eine Verlängerung der Messzeit bringt keine Vorteile, da die Anzahl der Samples zur Leistungsberechnung durch die Anzahl der Messkurvenpunkte im Kanal fest vorgegeben ist.

Bei Verwendung des RMS-Detektors kann die Reproduzierbarkeit der Messergebnisse durch die Wahl der Sweepzeit beeinflusst werden. Mit längerer Sweepzeit wird diese erhöht.

Die Reproduzierbarkeit kann anhand der folgenden Grafik abgeschätzt werden.

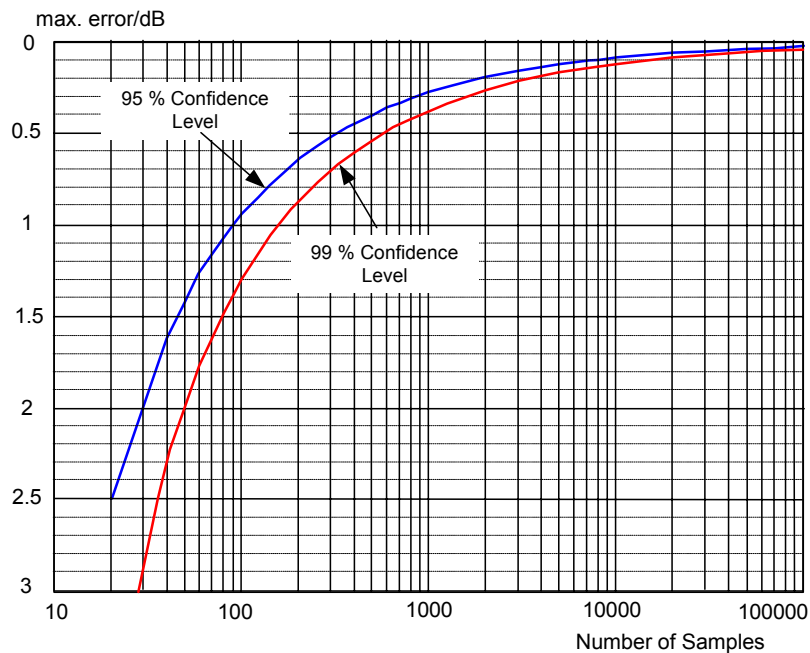


Fig. 2.19 Wiederholgenauigkeit der Kanalleistungsmessung abhängig von der Anzahl der Samples zur Berechnung der Leistung

Die Kurven im Fig. 2.19 geben die Wiederholgenauigkeit an, die mit 95 % und 99 % Wahrscheinlichkeit in Abhängigkeit der Anzahl der Samples erreicht wird.

Bei 600 Samples ist die Wiederholgenauigkeit $\pm 0,5$ dB. Das bedeutet, dass bei Verwendung des Sample Detektors und einer Kanalbandbreite über das gesamte Diagramm (Kanalbandbreite = Span) der Messwert mit 99 % Wahrscheinlichkeit innerhalb von $\pm 0,5$ dB vom wahren Wert liegt.

Bei Verwendung des RMS-Detektors kann die Anzahl der Samples wie folgt abgeschätzt werden:

Da nur unkorrelierte Samples zur RMS-Wert-Bildung beitragen, kann die Anzahl der Samples aus der Sweepzeit und der verwendeten Auflösungsbandsbreite berechnet werden.

Samples dürfen als unkorreliert angenommen werden, wenn sie mindestens im Abstand $1/\text{RBW}$ aufgenommen werden. Damit errechnet sich die Anzahl der unkorrelierten Samples (N_{decorr}) zu

$$N_{\text{decorr}} = \text{SWT} \cdot \text{RBW} \quad (20)$$

Um die unkorrelierten Samples pro Messkurvenpunkt zu bestimmen, wird N_{decorr} durch 625 (= Punkte pro Messkurve) geteilt.

Beispiel:

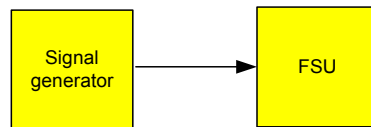
Bei einer Auflösungsbandsbreite von 30 kHz und einer Sweepzeit von 100 ms ergeben sich 3000 unkorrelierte Samples. Wenn die Kanalbandbreite gleich dem Frequenzdarstellungsbereich ist, d. h., alle Messkurvenpunkte zur Kanalleistungsmessung herangezogen werden, kann aus Fig. 2.19 eine Wiederholgenauigkeit von 0,2 dB mit 99 % Vertrauensbereich abgeschätzt werden.

2.4.3 Messung von Phasenrauschen

Für die Messung des Phasenrauschens bietet der R&S FSU eine einfach zu bedienende Markerfunktion an, die das Phasenrauschen eines HF-Oszillators in einem beliebigem Frequenzabstand zum Träger in dBc in 1 Hz Bandbreite ausgibt.

2.4.3.1 Messbeispiel – Messung des Phasenrauschens eines Signalgenerators in 10 kHz Abstand zur Trägerfrequenz

Messaufbau:



Einstellungen am Signalgenerator (z. B. R&S SMIQ):

Frequenz: 100 MHz

Pegel: 0 dBm

Messung mit dem R&S FSU:

1. R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Mittenfrequenz auf 100 MHz und Span auf 50 kHz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und *100 MHz* eingeben.
- Die Taste *SPAN* drücken und *50 kHz* eingeben.

3. Referenzpegel des R&S FSU auf 0 dBm einstellen (= Pegel des Signalgenerators)

- Die Taste *AMPT* drücken und *0 dBm* eingeben.

4. Die Phasenrauschmessung einschalten.

- Die Taste *MKR FCTN* drücken.
- Den Softkey *PHASE NOISE* ↓ drücken.
Der R&S FSU schaltet die Phasenrauschmessung ein. Marker 1 (=Hauptmarker) und Marker 2 (= Delta-Marker) werden auf dem Maximum des Signals positioniert. Die Position der Marker wird zur Referenz (Pegel und Frequenz) für die Phasenrauschmessung. Die Referenz wird durch eine waagrechte Linie für den Referenzpegel und eine senkrechte Linie für den Frequenzbezug gekennzeichnet. Zur unmittelbaren Eingabe des Frequenzoffsets, in dem das Phasenrauschen gemessen werden soll, ist die Eingabe des Frequenzoffsets für den Delta-Marker aktiviert.

5. Frequenzoffset 10 kHz zur Bestimmung des Phasenrauschens eingeben.

- 10 kHz eingeben.

Der R&S FSU zeigt das Phasenrauschen in 10 kHz Frequenzoffset an. Der numerische Wert für das Phasenrauschen wird im Delta-Markerausgabefeld am rechten oberen Rand des Bildschirms in dBc/Hz ausgegeben (Delta 2 [T1 PHN]).

6. Zur Stabilisierung des Messergebnisses die Mittelung des Messkurve einschalten.

- Die Taste *TRACE* drücken.
- Den Softkey *AVERAGE* drücken.

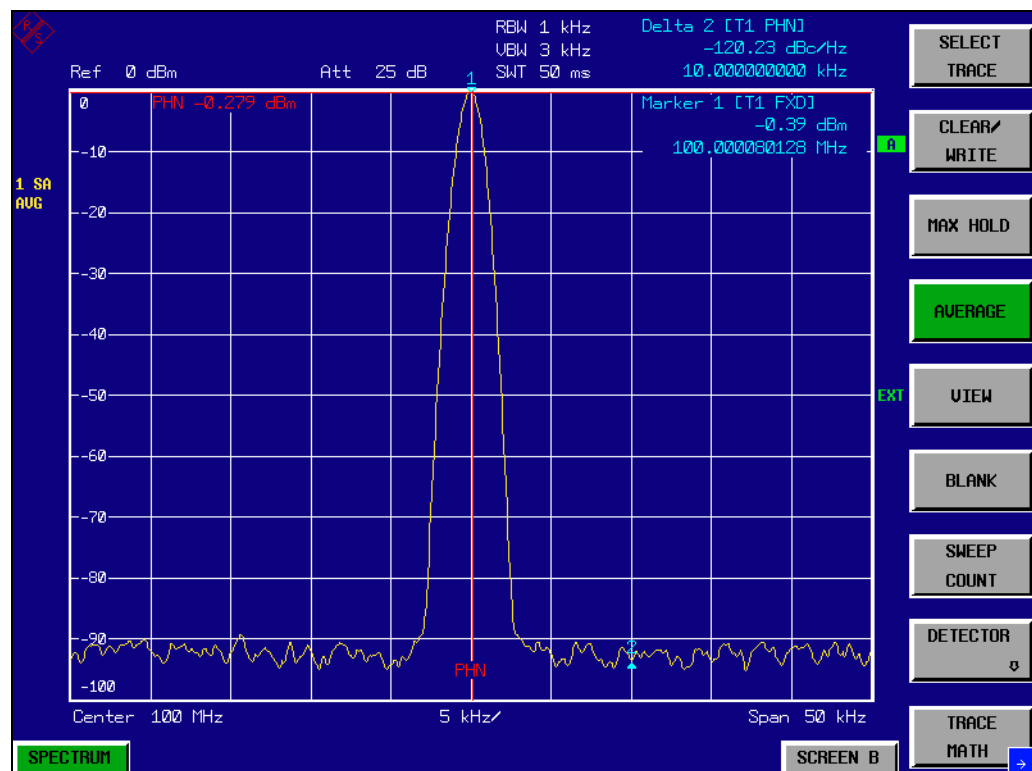


Fig. 2-1 Messung des Phasenrauschens mit der Marker-Funktion Phase Noise

Ein anderer Frequenzoffset kann durch Verdrehen des Markers mit dem Drehrad oder durch Eingabe eines neuen Zahlenwertes für den Frequenzoffset eingestellt werden.

2.5 Messungen an modulierten Signalen

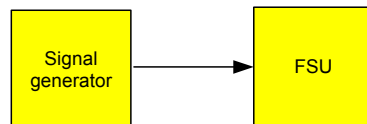
Bei der Nutzung von Hochfrequenzsignalen zur Übertragung von Nachrichten wird der HF-Träger moduliert. Dabei werden analoge Modulationsverfahren wie Amplitudenmodulation, Frequenzmodulation und Phasenmodulation und bei moderneren Systemen digitale Modulationsverfahren benutzt. Die Messung der Leistung und des Spektrums von modulierten Signalen ist eine wichtige Aufgabe, um die Übertragungsqualität sicherzustellen und den Schutz anderer Funkdienste zu gewährleisten. Diese Aufgabe kann sehr gut mit einem Spektrumanalysator wahrgenommen werden. Moderne Spektrumanalysatoren bieten zudem die notwendigen Messroutinen an, um die Messung zu vereinfachen.

2.5.1 Messungen an AM-modulierten Signalen

Der Spektrumanalysator richtet das HF-Eingangssignal gleich und bringt es als Betragsspektrum zur Anzeige. Mit der Gleichrichtung werden auch AM-modulierte Signale demoduliert. Die NF-Spannung kann im Zeitbereich zur Anzeige gebracht werden, wenn die Modulationsseitenbänder in die Auflösungsbreite fallen. In der Frequenzbereichsdarstellung können die AM-Seitenbänder mit schmaler Bandbreite aufgelöst werden und getrennt gemessen werden. Damit kann der Modulationsgrad eines mit einem Sinussignal modulierten Trägers gemessen werden. Da die Dynamik eines Spektrumanalysators sehr groß ist, können auch extrem kleine Modulationsgrade genau gemessen werden. Der R&S FSU bietet dazu eine Messroutine an, die direkt den Modulationsgrad in % numerisch ausgibt.

2.5.1.1 Messbeispiel 1 – Darstellung der NF eines AM-modulierten Signals im Zeitbereich

Messaufbau:



Einstellungen am Signalgenerator (z. B. R&S SMIQ):

Frequenz:	100 MHz
Pegel:	0 dBm
Modulation:	50 % AM, 1 kHz AF

Messung mit dem R&S FSU:

1. R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Mittenfrequenz auf 100 MHz und Span auf 0 Hz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und 100 MHz eingeben.
- Die Taste *SPAN* drücken und 0 Hz eingeben.

3. Den Referenzpegel auf +6 dBm und den Anzeigebereich auf linear einstellen.

- Die Taste *AMPT* drücken und 6 dBm eingeben.
- Den Softkey *RANGE LINEAR* drücken.

4. Mit dem Videotrigger auf das NF-Signal triggern, damit ein stehendes Bild entsteht.

- Die Taste *TRIG* drücken.
- Den Softkey *VIDEO* drücken.
Der Video-Triggerpegel wird beim ersten Einschalten auf 50 % eingestellt. Der Triggerpegel wird als waagrechte Linie quer über das Messdiagramm dargestellt. Der R&S FSU zeigt das 1-kHz-NF-Signal als stehendes Bild im Zeitbereich an.

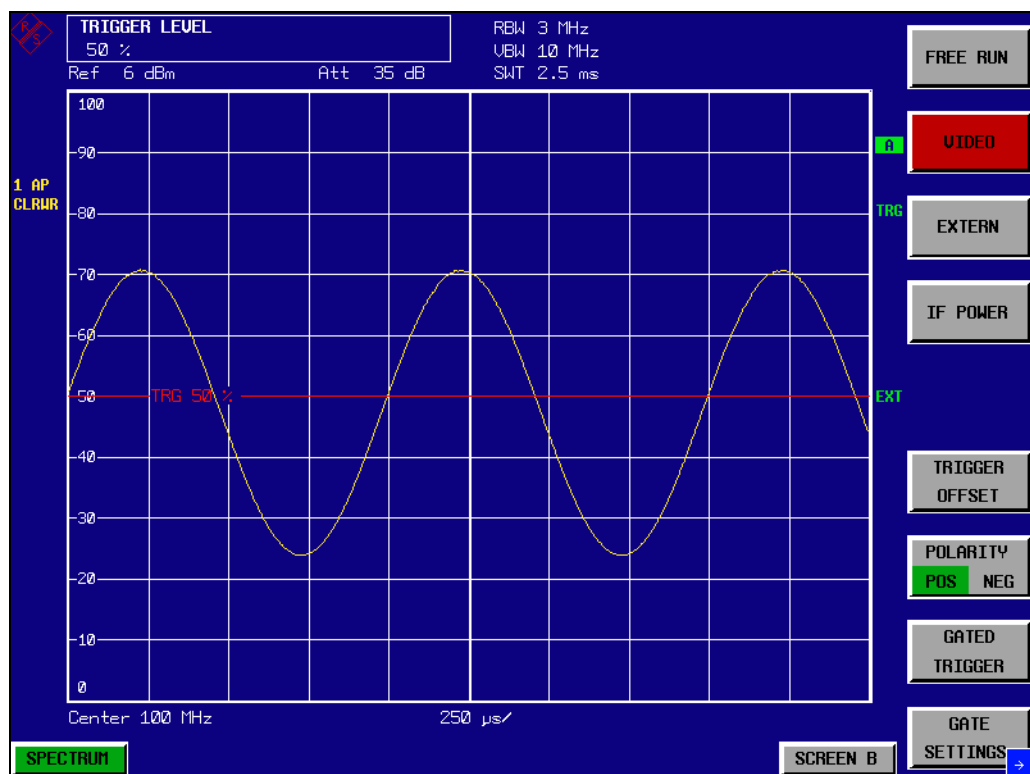


Fig. 2-2 Messung des NF-Signals eines mit 1 kHz AM-modulierten Trägers

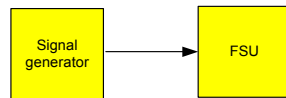
Mit dem AM/FM-Demodulator im R&S FSU, kann die NF mit einem Lautsprecher abgehört werden.

5. Den internen AM-Demodulator einschalten.

- Die Taste *MKR FCTN* drücken.
- Den Softkey *MKR DEMOD* drücken.
Der R&S FSU schaltet den AM-Hördemodulator automatisch ein.
- Den Lautstärkeregler aufdrehen.
Ein 1-kHz-Ton ist aus dem Lautsprecher hörbar.

2.5.1.2 Messbeispiel 2 – Messung des Modulationsgrades eines AM-modulierten Trägers im Frequenzbereich

Messaufbau:



Einstellungen am Signalgenerator (z. B. R&S SMIQ):

Frequenz: 100 MHz
Pegel: -30 dBm
Modulation: 50 % AM, 1 kHz AF

Messung mit dem R&S FSU:

1. Den R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Die Mittenfrequenz auf 100 MHz und Span auf 0 Hz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und *100 MHz* eingeben.
- Die Taste *SPAN* drücken und *5 kHz* eingeben.

3. Die Marker-Funktion zur Messung des AM-Modulationsgrades einschalten.

- Die Taste *MEAS* drücken.
- Den Softkey *MODULATION DEPTH* drücken.
Der R&S FSU setzt automatisch einen Marker auf das Trägersignal in der Mitte des Diagramms und je einen Delta-Marker auf das untere und obere AM-Seitenband. Aus den Pegelabständen der Delta-Marker zum Hauptmarker errechnet der R&S FSU den AM-Modulationsgrad und gibt den numerischen Wert im Marker-Infofeld aus.

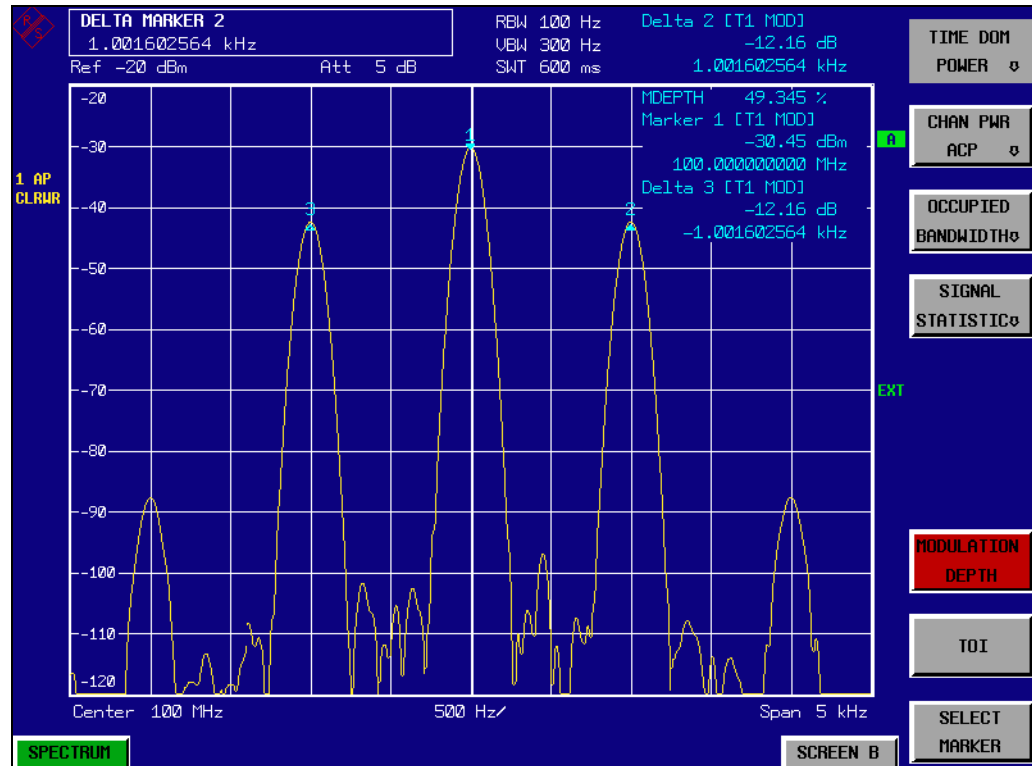


Fig. 2-3 *Messung des AM-Modulationsgrades. Der Modulationsgrad kann hier mit MDEPTH = 49.345 % abgelesen werden. Die Frequenz des NF-Signals kann der Frequenzanzeige der Delta-Marker entnommen werden*

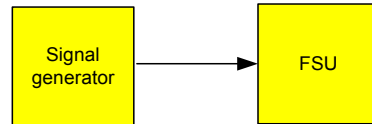
2.5.2 Messung an FM-modulierten Signalen

Da Spektrumanalysatoren mit Hilfe des Hüllkurvendetektors nur den Betrag des zu messenden Signals darstellen, kann die Modulation von FM-modulierten Signalen nicht wie bei AM-modulierten Signalen direkt gemessen werden. Die Spannung am Ausgang des Hüllkurvendetektors ist bei FM-modulierten Signalen konstant solange sich der Frequenzhub des Signals innerhalb des ebenen Teils der Durchlasskurve des verwendeten Auflösefilters befindet. Eine Amplitudenvariation ergibt sich erst, wenn die Momentanfrequenz in eine abfallende Flanke der Filterkurve reicht. Dieses Verhalten kann zur Demodulation von FM-modulierten Signalen genutzt werden. Die Mittenfrequenz des Analysators wird so eingestellt, dass sich die Nominalfrequenz des Messsignals auf einer Filterflanke (unterhalb oder oberhalb der Mittenfrequenz) befindet. Die Auflösesebandbreite und Frequenzablage werden dabei so gewählt, dass sich die Momentanfrequenz im linearen Teil der Filterflanke befinden. Damit wird die Frequenzvariation des FM-modulierten Signals in eine Amplitudenvariation transformiert, die am Bildschirm im Zeitbereich dargestellt werden kann.

Bei den analog realisierten 5-Kreis-Filtern von 200 kHz bis 3 MHz erhält man eine gute Linearität der Filterflanke, wenn die Frequenz des R&S FSU um das 1,2-fache der Filterbandbreite unterhalb oder oberhalb der Frequenz des Sendesignals eingestellt wird. Der nutzbare Bereich für die FM-Demodulation ist dann etwa gleich der Auflösesebandbreite.

2.5.2.1 Messbeispiel – Darstellung der NF eines FM-modulierten Trägers

Messaufbau:



Einstellungen am Signalgenerator (z. B. R&S SMIQ):

Frequenz: 100 MHz

Pegel: -30 dBm

Modulation: FM 0 kHz Hub (d.h., die FM-Modulation ist ausgeschaltet), 1 kHz NF

Messung mit dem R&S FSU:

1. Den R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Die Mittenfrequenz auf 99,64 MHz und den Span auf 300 kHz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und 99,64 MHz eingeben.
- Die Taste *SPAN* drücken und 300 kHz eingeben.

3. 300 kHz Auflösebandbreite einstellen.

- Die Taste *BW* drücken.
- Den Softkey *RES BW MANUAL* drücken und 300 kHz eingeben.

4. 20-dB-Darstellbereich einstellen und die Filterkurve in die Bildmitte schieben.

- Die Taste *AMPT* drücken.
- Den Softkey *RANGE LOG MANUAL* drücken und 20 dB eingeben.
- Die Taste *NEXT* drücken.
- Den Softkey *GRID* auf *REL* stellen.
- Den Softkey *PREV* drücken.
- Mit dem Drehrad den Referenzpegel so verstellen, dass die Filterflanke bei der Mittenfrequenz die -10-dB-Pegellinie schneidet.
Am Bildschirm wird die Filterflanke des 100-kHz-Filters dargestellt. Dies entspricht der Demodulatorkennlinie für FM-Signale mit einer Steilheit von ca. 5 dB/100 kHz.

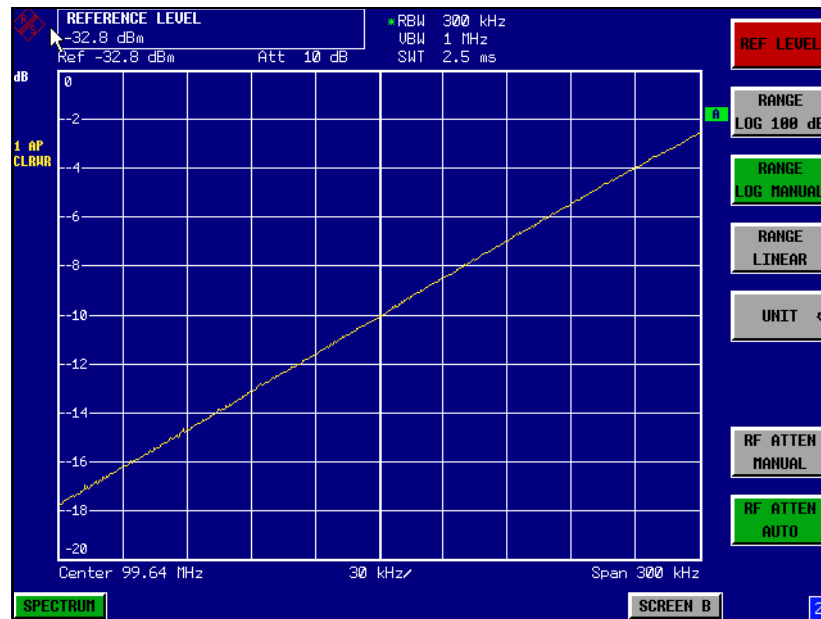


Fig. 2-4 Darstellung der Filterflanke des 300-kHz-Filters als FM-Diskriminatorkennlinie.

5. Am Messender 100 kHz FM-Hub und 1 kHz NF einstellen.

6. Am R&S FSU 0 Hz Frequenzhub einstellen.

- Die Taste SPAN drücken.
- Den Softkey ZERO SPAN drücken.
Am Bildschirm wird das demodulierte FM-Signal dargestellt. Das Signal läuft am Bildschirm durch.

7. Durch Videotriggering eine stabile Darstellung herstellen.

- Die Taste TRIG drücken.
- Den Softkey VIDEO drücken.
Es ergibt sich ein stehendes Bild für das FM-NF-Signal.

Messergebnis: $(-10 \pm 5)\text{dB}$; daraus folgt mit einer Steilheit der Demodkennlinie von 5 dB/100 kHz ein Hub von 100 kHz.

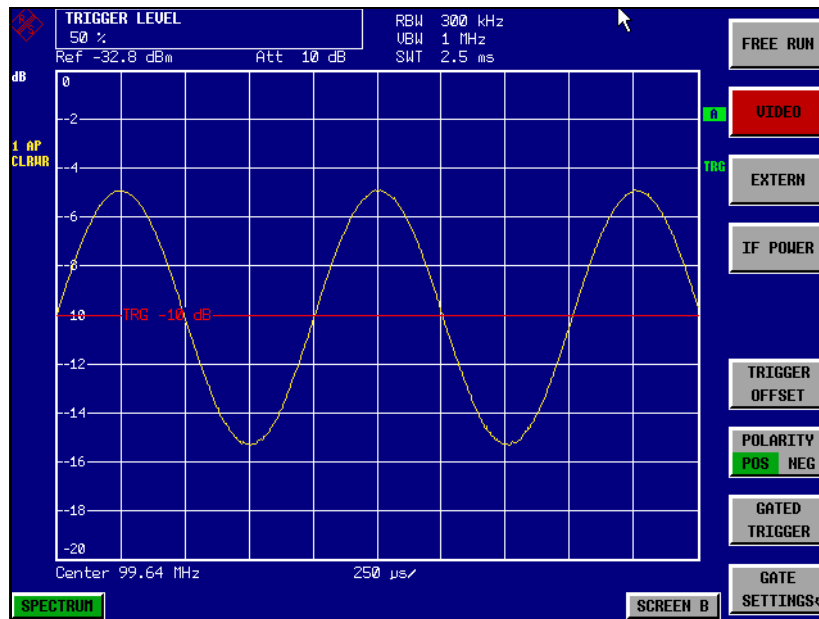


Fig. 2-5 Darstellung des demodulierten FM-Signals

2.5.3 Messung der Kanal- und Nachbarkanalleistung

Bei digitalen Übertragungsverfahren ist die Messung der Kanal- und der Nachbarkanalleistung eine der wichtigsten Aufgaben, die mit einem Spektrumanalysator und den dazu notwendigen Messroutinen gelöst werden können. Die Kanalleistung kann prinzipiell mit höchster Genauigkeit mit einem Leistungsmesser bestimmt werden. Aufgrund der fehlenden Selektivität ist dieser jedoch nicht geeignet die Leistung in den Nachbarkanälen absolut oder relativ zur Leistung im Sendekanal zu messen. Die Leistung in den Nachbarkanälen kann nur mit einem selektivem Leistungsmesser gemessen werden.

Ein Spektrumanalysator ist aufgrund seines Messprinzips kein Leistungsmesser, da er die ZF-Hüllkurvenspannung anzeigt. Er ist aber so kalibriert, dass er für ein reines Sinussignal die Leistung des Signals korrekt anzeigt, unabhängig vom gewählten Detektor. Für nicht sinusförmige Signale ist diese Kalibrierung nicht mehr gültig. Unter der Annahme einer gaußschen Amplitudenverteilung des digital modulierten Signals kann jedoch mit Hilfe von Korrekturfaktoren auf die Leistung des Signals innerhalb der eingestellten Auflösungsbandbreite geschlossen werden. Diese Korrekturfaktoren werden bei Spektrumanalysatoren üblicherweise angewendet, um innerhalb von eingebauten Leistungsmessroutinen die Leistung aus der gemessenen ZF-Hüllkurve zu bestimmen. Sie sind jedoch nur gültig, wenn die Annahme der gaußschen Amplitudenverteilung stimmt.

Außer diesem üblichen Verfahren bietet der R&S FSU einen echten Leistungsdetektor – den RMS-Detektor an. Er zeigt die Leistung des Messsignals innerhalb der gewählten Auflösungsbandbreite unabhängig von der Amplitudenverteilung ohne zusätzliche Korrekturfaktoren richtig an. Mit $<0,3$ dB absoluter Messunsicherheit und $<0,1$ dB relativer Messunsicherheit (bei jeweils 95 % Vertrauensbereich), kommt der R&S FSU dabei schon nahe an die Eigenschaften von Leistungsmessern heran.

Für die Kanal- und Nachbarkanalleistungsmessung mit einem Spektrumanalysator sind zwei Methoden möglich:

Die IBW-Methode (Integration Bandwidth Method), bei der der Spektrumanalysator mit einer im Vergleich zur Kanalbandbreite kleinen Auflösebandbreite misst und die Pegelwerte der Messkurve über die Kanalbandbreite integriert. Dieses Verfahren ist im Kapitel Rauschmessungen beschrieben.

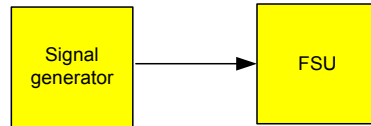
Die Messung mit einem Kanalfilter

Dabei misst der Spektrumanalysator im Zeitbereich mit einem ZF-Filter, das der Kanalbandbreite entspricht. Am Ausgang des ZF-Filters wird die Leistung gemessen. Dieses Verfahren wurde bisher in Spektrumanalysatoren nicht angewendet, da Kanalfilter nicht verfügbar waren und die für den Wobbelbetrieb optimierten Auflösebandbreiten keine ausreichende Selektion haben. Es war Spezialempfängern vorbehalten, die für ein bestimmtes Übertragungsverfahren optimiert sind.

Der R&S FSU bietet zur einfachen Messung der Kanal- und Nachbarkanalleistung Messroutinen an, die ohne hohen Einstellaufwand schnell zu Ergebnissen führen.

2.5.3.1 Messbeispiel 1 – ACPR-Messung an einem IS95 CDMA-Signal

Messaufbau:



Einstellungen am Signalgenerator (z. B. R&S SMIQ):

Frequenz: 850 MHz
 Pegel: 0 dBm
 Modulation: CDMA IS 95

Messung mit dem R&S FSU:

1. Den R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Die Mittenfrequenz auf 850 MHz und Frequenzhub auf 4 MHz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und 850 MHz eingeben.

3. Den Referenzpegel auf +10 dBm einstellen.

- Die Taste *AMPT* drücken und 10 dBm eingeben.

4. Die Nachbarkanalleistung für CDMA IS95 Reverse Link konfigurieren.

- Die Taste *MEAS* drücken.
- Den Softkey *CHAN PWR ACP* ↓ drücken.
- Den Softkey *CP/ACP STANDARD* drücken.
- Aus der Liste der angebotenen Standards mit dem Drehknopf oder der Abwärts-Taste unter dem Drehknopf *CDMA IS95A REV* auswählen und *ENTER* drücken.
Der R&S FSU stellt die Kanalkonfiguration gemäß dem Standard IS95 für Mobilstationen mit je 2 Nachbarkanälen oberhalb und unterhalb des Sendekanals ein. In der oberen Bildschirmhälfte stellt er das Spektrum dar, in der unteren Bildhälfte die numerischen Werte der Messergebnisse und die Kanalkonfiguration. Die verschiedenen Kanäle werden durch senkrechte Linien im Diagramm der Messkurve gekennzeichnet.
Der Frequenzhub, die Auflösebandbreite, die Videobandbreite und der Detektor werden für korrekte Messergebnisse automatisch richtig gewählt. Um stabile Messergebnisse vor allem in den im Verhältnis zur Übertragungskanalbandbreite (1,23 MHz) schmalen Nachbarkanälen (30 kHz Bandbreite) zu erhalten, wird für die Messung der RMS-Detektor benutzt.

5. Den Referenzpegel und die HF-Dämpfung für den angelegten Signalpegel optimal einstellen.

- Den Softkey *ADJUST REF LVL* drücken.
Der R&S FSU stellt anhand der Leistung im Übertragungskanal die HF-Dämpfung und den Referenzpegel optimal ein, so dass maximale Messdynamik erzielt wird. Das folgende Bild zeigt das Ergebnis der Messung.

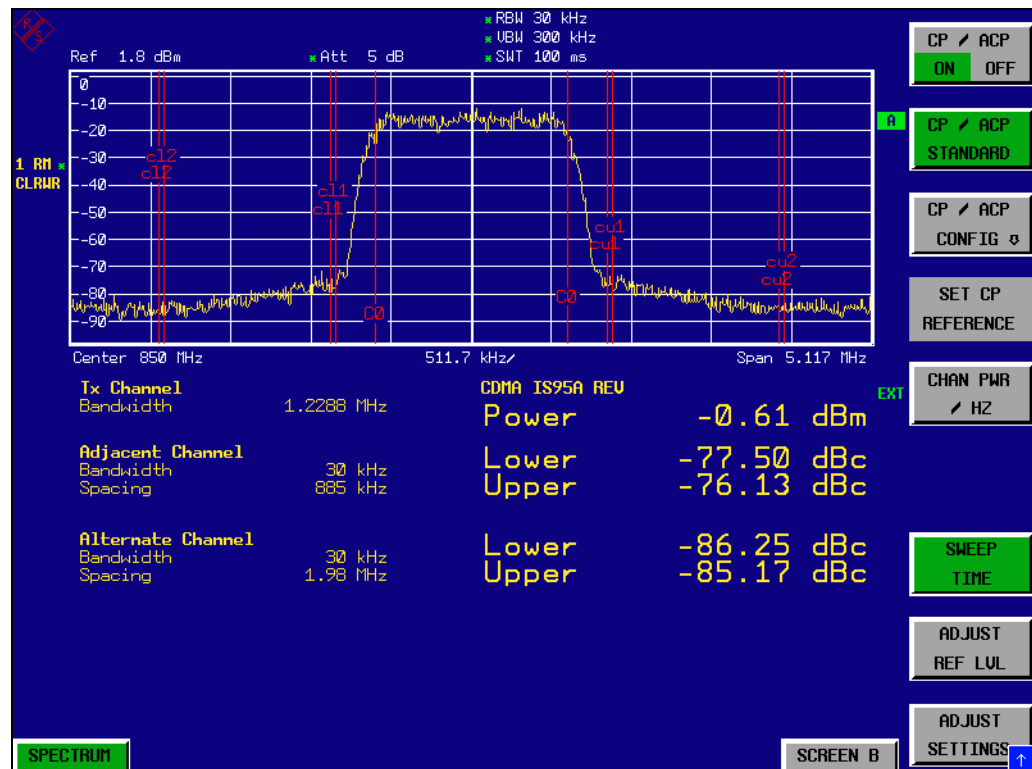


Fig. 2-6 Nachbarkanalleistungsmessung an einem CDMA IS95-Signal

Die Reproduzierbarkeit der Messergebnisse vor allem in den schmalen Nachbarkanälen ist stark von der Messzeit abhängig, da die Verweildauer innerhalb der nur 10 kHz breiten Kanäle nur einen Bruchteil der gesamten Ablaufzeit beträgt. Eine Verlängerung der Sweepzeit erhöht zwar die Wahrscheinlichkeit, dass sich der Messwert und der wahre Wert der Nachbarkanalleistung annähern, führt aber zu längeren Messzeiten.

Zur Umgehung von langen Messzeiten bietet der R&S FSU die Nachbarkanalleistung im Zeitbereich (FAST ACP) an. Im FAST ACP Mode misst der R&S FSU die Leistung der einzelnen Kanäle mit der vorgeschriebenen Kanalbandbreite, wobei er fest auf die Mittenfrequenz des jeweiligen Kanals abgestimmt ist. Die digitale Realisierung der Auflöseseitenbandbreiten erlaubt dabei eine an die Charakteristik des Signals exakt angepasste Filtercharakteristik einzustellen. Im Fall von CDMA IS95 wird die Leistung im Nutzkanal mit 1.23 MHz Bandbreite und die der Nachbarkanäle mit 30 kHz Bandbreite gemessen. D. h., der R&S FSU springt von Kanal zu Kanal und misst dort die Leistung mit dem RMS-Detektor in 1.23 MHz und 30 kHz Bandbreite. Die Messzeit pro Kanal wird mit der Sweepzeit eingestellt. Sie entspricht der gewählten Messzeit geteilt durch die gewählte Anzahl der Kanäle. Bei den 5 Kanälen aus dem obigen Messbeispiel und einer eingestellten Sweepzeit von 100 ms ergibt sich eine Messzeit pro Kanal von 20 ms.

Im Vergleich zur Messzeit pro Kanal nach der im Messbeispiel eingestellten Messparameter Span (= 5.1 MHz) und Sweepzeit (= 100 ms, entspricht 0,600 ms pro 30 kHz Kanal) ist dies eine wesentlich längere Verweildauer auf den Nachbarkanälen (Faktor 12). In der Anzahl der unkorrelierten Samples ausgedrückt sind dies $20000/33 \mu\text{s} = 606$ Samples pro Kanalmessung im Vergleich zu $600/33 \mu\text{s} = 12,5$ Samples pro Kanalmessung.

Die Reproduzierbarkeit mit 95 % Vertrauensbereich erhöht sich dadurch nach Fig. 2.19 von ± 1.4 dB auf ± 0.38 dB. Für gleiche Reproduzierbarkeit müsste

nach der Integrationsmethode die Sweepzeit auf 1,2 s eingestellt werden. Das folgende Bild zeigt die Standardabweichung der Messergebnisse in Abhängigkeit von der Sweepzeit.

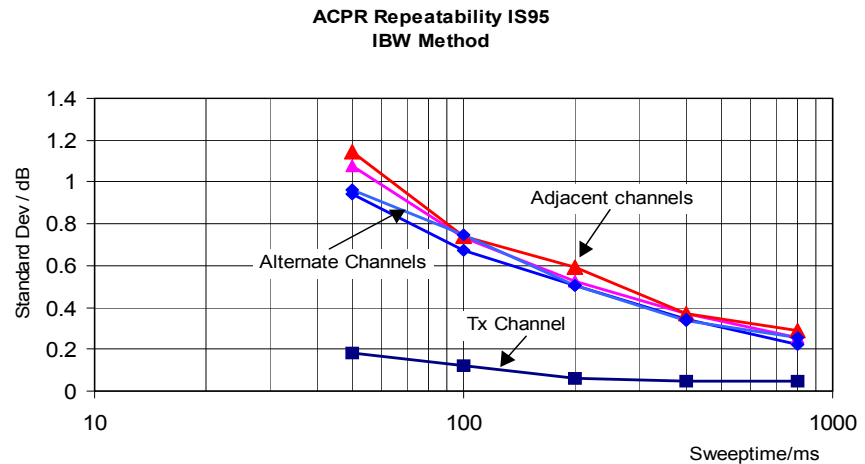


Fig. 2-7 Wiederholgenauigkeit der Nachbarkanalleistungsmessung bei Messung nach der Integrationsmethode an Signalen nach dem IS95-Standard.

6. Auf Fast ACP zur Erhöhung der Reproduzierbarkeit des Messergebnisses umschalten.

- Den Softkey *CP/ACP CONFIG* ↓ drücken.
 - Den Softkey *FAST ACP* auf *ON* einstellen.
 - Den Softkey *ADJUST REF LVL* drücken.
- Der R&S FSU misst die Leistung der einzelnen Kanäle im Zeitbereich. Die Messkurve stellt den zeitlichen Verlauf der Leistung in jedem der gemessenen Kanäle dar (siehe Fig. 2-8). Die numerischen Messergebnisse in aufeinanderfolgenden Messungen sind wesentlich stabiler.

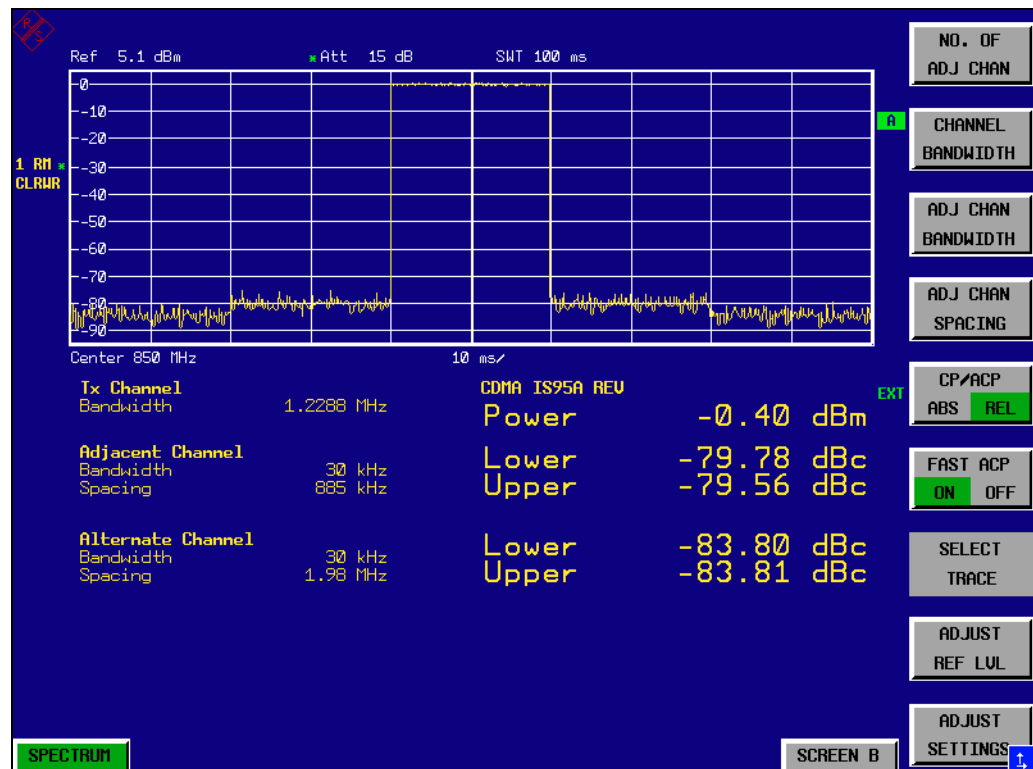


Fig. 2-8 Messung der Kanalleistung und des Nachbarkanalleistungsabstandes bei IS95-Signalen im Zeitbereich (Fast ACP)

Das folgende Bild zeigt die Wiederholgenauigkeit der Leistungsmessung im Sendekanal und der relativen Leistung in den Nachbarkanälen in Abhängigkeit von der Sweepzeit. Die Standardabweichung der Messwerte ist aus 100 aufeinanderfolgenden Messungen berechnet, ebenso wie im Fig. 2-7. Die Skalierung ist beim Vergleich zu beachten.

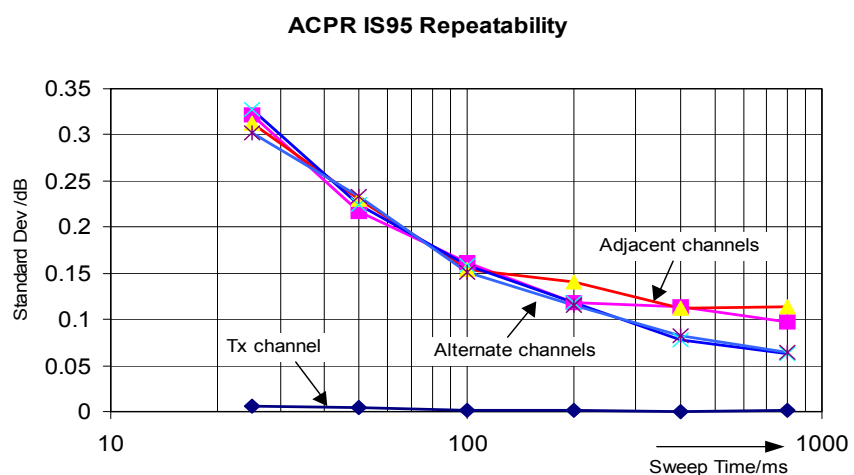


Fig. 2-9 Wiederholgenauigkeit der Nachbarkanalleistungsmessung in der Fast-ACP-Betriebsart bei Signalen nach dem IS95-Standard



Messung der Nachbarkanalleistung an IS95 Basisstationssignalen

Bei der Messung der Nachbarkanalleistung an IS95-Basisstationssignalen ist ein Frequenzabstand der Nachbarkanäle zum nominalen Sendekanal von ± 750 kHz spezifiziert. Die Nachbarkanäle sind damit so nahe am Sendekanal, dass mit der üblichen Messmethode mit der 30 kHz Auflösebandbreite Leistung des Sendesignals im Nachbarkanal mitgemessen wird. Der Grund ist die geringe Selektivität des 30-kHz-Auflösefilters. Die Auflösebandbreite muss daher deutlich reduziert werden, z.B. auf 3 kHz um diesen Effekt zu vermeiden. Dies führt zu sehr langen Messzeiten (Faktor 100 zwischen 30 kHz und 3 kHz Auflösebandbreite).

Mit der Methode der Messung im Zeitbereich mit steilen ZF-Filtern wird dieser Effekt vermieden. Das im R&S FSU realisierte 30-kHz-Kanalfilter besitzt eine sehr hohe Selektivität, so dass auch in ± 750 kHz Abstand zum Sendekanal keine Leistung des Nutz-Modulationspektrums mitgemessen wird.

Das folgende Bild zeigt die Durchlasskurve des 30-kHz-Kanalfilters im R&S FSU.

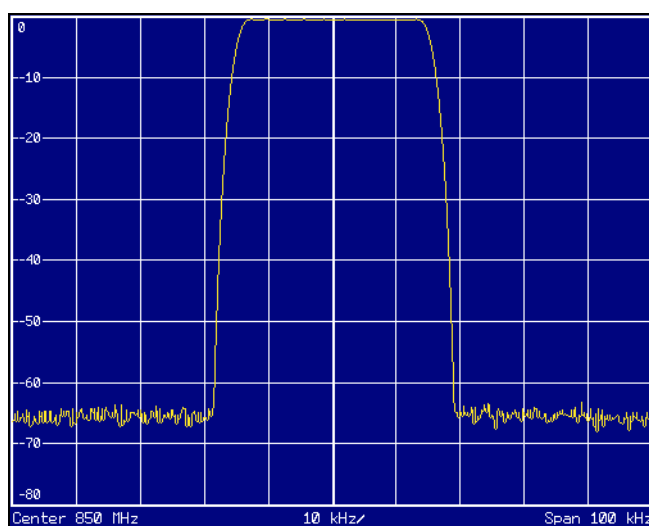
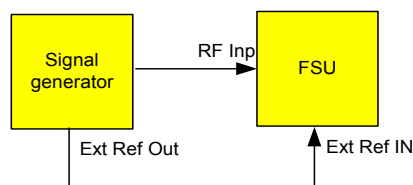


Fig. 2.21 Frequenzgang des 30-kHz-Kanalfilters zur Messung der Leistung im IS 95-Nachbarkanal

2.5.3.2 Messbeispiel 2 – Messung der Nachbarkanalleistung eines IS136 TDMA-Signals

Messaufbau:



Da das Modulationsspektrum des IS136 Signals in den Nachbarkanal hineinragt, wird die Leistung im Nachbarkanal durch dieses mitbestimmt. Die exakte Abstimmung des R&S FSU auf die Sendefrequenz des Transmitters ist daher sehr wichtig. Bei nicht exakter Abstimmung werden die Nachbarkanalleistungsabstände in unteren und oberen Nachbarkanal unsymmetrisch. Der R&S FSU wird deshalb auf den Generator frequenzsynchronisiert.

Einstellungen am Signalgenerator (z. B. R&S SMIQ):

Frequenz:	850 MHz
Pegel:	-20 dBm
Modulation:	IS136/NADC

Messung mit dem R&S FSU:

1. Den R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Den R&S FSU auf Synchronisation auf eine externe Referenzfrequenz einstellen.

- Die Taste *SETUP* drücken.
Den Softkey *REFERENCE* auf *EXT* stellen.

3. Die Mittenfrequenz auf 850 MHz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und *850 MHz* eingeben.

4. Die Nachbarkanalleistungsmessung für IS136 Signale konfigurieren.

- Die Taste *MEAS* drücken.
- Den Softkey *CHAN PWR ACP* ↓ drücken.
- Den Softkey *CP/ACP STANDARD* drücken.
- Aus der Liste für die Standards *NADC IS136* auswählen und *ENTER* drücken.
Der R&S FSU führt die Leistungsmessung in 5 Kanälen durch (im Nutzkanal und den beiden oberen und unteren Nachbarkanälen).

5. Die Einstellung des für die Messung optimalen Referenzpegels und der HF-Dämpfung vornehmen.

- Den Softkey *ADJUST REF LEVEL* drücken.
Der R&S FSU stellt anhand der gemessenen Kanalleistung die optimale HF-Dämpfung und den optimalen Referenzpegel ein.



Fig. 2-1 Messung der relativen Nachbarkanalleistung eines NADC-Signals in je zwei Nachbarkanälen unterhalb und oberhalb des Sendekanals.

Um die Reproduzierbarkeit der Messung vor allem in den Nachbarkanälen zu erhöhen, ist die Fast ACP-Routine des R&S FSU zu empfehlen.

6. Die Fast-ACP-Routine einschalten.

- Den Softkey *CP/ACP CONFIG* ↓ drücken.
- Den Softkey *FAST ACP* auf *ON* einstellen.
- Den Softkey *ADJUST REF LEVEL* drücken.
Der R&S FSU misst die 5 Kanäle sequentiell im Zero-Span-Mode unter Verwendung des in IS 136 spezifizierten Empfangsfilters als Auflösungsbandbreite. Im Messdiagramm wird der Zeitverlauf der Leistung in jedem Kanal dargestellt.

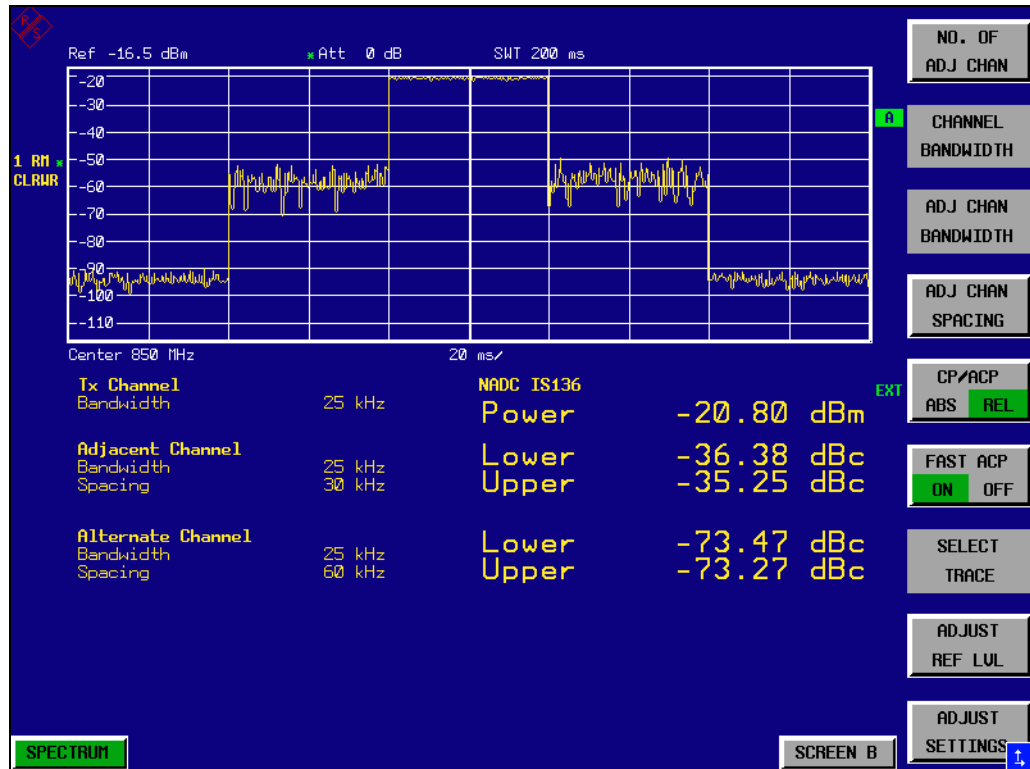


Fig. 2-2 Messung der Nachbarkanalleistung im Zeitbereich (Fast ACP)

Aufgrund der im Vergleich zur Integrationsmethode wesentlich höheren Auflösebandbreite werden die Messergebnisse bei gleicher Sweepzeit wesentlich stabiler.

Die Reproduzierbarkeit der Messergebnisse kann durch Wahl der Sweepzeit beeinflusst werden. Bei längeren Sweepzeiten werden die Ergebnisse stabiler. Da die Amplitudenstatistik in den verschiedenen Kanälen unterschiedlich ist (ein Teil des Modulationsspektrums fällt in den ersten Nachbarkanal), ist die Reproduzierbarkeit abhängig vom Abstand des gemessenen Kanals vom Sendekanal. Das folgende Fig. 2-3 zeigt die Standardabweichung der Messergebnisse in den verschiedenen Kanälen in Abhängigkeit von der gewählten Sweepzeit. Die Standardabweichungen für die verschiedenen Sweepzeiten wurden mit einem Signalgenerator als Quelle aufgezeichnet. Bei realen Testobjekten ist die Amplitudenstatistik in den Nachbarkanälen unter Umständen anders, so dass die Standardabweichung der Messergebnisse von der in Fig. 2-3 abweichen kann. Um bei zeitkritischen Messungen die richtige Messzeit bei gegebener Standardabweichung zu ermitteln, ist die Standardabweichung der ACPR-Werte am Ausgang des realen Testobjekts zu ermitteln.

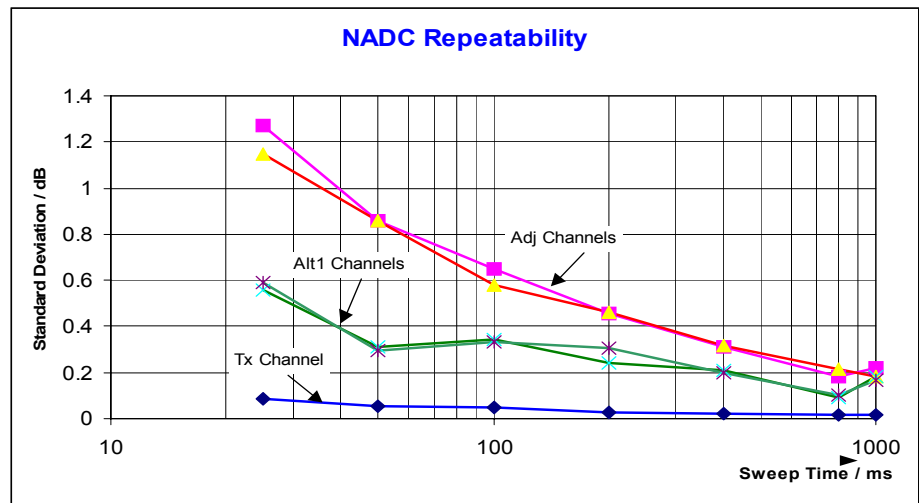


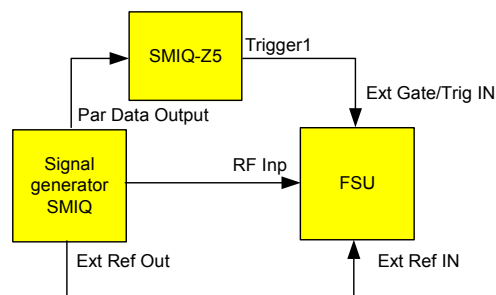
Fig. 2-3 Standardabweichung des Messergebnisses bei der Fast-Ach-Messung in Abhängigkeit von der gewählten Sweepzeit ermittelt aus jeweils 100 Messungen pro Sweepzeit.

2.5.3.3 Messbeispiel 3 – Messung des Modulationsspektrums im Burstmodus mit der Gated-Sweep-Funktion

Da Übertragungssysteme nach IS136 mit einem TDMA-Verfahren arbeiten, sind die Nachbarkanalleistungen auch bei Burstbetrieb zu messen. Ein IS136 TDMA-Frame ist in 6 Zeitschlitze aufgeteilt. Zwei davon sind je einem Teilnehmer zugeteilt. Das bedeutet, dass z. B. ein IS136-Mobiltelefon nur in einem Drittel der Zeit sendet (z. B. Zeitschlitz 1 und 4) und während der übrigen Zeit abgeschaltet ist.

Der R&S FSU unterstützt die Messung der Nachbarkanalleistung im TDMA-Modus mit der Funktion Gated Sweep.

Messaufbau mit dem R&S-Signalgenerator SMIQ:



Der R&S SMIQ muss mit den Optionen R&S SMIQ-B10 oder R&S SMIQ-B20 (Modulationscoder) und R&S SMIQ-B11 (Datengenerator) ausgestattet sein.

Zur Triggerung des R&S FSU ist die Option R&S SMIQ-Z5 notwendig, die mit dem Parallel Output Port des R&S SMIQ verbunden wird. Der BNC-Ausgang Trigger 1 der R&S SMIQ-Z5 liefert jeweils an der steigenden Flanke des IS136-Bursts ein TTL-Trigger-Signal, das zum Starten des Sweeps des R&S FSU im Mode Gated Sweep verwendet wird.



Der IF Trigger des R&S FSU ist für IS136 nicht geeignet. Er triggert bei jeder Pegelflanke des Eingangssignals. Da die Modulation des IS136-Signals Pegeleinbrüche auch während des Sende-Bursts verursacht, ist nicht sichergestellt, dass der R&S FSU nur an der Burstflanke getriggert wird.

Einstellung des Signalgenerators R&S SMIQ:

Den Signalgenerator in den IS136 Burstmodus schalten (Zeitschlitz 1 und 4 eingeschaltet, die übrigen Zeitschlitze abgeschaltet).

Die Bedienschritte des R&S SMIQ zur Erzeugung des Signals sind wie folgt:

- Die Taste *PRESET* drücken
- Die Taste *FREQ* drücken und *850 MHz* eingeben.
- Die Taste *LEVEL* drücken und *-20 dBm* eingeben.
- Die Taste *RETURN* drücken.
- Mit dem Drehrad *DIGITAL STANDARD* auswählen und die Taste *SELECT* drücken.
- Mit dem Drehrad *NADC* auswählen und die Taste *SELECT* drücken.
- Die Taste *SELECT* drücken.
- Mit dem Drehrad *ON* auswählen und die Taste *SELECT* drücken.
- Die Taste *RETURN* drücken.
- Das Drehrad nach links drehen bis in der Auswahlliste *SAVE/RECALL FRAME* erscheint und mit der Taste *SELECT* den Menüpunkt *SAVE/RECALL FRAME* auswählen
- Der Cursor steht auf *GET PREDEFINED FRAME*.
- Die Taste *SELECT* drücken.
- Mit dem Drehknopf *UP1TCH* auswählen und die Taste *SELECT* drücken.
- In der folgenden Bediensequenz für den R&S FSU wird davon ausgegangen, dass die Punkte 1 bis 6 des vorherigen Messbeispiels („[Messbeispiel 2 – Messung der Nachbarkanalleistung eines IS136 TDMA-Signals](#)“) durchgeführt wurden.

1. Am R&S FSU die Funktion *Gated Sweep* konfigurieren.

- Die Taste *TRIG* drücken.
- Den Softkey *GATED TRIGGER* drücken.
- Den Softkey *EXTERN* drücken.
- Den Softkey *GATE SETTINGS* ↓ drücken.
Der R&S FSU wechselt in die Zeitbereichsdarstellung, damit die Einstellung der *Gated Sweep* Parameter visuell kontrolliert werden kann.
- Den Softkey *SWEEPTIME* drücken und *10 ms* eingeben.
Genau ein TDMA-Burst wird am Bildschirm dargestellt.
- Den Softkey *GATE DELAY* drücken und *2 ms* eingeben oder mit dem Drehknopf das *Gate Delay* so einstellen, dass der Burst sicher erfasst wird.

- Den Softkey *GATE LENGTH* drücken und *5 ms* eingeben oder mit dem Drehrad die senkrechte Linie für die Gate-Länge so einstellen, dass der Burst sicher erfasst wird.

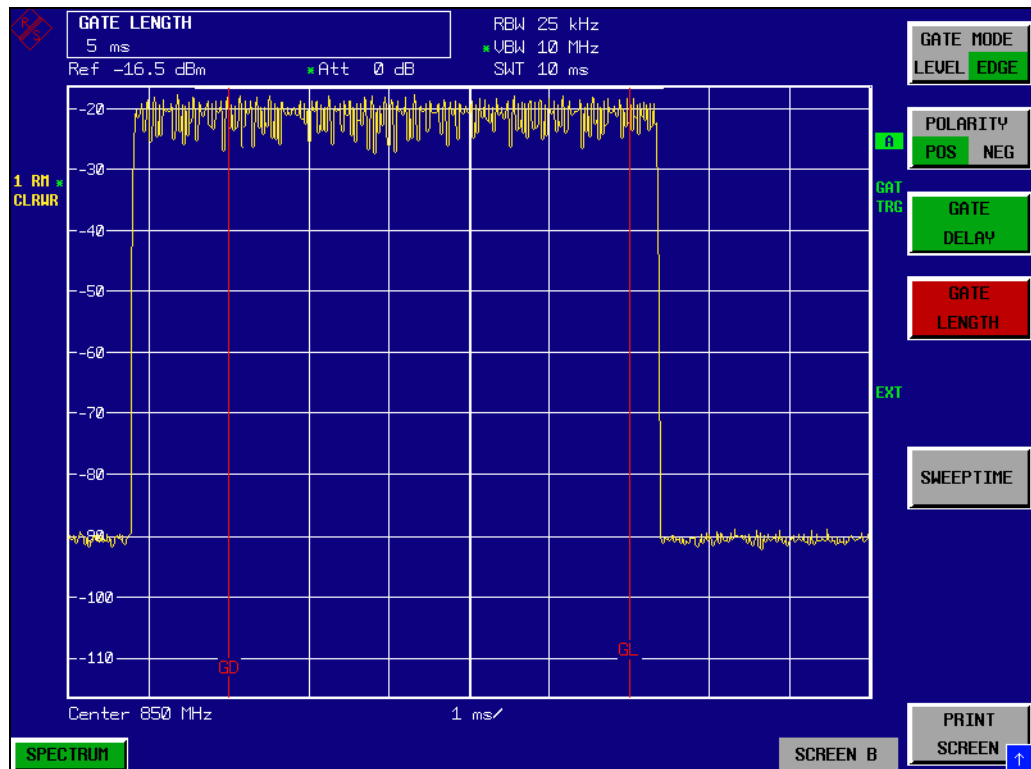


Fig. 2-4 *Einstellung der Parameter Gate Delay und Gate Length im Zeitbereich. Der Zeitraum, in dem das Spektrum gemessen wird, wird durch zwei senkrechte Linien dargestellt.*

- Die Taste *PREV* drücken.
Der R&S FSU führt nun die ACP-Messung nur während der Einschaltphase der TDMA-Bursts durch. Während der Ausschaltphasen wird die Messung angehalten.



Die eingestellte Sweepzeit ist die Netto-Sweepzeit, d. h. die Zeit in der der R&S FSU wirklich misst. Der gesamte Frame eines IS136-Signals ist 40 ms lang. Innerhalb eines Frames wird im obigen Beispiel nur zweimal 5 ms gemessen. Der R&S FSU misst also nur während 25 % der Framelänge. Die Gesamtmeßzeit ist damit viermal so lang wie beim Dauerstrichbetrieb.

2.5.3.4 Messbeispiel 4 – Messung des Transientspektrums im Burstmodus mit der Fast-ACP-Funktion

Bei TDMA-Systemen ist neben dem Modulationsspektrum bzw. der Nachbarkanalleistung die durch die Modulation des HF-Trägers entsteht auch das Spektrum oder die Nachbarkanalleistung zu messen, die durch die Burstflanken entsteht. Dieses ist ein Impulsspektrum und muss mit dem Spitzenwertdetektor gemessen werden. Mit der üblichen IBW-Methode kann nur die Leistung eines kontinuierlich modulierten Signals gut gemessen werden. Auch wenn das Modulationsspektrum im TDMA-Mode übertragen wird, funktioniert die Messung des Modulationsspektrums, da die

Burstflanken mit der Gated-Sweep-Funktion für die Messung ausgeblendet werden. Der R&S FSU misst nur dann, wenn das Modulationsspektrum während der Einschaltphase des Bursts kontinuierlich ist.

Die IBW-Methode versagt allerdings bei der Messung des Spektrums, das durch die Burstflanken entsteht. Da mit im Vergleich zur Signalbandbreite sehr kleinen Auflösungsbreiten gemessen wird, wird die Amplitudenstatistik im vorgeschriebenen Messkanal durch die Auflösungsbreite verfälscht. Die schmale Auflösungsbreite kann nicht auf die Spitzenamplituden des Messsignals einschwingen. Dieses Problem wird beim R&S FSU mit der Zeitbereichsmessung unter Verwendung der im IS136-Standard spezifizierten Wurzel-Kosinus-Filter umgangen.

Wenn anstatt des beim Einschalten des Standards automatisch gewählten RMS-Detektors der Peak-Detektor eingestellt wird, kann auch die Nachbarkanalleistung richtig gemessen werden, die durch die Burst-Flanken erzeugt wird.

Messaufbau:

Der Messaufbau für dieses Beispiel und die Einstellungen für den R&S SMIQ sind identisch zum vorhergehenden Messbeispiel.

Messung mit dem R&S FSU:

1. Den R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Den R&S FSU auf Synchronisation auf eine externe Referenzfrequenz einstellen.

- Die Taste *SETUP* drücken.
- Den Softkey *REFERENCE* auf *EXT* stellen.

3. Die Mittenfrequenz auf 850 MHz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und *850 MHz* eingeben.

4. Die Nachbarkanalleistungsmessung für IS136 Signale im Fast ACP Mode konfigurieren.

- Die Taste *MEAS* drücken.
- Den Softkey *CHAN PWR ACP* ↓ drücken.
- Den Softkey *CP/ACP STANDARD* drücken.
- Aus der Liste für die Standards *NADC IS136* auswählen und *ENTER* drücken.
- Den Softkey *CP/ACP CONFIG* ↓ drücken.
- Den Softkey *FAST ACP* auf *ON* stellen.
Der R&S FSU führt die Leistungsmessung in 5 Kanälen durch (im Nutzkanal und den beiden oberen und unteren Nachbarkanälen).

5. Die Einstellung des für die Messung optimalen Referenzpegels und der HF-Dämpfung vornehmen.

- Den Softkey *ADJUST REF LEVEL* drücken.
Der R&S FSU stellt anhand der gemessenen Kanalleistung die optimale HF-Dämpfung und den optimalen Referenzpegel ein.

6. Den Detektor des R&S FSU auf Peak einstellen und die Sweepzeit auf 10 s erhöhen.

- Die Taste *TRACE* drücken.
- Den Softkey *DETECTOR* drücken.
- Den Softkey *DETECTOR MAX PEAK* drücken.
- Die Taste *SWEEP* drücken.
- Den Softkey *SWEEP TIME* drücken und 10 s eingeben.
Der R&S FSU misst die Nachbarkanalleistung, die durch die Burstflanken und die Modulation entsteht.

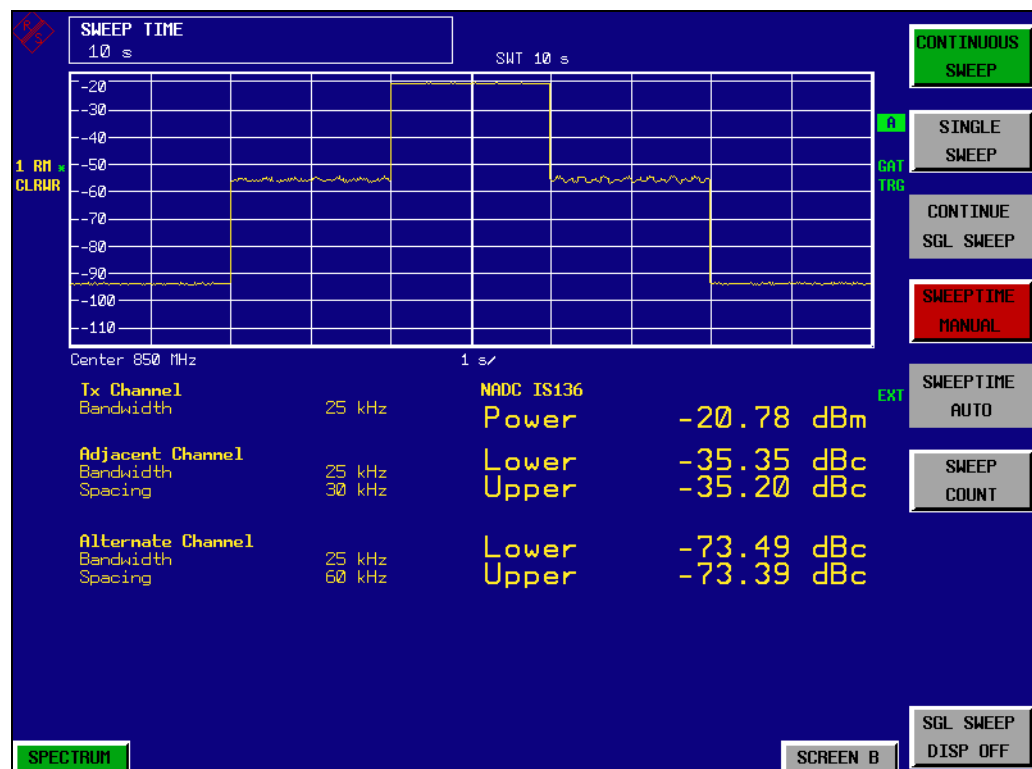


Fig. 2-5 Darstellung der Nachbarkanalleistung die durch das Modulationsspektrum und das Transientenspektrum entsteht.

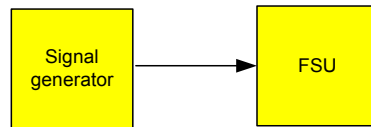


Die Anzeige der Spitzenleistungen ist abhängig von der gewählten Sweepzeit. Je höher die Sweepzeit gewählt wird, desto höher ist die Wahrscheinlichkeit, dass die größte Spitzenamplitude des Signals erfasst wird.

Bei kleinen Sweepzeiten werden in der Kurvendarstellung im Zeitbereich Pegelbrüche sichtbar, die im Burstcharakter des Signals begründet sind. Die numerischen Messergebnisse stellen jedoch die Spitzenamplituden während der Messung im jeweiligen Kanal dar.

2.5.3.5 Messbeispiel 5 – Messung der Nachbarkanalleistung eines W-CDMA-Uplink-Signals

Messaufbau:



Einstellungen am Signalgenerator (z. B. R&S SMIQ):

Frequenz: 1950 MHz
 Pegel: 4 dBm
 Modulation: 3GPP W-CDMA Reverse Link

Messung mit dem R&S FSU:

1. Den R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Die Mittenfrequenz auf 1950 MHz einstellen.

- Die Taste *FREQ* drücken und *1950 MHz* eingeben.

3. Die ACP-Messung für W-CDMA einschalten.

- Die Taste *MEAS* drücken.
- Den Softkey *CHAN PWR ACP* ↓ drücken.
- Den Softkey *CP/ACP STANDARD* drücken.
- Aus der Liste der angebotenen Standards mit dem Drehknopf oder der Abwärts-Taste unter dem Drehknopf *W-CDMA 3GPP REV* auswählen und *ENTER* drücken.
Der R&S FSU stellt die Kanalkonfiguration gemäß dem 3GPP-W-CDMA-Standard für Mobilstationen mit je 2 Nachbarkanälen oberhalb und unterhalb des Sendekanals ein. Der Frequenzhub, die Auflöse- und Videobandbreite und der Detektor werden automatisch auf die richtigen Werte eingestellt. In der oberen Bildschirmhälfte stellt er das Spektrum dar, in der unteren Bildhälfte die numerischen Werte der Kanalleistung und die Pegelabstände der Nachbarkanalleistungen und die Kanalkonfiguration. Die verschiedenen Kanäle werden durch senkrechte Linien im Diagramm der Messkurve gekennzeichnet.

4. Den Referenzpegel und die HF-Dämpfung für den angelegten Signalpegel optimal einstellen.

- Den Softkey *ADJUST REF LVL* drücken.
Der R&S FSU stellt anhand der Leistung im Übertragungskanal die HF-Dämpfung und den Referenzpegel optimal ein, so dass maximale Messdynamik erzielt wird. Das folgende Bild zeigt das Ergebnis der Messung.

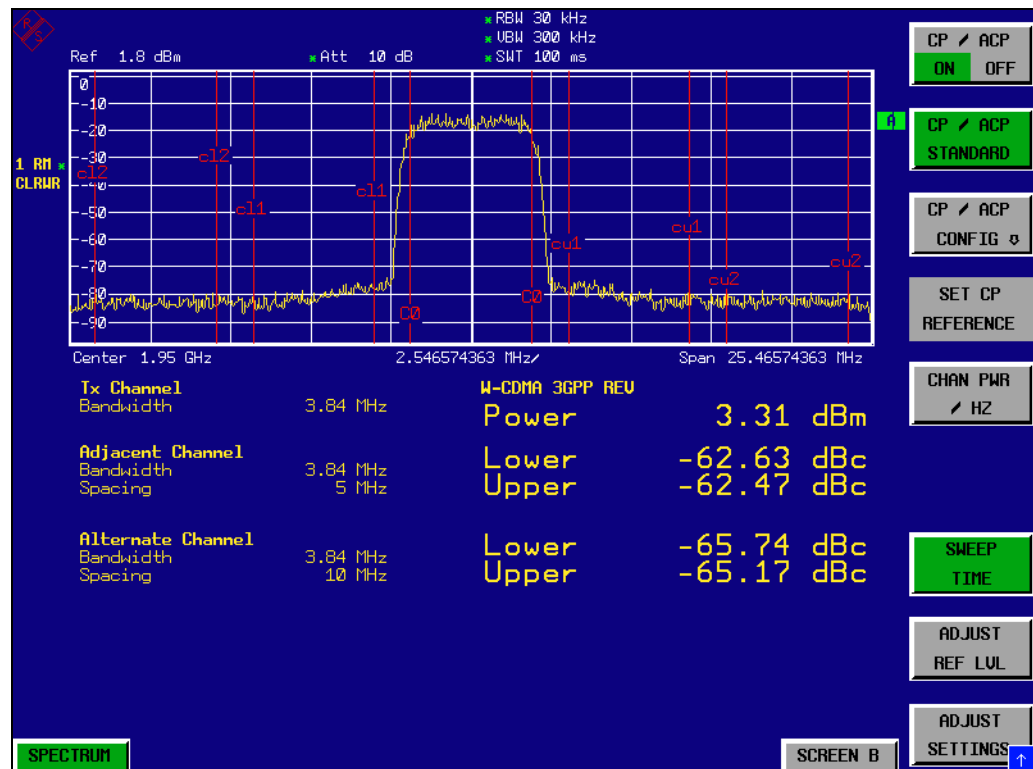


Fig. 2-6 Messung der relativen Nachbarkanalleistung an einem W-CDMA-Uplink-Signal.

5. Nachbarkanalleistung mit der Fast-ACP-Methode messen.

- Den Softkey *CP/ACP CONFIG* ↓ drücken.
- Den Softkey *FAST ACP* auf *ON* stellen.
- Den Softkey *ADJUST REF LVL* drücken.

Der R&S FSU misst die Leistung der einzelnen Kanäle im Zeitbereich. Als Kanalfilter wird ein Wurzel-Kosinus-Filter mit den Kenndaten $a = 0,22$ und Chiprate 3,84 Mcps verwendet (= Empfangsfilter für 3GPP W-CDMA).

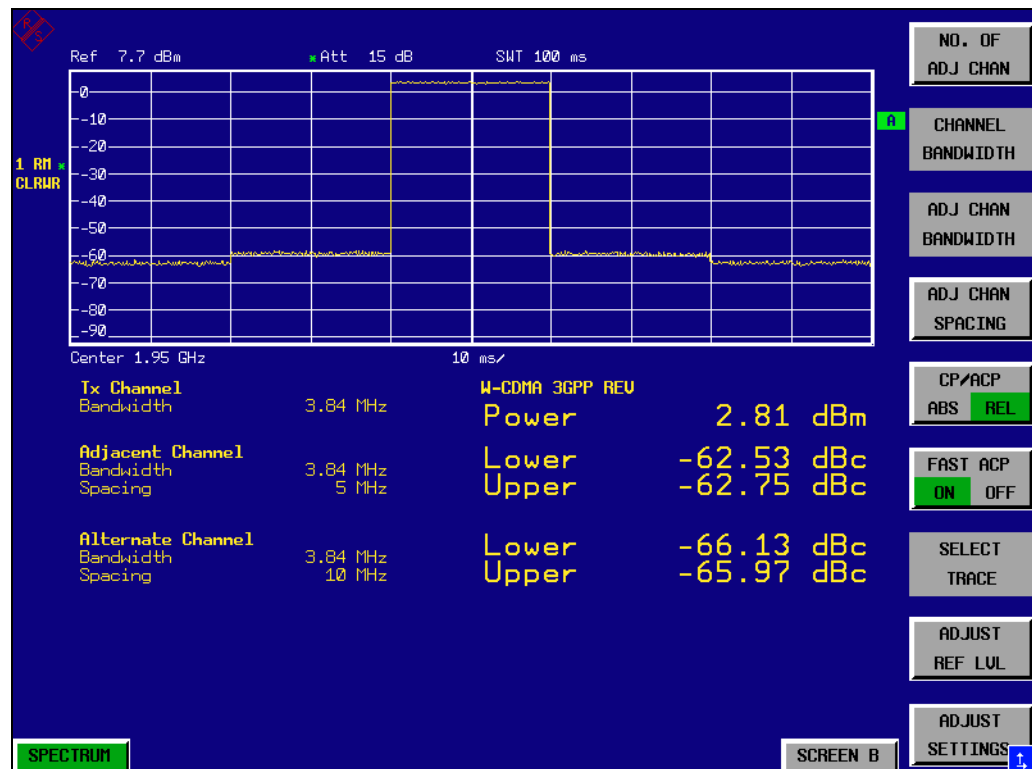


Fig. 2-7 Messung der Nachbarkanleistung eines W-CDMA-Signals mit der Fast-ACP-Methode.



Bei W-CDMA ist die Dynamik des R&S FSU bei der Messung der Nachbarkanäle durch den verwendeten 14-bit-AD-Wandler begrenzt. Die höchste Dynamik wird daher mit der IBW-Methode erzielt.

Optimale PegelEinstellung bei der ACP-Messung an W-CDMA-Signalen

Die Messdynamik bei ACP-Messung ist begrenzt durch das thermische Eigenrauschen, das Phasenrauschen und die Intermodulation (Spectral Regrowth) des R&S FSU. Die Leistungen, die der R&S FSU aufgrund dieser Einflussfaktoren produziert, werden linear addiert. Sie sind abhängig vom Pegel, der am Eingang anliegt. Die drei Einflussfaktoren sind für den Nachbarkanal (5 MHz Trägerabstand) im folgenden Bild dargestellt:

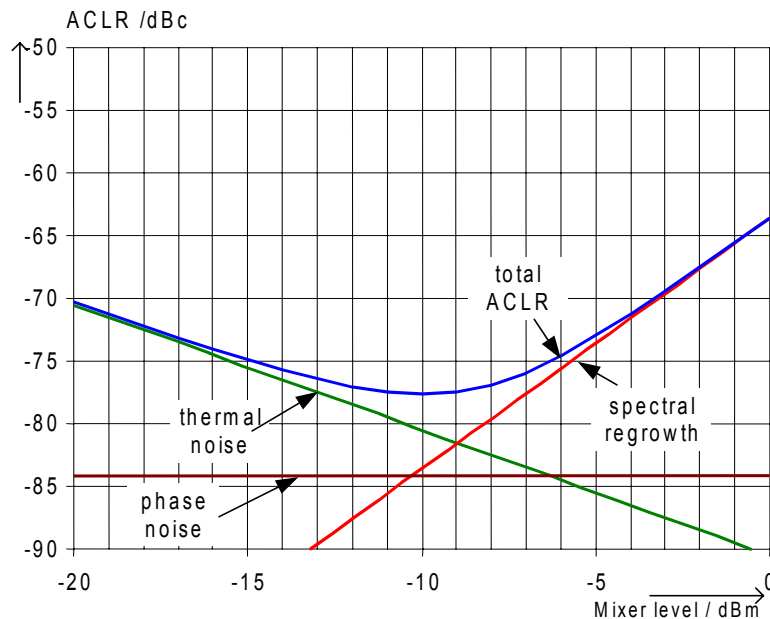


Fig. 2.22 Dynamik des R&S FSU bei Nachbarkanalleistungsmessung an W-CDMA-Uplink-Signalen abhängig vom Mischerpegel.

Auf der horizontalen Achse ist der Pegel des W-CDMA-Signals am Eingangsmischer aufgetragen, d.h. der gemessene Signalpegel verringert um die eingestellte HF-Dämpfung. Auf der Y-Achse ist der relative Pegel zur Kanalleistung für die einzelnen Komponenten, die zur Leistung im Nachbarkanal beitragen, und der daraus resultierende relative Pegel (Total ACPR) im Nachbarkanal aufgetragen. Das Optimum des Mischerpegels liegt bei -10 dBm. Die relative Nachbarkanalleistung (ACPR) beim optimalen Mischerpegel beträgt -77,5 dBc. Da bei gegebenem Signalpegel der Mischerpegel aufgrund der 5 dB HF-Dämpfungsstufen in 5-dB-Stufen eingestellt wird, ist im Bild der optimale 5-dB-Bereich angegeben. Er erstreckt sich von -13 dBm bis -8 dBm. Die erzielbare Dynamik in diesem Bereich ist 76 dB.

Für die manuelle Einstellung des Dämpfungsparameter ist folgendes Verfahren zu empfehlen:

- Die HF-Dämpfung so einstellen, dass der Mischerpegel (= gemessene Kanalleistung – HF-Dämpfung) im Bereich von -13 bis -8 dBm liegt.
- Den Referenzpegel so einstellen, dass gerade noch keine Übersteuerung (IFOVLD) angezeigt wird.

Dieses Verfahren ist mit der Funktion ADJUST REF LEVEL im R&S FSU automatisiert. Vor allem im Fernsteuerbetrieb, z.B. im Produktionsbereich empfiehlt es sich die Dämpfungsparameter vor der Messung richtig einzustellen, da damit die Zeit für die automatische Einstellung eingespart werden kann.



Um die Eigendynamik des R&S FSU für W-CDMA Nachbarkanalleistungsmessung nachzumessen ist am Ausgang des Senders ein Filter notwendig, der dessen Nachbarkanalleistung unterdrückt. Dazu kann z. B. ein SAW-Filter mit 4 MHz Bandbreite verwendet werden.

2.5.4 Messung der Amplitudenverteilung

Bei Modulationsverfahren, die keine konstante Hüllkurve in Zeitbereich aufweisen, wird der Transmitter mit Spitzenamplituden beaufschlagt, die höher sind als die mittlere Leistung. Davon betroffen sind alle Modulationsverfahren, die eine Amplitudenmodulation beinhalten, wie z. B. QPSK. Insbesondere CDMA-Übertragungsverfahren können im Vergleich zur mittleren Leistung hohe Leistungsspitzen aufweisen.

Der Transmitter muss bei derartigen Signalen hohe Reserven für die Spitzenleistung bereitstellen, damit diese nicht komprimiert werden und dadurch die Bitfehlerrate im Empfänger ansteigt.

Die Kenntnis der Spitzenleistung oder des Crest-Faktors eines Signals ist daher ein wichtiges Kriterium für die Dimensionierung eines Transmitters. Der Crest-Faktor ist definiert als Verhältnis der Spitzenleistung zur mittleren Leistung oder im logarithmischen Maßstab als Spitzenpegel minus dem mittleren Pegel eines Signals.

Aus Stromverbrauchs- und Kostengründen werden jedoch Transmitter nicht nach der absolut höchsten Leistung dimensioniert sondern nach der Leistung, die nur mit einer vorgegebenen prozentualen Wahrscheinlichkeit (z.B. 0,01 %) überschritten wird.

Der R&S FSU bietet zur Messung der Amplitudenstatistik einfach zu handhabende Messfunktionen an, die sowohl die Amplituden-Wahrscheinlichkeitsverteilung (APD = Amplitude Probability Distribution) als auch die komplementäre kumulierte Amplitudenhäufigkeit (CCDF = Complementary Cumulative Distribution Function) messen.

(Der Begriff APD wird in der Literatur auch für die Amplituden-Überschreitungswahrscheinlichkeit verwendet. Dies ist die komplementäre Funktion zu der im R&S FSU angebotenen APD-Funktion. Der in der Literatur auch häufig verwendete Begriff PDF (=Probability Density Function) entspricht der APD-Funktion im R&S FSU.)

Bei der APD-Darstellung wird über dem Pegel die Wahrscheinlichkeit aufgetragen, mit der ein bestimmter Pegel auftritt.

Bei der CCDF-Darstellung wird die prozentuale Häufigkeit dargestellt, mit der die mittlere Leistung eines Signals überschritten wird.

2.5.4.1 Messbeispiel – Messung der APD und der CCDF von weißem Rauschen, das durch den R&S FSU selbst erzeugt wird

1. Den R&S FSU in den Grundzustand setzen.

- Die Taste *PRESET* drücken.
Der R&S FSU befindet sich im Grundzustand.

2. Den R&S FSU für die APD-Messung konfigurieren.

- Die Taste *AMPT* drücken und -60 dBm eingeben.
Das Eigenrauschen des R&S FSU befindet sich in der oberen Hälfte des Bildschirms.
- Die Taste *MEAS* drücken.
- Den Softkey *SIGNAL STATISTIC* ↓ drücken.

- Den Softkey *APD* auf *ON* stellen.
Der R&S FSU stellt den Frequenzhub auf 0 Hz ein und misst die Amplituden-Wahrscheinlichkeitsverteilung (APD). Die Anzahl der unkorrelierten Pegelmessungen, die zur Messung verwendet werden, ist 100000. Die mittlere Leistung (Mean Power) und die Spitzenleistung (Peak Power) werden numerisch in dBm angezeigt. Zusätzlich wird der Crest-Faktor (Peak Power – Mean Power) ausgegeben.

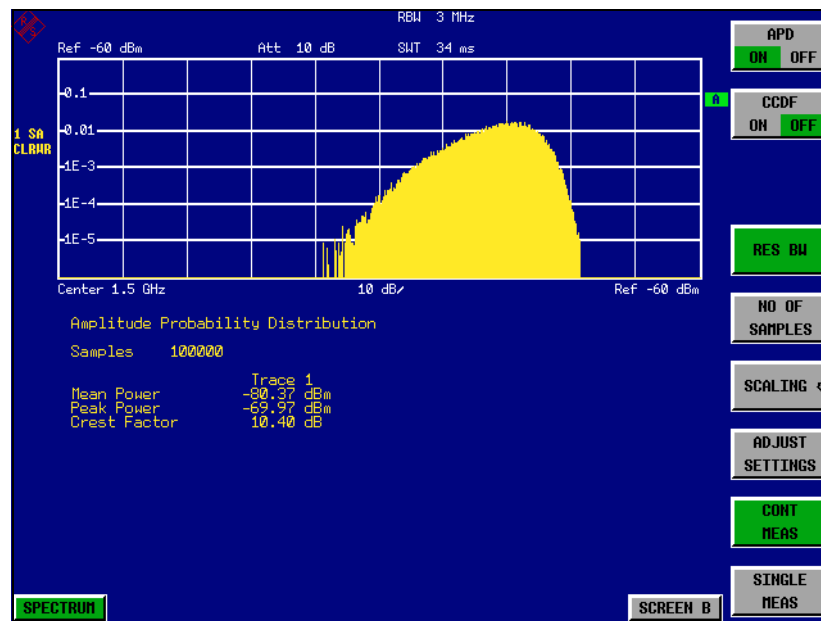


Fig. 2-1 Darstellung der Amplituden-Wahrscheinlichkeitsverteilung von weißem Rauschen

3. Die Darstellung auf CCDF umschalten.

- Den Softkey *CCDF* auf *ON* stellen.
Die APD-Messung wird ausgeschaltet und die CCDF-Darstellung eingeschaltet.

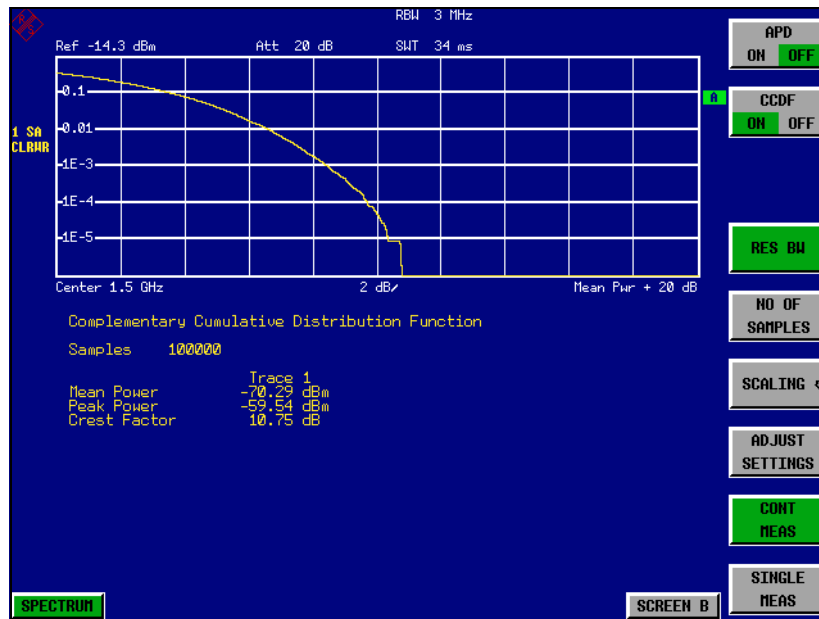


Fig. 2-2 Darstellung der CCDF von weißem Rauschen

Die CCDF-Kurve gibt an, mit welcher Wahrscheinlichkeit ein Pegel die mittlere Leistung überschreitet. Auf der X-Achse des Diagramms ist der Pegel über der mittleren Leistung (Mean Power) aufgetragen. Der Achsenanfang entspricht dem mittleren Leistungspegel. Auf der Y-Achse ist die Wahrscheinlichkeit aufgetragen, mit der ein Pegel überschritten wird.

4. Wahl der Bandbreite

Die Auflösungsbandbreite ist bei der Messung der Amplitudenstatistik so einzustellen, dass das komplette Spektrum des zu messenden Signals in die Bandbreite fällt. Nur so ist gewährleistet, dass alle vorkommenden Amplituden unverzerrt das ZF-Filter passieren können. Wird die Auflösungsbandbreite z. B. bei einem digital moduliertem Signal zu klein gewählt, so wird nach dem zentralen Grenzwertsatz die Amplitudenverteilung am Ausgang des ZF-Filters zur einer Gauß-Verteilung. Sie entspricht damit einem weißen Rauschsignal. Die wahre Amplitudenverteilung des Signals kann damit nicht mehr gemessen werden.

Die Videobandbreite ist im Vergleich zur Auflösungsbandbreite groß einzustellen ($\geq 3 \times$ RBW). Damit ist sichergestellt, dass die Amplitudenspitzen des Messsignals nicht durch die Tiefpasswirkung des Video-Tiefpasses geglättet werden. Die Einstellung der Videobandbreite nimmt der R&S FSU bei den Statistikmessungen automatisch vor.

Da die Videobandbreite des R&S FSU auf 10 MHz begrenzt ist, tritt der Effekt der Tiefpassfilterung bei der Messung mit 10 MHz Auflösungsbandbreite auf. Eine zusätzliche Bandbegrenzung tritt bei 10 MHz Auflösungsbandbreite durch die Tiefpassfilterung am Ausgang des Logarithmierers auf. Er begrenzt das Videosignal auf ca. 8 MHz Bandbreite, um eine genügende Unterdrückung der 20,4-MHz-Zwischenfrequenz zu erzielen. Der Pegelbereich der auftretenden Amplituden z. B. bei der APD-Messung von weißem Rauschen wird geringer. Bei breitbandig modulierten Signalen wie z.B. W-CDMA-Signalen ist der Effekt abhängig von der belegten Bandbreite des Signals. Bei 4 MHz Signalbandbreite ist die effektive Videobandbreite noch ausreichend, um die Amplitudenverteilung richtig zu messen.

5. Wahl der Anzahl der Samples

Bei den Statistikmessungen des R&S FSU wird anstatt einer Sweepzeit die Anzahl der Samples N_{Samples} zur statistischen Auswertung eingegeben. Da nur statistisch unabhängige Samples zur Statistik beitragen ergibt sich daraus automatisch die Messzeit oder Sweepzeit, die am R&S FSU-Display angezeigt wird. Statistisch unabhängig sind die Samples dann, wenn ihr zeitlicher Abstand mindestens $1/\text{RBW}$ ist. Die Sweepzeit SWT ist demnach

$$\text{SWT} = N_{\text{Samples}} / \text{RBW}$$

3 Manuelle Bedienung

Nähere Informationen hierzu sind im Kompakthandbuch in Kapitel 4, "Manuelle Bedienung", enthalten.

4 Gerätefunktionen

4.1 Einleitung	4.4
4.2 Gerätegrundeinstellung des R&S FSU – Taste PRESET	4.4
4.3 Auswahl der Betriebsart – HOTKEY-Leiste	4.5
4.4 Wechsel zu manueller Bedienung – Menü LOCAL	4.6
4.5 Betriebsart Spektrumanalyse	4.7
4.5.1 Wahl der Frequenz und des Frequenzdarstellbereichs – Taste FREQ	4.7
4.5.2 Einstellen des Frequenzdarstellbereichs – Taste SPAN	4.11
4.5.3 Einstellen der Pegelanzeige und Konfigurieren des HF-Eingangs – Taste AMPT	4.13
4.5.3.1 Elektronische Eingangsdämpfung	4.16
4.5.4 Einstellung der Bandbreiten und der Sweepzeit – Taste BW	4.17
4.5.4.1 Filtertypen	4.23
4.5.4.2 Liste der verfügbaren Kanalfilter	4.24
4.5.5 Einstellen des Sweeps – Taste SWEEP	4.27
4.5.6 Triggern des Sweeps– Taste TRIG	4.29
4.5.7 Auswahl und Einstellung der Messkurven – Taste TRACE	4.36
4.5.8 Auswahl der Messkurven-Funktion	4.36
4.5.8.1 Auswahl des Detektors	4.44
4.5.8.2 Mathematik-Funktionen mit Messkurven	4.49
4.5.9 Aufnahme der Korrekturdaten – Taste CAL	4.49
4.5.10 Marker und Deltamarker – Taste MKR	4.52
4.5.10.1 Frequenzmessung mit dem Frequenzzähler	4.54
4.5.11 Markerfunktionen – MKR FCTN Key	4.59
4.5.11.1 Aktivieren der Marker	4.60
4.5.11.2 Messung der Rauschleistungsdichte	4.61
4.5.11.3 Messung des Phasenrauschens	4.62
4.5.11.4 Messung der Filter- oder Signalbandbreite	4.65
4.5.11.5 Messung einer Peak-Liste	4.66
4.5.11.6 NF-Demodulation	4.68
4.5.11.7 Auswählen der Messkurve	4.69
4.5.12 Verändern von Geräteeinstellungen mit Markern – Taste MKR- > ...	4.69

4.5.13 Leistungsmessungen – Taste MEAS	4.76
4.5.13.1 Leistungsmessung im Zeitbereich	4.78
4.5.13.2 Kanal- und Nachbarkanal-Leistungsmessungen	4.83
4.5.13.3 Einstellung der Kanalkonfiguration	4.91
4.5.13.4 Messung der Signalamplitudenverteilung	4.105
4.5.13.5 Messung des Signal-Rauschabstands C/N und C/No	4.114
4.5.13.6 Messung des AM-Modulationsgrades	4.116
4.5.13.7 Messung des Interceptpunktes dritter Ordnung (TOI)	4.117
4.5.13.8 Harmonic Distortion Messung	4.120
4.5.13.9 Messung von Spurious Emissions	4.123
4.6 Grundeinstellungen	4.131
4.6.1 Einstellen von Grenzwert- und Anzeigelinien – Taste LINES	4.131
4.6.1.1 Auswahl von Grenzwertlinien	4.132
4.6.1.2 Neueingabe und Editieren von Grenzwertlinien	4.136
4.6.1.3 Anzeigelinien (Display Lines)	4.141
4.6.2 Konfigurieren der Bildschirmanzeige – Taste DISP	4.143
4.6.3 Instrumenteneinstellung und Schnittstellenkonfiguration – SETUP	
Taste	4.149
4.6.3.1 Externe Referenz	4.152
4.6.3.2 Externe Rauschquelle	4.152
4.6.3.3 HF-Vorverstärker	4.152
4.6.3.4 Transducer	4.154
4.6.3.5 Einstellen der Schnittstellen und der Uhrzeit	4.160
4.6.3.6 System-Informationen	4.172
4.6.3.7 Service-Menü	4.174
4.6.3.8 Firmware Update	4.177
4.6.4 Speichern und Laden von Gerätedaten – Taste FILE	4.179
4.6.4.1 Overview	4.179
4.6.4.2 Bedienung des File-Managers	4.183
4.6.5 Dokumentation der Messergebnisse – Taste HCOPY	4.188
4.6.5.1 Auswahl der Druckerfarben	4.192
4.7 Mitlaufgenerator – Option R&S FSU-B9	4.195
4.7.1 Einstellungen des Mitlaufgenerators	4.195
4.7.2 Transmissionsmessung	4.197
4.7.2.1 Kalibrierung der Transmissionsmessung	4.197
4.7.2.2 Normalization	4.199
4.7.3 Reflexionsmessung	4.202
4.7.3.1 Kalibrierung der Reflexionsmessung	4.203
4.7.4 Arbeitsweise der Kalibrierung	4.203
4.7.5 Frequenzumsetzende Messungen	4.204
4.7.6 Externe Modulation des Mitlaufgenerators	4.205
4.7.7 Power Offset für den Tracking-Generator	4.207

4.8 External Generator Control – Option R&S FSU-B10	4.209
4.8.1 Einstellungen des externen Generators	4.210
4.8.2 Transmissionsmessung	4.211
4.8.2.1 Kalibrierung der Transmissionsmessung	4.211
4.8.2.2 Normalization	4.213
4.8.3 Reflexionsmessung	4.216
4.8.3.1 Kalibrierung der Reflexionsmessung	4.216
4.8.4 Arbeitsweise der Kalibrierung	4.217
4.8.5 Frequenzumsetzende Messungen	4.219
4.8.6 Konfiguration des externen Generators	4.220
4.8.7 Liste der vom R&S FSU unterstützten Generatortypen	4.222
4.9 LAN Interface	4.229
4.9.0.1 NOVELL Netzwerke	4.229
4.9.0.2 MICROSOFT Netzwerk	4.229
4.9.0.3 Datenfernübertragung bei TCP/IP-Diensten	4.229
4.10 RSIB-Protokoll	4.231
4.10.1 Fernbedienung über RSIB-Protokoll	4.231
4.10.1.1 Windows-Umgebungen	4.231
4.10.1.2 Unix-Umgebungen	4.232
4.11 RSIB-Schnittstellenfunktionen	4.232
4.11.1 Übersicht der Schnittstellenfunktionen	4.233
4.11.1.1 Variablen ibsta, iberr, ibcntl	4.233
4.11.1.2 Beschreibung der Schnittstellenfunktionen	4.234
4.11.2 Programmierung über das RSIB-Protokoll	4.242
4.11.2.1 Visual Basic	4.242
4.11.2.2 Visual Basic für Applikationen (Winword und Excel)	4.245
4.11.2.3 C / C++	4.246
4.12 Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer	4.249
4.12.1 Anschluss des externen Mischers	4.249
4.12.2 Manuelle Bedienung	4.250
4.12.3 Conversion Loss Tabellen	4.256
4.12.3.1 Editieren einer Tabelle	4.259
4.12.4 Signal-Identifizierung	4.263
4.12.4.1 Anmerkungen zur Signal-Identifizierung mit AUTO ID	4.264
4.12.5 Einführendes Bedienbeispiel	4.269
4.13 Breitband FM-Demodulator, Option R&S FSU-B27	4.275
4.13.1 Einstellungen des FM-Demodulators	4.276
4.14 Option Triggerport – R&S FSP-B28	4.279

4.1 Einleitung

Dieses Kapitel erklärt ausführlich alle Funktionen des R&S FSU und ihre Anwendung. Die Reihenfolge der beschriebenen Menügruppen orientiert sich an der Vorgehensweise beim Konfigurieren und Starten einer Messung:

1. Rücksetzen des Gerätes – Taste *PRESET*
2. Einstellen der Betriebsart – Hotkeyleiste und Taste *LOCAL*
3. Einstellen der Messparameter in der Betriebsart Analysator
4. Grundfunktionen für allgemeinen Einstellungen, Ausdruck und Datenverwaltung - Tasten *LINES*, *DISP*, *SETUP*, *FILE*, *HCOPY*
5. Zusätzliche und optionale Funktionen

Das Bedienkonzept ist im Kompakthandbuch, Kapitel 4 "Manuelle Bedienung" beschrieben. Die Fernbedienungsbefehle (soweit vorhanden) werden für jedem Softkey angegeben. Eine detaillierte Beschreibung der der zugehörigen Fernbedienungsbefehle finden Sie im Kapitel "Fernbedienung - Beschreibung der Befehle".

4.2 Gerätegrundeinstellung des R&S FSU – Taste *PRESET*

PRESET

Die Taste *PRESET* versetzt den R&S FSU in einen definierten Grundzustand.



Die Einstellung ist so gewählt, dass der HF-Eingang in jedem Fall vor Überlast geschützt ist, sofern die anliegenden Signalpegel im für das Gerät zulässigen Bereich liegen.

Die bei *PRESET* durchgeführte Grundeinstellung kann mit Hilfe der Funktion *STARTUP RECALL* an eigene Bedürfnisse angepasst werden. In diesem Fall wird mit Betätigen der *Pre-set*-Taste der *STARTUP RECALL*-Datensatz geladen. Nähere Erläuterungen zu *STARTUP RECALL* siehe Kapitel „Speichern und Laden von Gerätedaten – Taste *FILE*“ auf Seite 4.179.

Nach Betätigung der Taste *PRESET* stellt der R&S FSU die Grundeinstellung nach der folgenden Tabelle ein:

Table 4-1 Grundeinstellung R&S FSU

Parameter	Einstellung
Betriebsart (Mode)	Spectrum
Mittenfrequenz (Center Frequency)	0.1 * Center Frequency
Schrittweite der Mittenfrequenz (Center Frequency Step)	0.1 * Center Frequency
Frequenzdarstellbereich (Span)	modellabhängig, siehe Datenblatt
Eingangsdämpfung (RF Attenuation)	auto (5 dB)
Referenzpegel (Ref Level)	-20 dBm
Pegelbereich (Level Range)	100 dB log
Pegeleinheit	dBm
Sweepzeit (Sweep Time)	auto

Parameter	Einstellung
Auflösebandbreite (Res BW)	auto (3 MHz)
Videobandbreite (Video BW)	auto (10 MHz)
FFT Filters	off
Span / RBW	50
RBW / VBW	0,33
Sweep	cont
Trigger	free run
Messkurve (Trace 1)	clr write
Messkurve (Trace 2/3)	blank
Detektor (Detector)	auto peak
Trace Math	off
Freq Offset	0 Hz
Ref Level Offset	0 dB
Ref Level Position	100 %
Grid	abs
Cal Correction	on
Noise Source	off
Input	RF
Display	Full Screen, Active Screen A

4.3 Auswahl der Betriebsart – HOTKEY-Leiste

Zur schnellen Auswahl verschiedener Betriebsarten besitzt der R&S FSU unterhalb des Displays sieben Tasten (die sog. *HOTKEYS*), die abhängig von vorhandenen Geräteoptionen unterschiedlich belegt sein können. Auf der rechten Seite des Messbildschirms werden die Softkey-Menüs angezeigt, die für den ausgewählten Modus zur Verfügung stehen.

In diesem Abschnitt werden nur die Hotkeys beschrieben, die im Grundgerät enthalten sind. Informationen zu den anderen Hotkeys ist der entsprechenden Optionsbeschreibungen zu entnehmen.



SPECTRUM

Der Hotkey *SPECTRUM* versetzt den R&S FSU wieder zurück in die Betriebsart Spektrumanalyse.

Remote command: `INST:SEL SAN`

**SCREEN A /
SCREEN B**

Der Hotkey *SCREEN A / SCREEN B* erlaubt im FULL SCREEN Betrieb die Auswahl zwischen zwei unterschiedlichen Geräteeinstellungen.

Im SPLIT SCREEN Betrieb wechselt die Taste zwischen aktivem Diagramm A und B. Die Tastenbezeichnung entspricht dem Diagramm, das mittels der Taste aktiviert wurde.

Das gerade aktive Messfenster wird durch die Anzeige **A** bzw. **B** rechts neben dem Diagramm gekennzeichnet.

Remote command: `DISP:WIND<1|2>:SEL A`

4.4 Wechsel zu manueller Bedienung – Menü LOCAL

LOCAL

Das Menü *LOCAL* wird automatisch eingeblendet, sobald das Gerät in den Fernsteuerbetrieb geschaltet wird.

Gleichzeitig wird auch die *HOTKEY*-Leiste ausgeblendet und alle Tasten mit Ausnahme der Taste *PRESET* gesperrt. Schließlich werden Diagramm, Messkurven und Anzeigefelder ausgeblendet (diese können mit dem Fernsteuer-Kommando `SYSTEM:DISPlay:UPDate ON` wieder eingeschaltet werden).

Das Menü enthält als einzigen Softkey die Taste *LOCAL*. Diese schaltet das Gerät um von der Fernsteuerung auf manuelle Bedienung, sofern nicht bei Fernsteuerung die Funktion *LOCAL LOCKOUT* aktiv ist. Die Umschaltung beinhaltet:

- **Freigabe der Frontplattentastatur**

Bei der Rückkehr in den manuellen Betrieb werden die gesperrten Tasten wieder freigegeben, das Hotkey-Menü wieder eingeblendet und als Softkey-Menü das Hauptmenü der aktuellen Betriebsart ausgewählt.

- **Einblenden der Messdiagramme**

Die ausgeblendeten Diagramme, Messkurven und Anzeigefelder werden wieder eingeblendet.

- **Erzeugung der Nachricht OPERATION COMPLETE**

Ist zum Zeitpunkt des Drucks auf den Softkey *LOCAL* der Synchronisierungsmechanismus über **OPC*, **OPC?* oder **WAI* aktiv, so wird der gerade laufende Messvorgang abgebrochen und die Synchronisierung durch Setzen der betreffenden Bits in den Registern des Status-Reporting-Systems durchgeführt.

- **Setzen des Bit 6 (User Request) im Event-Status-Register**

Mit diesem Bit wird bei entsprechender Konfiguration des Status-Reporting-Systems gleichzeitig ein Bedienungsruf (*SRQ*) erzeugt, um dem Steuerrechner mitzuteilen, dass der Anwender die Rückkehr zur Frontplattenbedienung wünscht. Diese Mitteilung kann beispielsweise verwendet werden, um das Steuerprogramm zu unterbrechen, wenn manuelle Korrekturen der Einstellungen am Gerät notwendig sind. Das Setzen dieses Bit erfolgt bei jedem Druck auf den Softkey *LOCAL*.



Ist die Funktion *LOCAL LOCKOUT* im Fernsteuerbetrieb aktiv, so wird auch die Taste *PRESET* auf der Frontplatte gesperrt. Der Zustand *LOCAL LOCKOUT* wird wieder verlassen, sobald der Steuerrechner die Leitung *REN* deaktiviert oder das GPIB-Kabel vom Gerät abgesteckt wird.

4.5 Betriebsart Spektrumanalyse

Die Auswahl der Betriebsart erfolgt mit dem Hotkey SPECTRUM (siehe auch Abschnitt „Auswahl der Betriebsart – HOTKEY-Leiste“ auf Seite 4.5)

SPECTRUM

Der Hotkey *SPECTRUM* wählt die Betriebsart Spektrumanalyse aus.

Diese Betriebsart ist die Grundeinstellung des R&S FSU.

Die verfügbaren Funktionen entsprechen denen eines konventionellen Spektrumanalysators. Der R&S FSU misst das Spektrum über dem eingestellten Frequenzbereich mit der eingestellten Auflösungsbreite und Ablaufzeit oder stellt bei einer festen Frequenz den Zeitverlauf des Videosignals dar.



Wenn zwei Messfenster (Screen A und Screen B) beim Einschalten der Signalanalyse geöffnet sind, wird die Betriebsart nur für das aktive Fenster eingestellt (gekennzeichnet an der oberen rechten Ecke des Diagramms). Für das andere Fenster bleiben die bisherigen Einstellungen gültig.

Die Aufnahme und Darstellung der Messwerte erfolgt dann sequentiell, erst im oberen, dann im unteren Messfenster.

4.5.1 Wahl der Frequenz und des Frequenzdarstellungsbereichs – Taste **FREQ**

Mit der Taste FREQ wird die Frequenzachse des aktiven Messfensters festgelegt. Die Frequenzachse kann entweder mit der Start- und Stoppfrequenz oder mit der Mittenfrequenz und dem Darstellungsbereich (Taste SPAN) definiert werden. Die Eingabe bezieht sich bei der gleichzeitigen Darstellung von zwei Messfenstern (SPLIT SCREEN) immer auf das gewählte Messfenster.

Die Softkeys im Menü CF STEPSIZE sind abhängig von dem gewählten Bereich: Frequenzbereich oder Zeitbereich.

FREQ

CENTER	
CF STEPSIZE ↓	0.1 * SPAN / 0.1 * RBW
	0.5 * SPAN / 0.5 * RBW
	X * SPAN / X * RBW
	= CENTER
	= MARKER
	MANUAL
START	
STOP	
FREQUENCY OFFSET	

SIGNAL TRACK ↓	TRACK ON/OFF
	TRACK BW
	TRACK THRESHOLD
	SELECT TRACE
EXTERNAL MIXER (Option B21)	

CENTER

Der Softkey CENTER öffnet das Eingabefenster zur manuellen Eingabe der Mittenfrequenz.

Der zulässige Eingabebereich der Mittenfrequenz beträgt

- für den Frequenzbereich (Span > 0):

$$\text{Minspan}/2 \leq f_{\text{center}} \leq f_{\text{max}} - \text{Minspan}/2$$
- und für den Zeitbereich (Span = 0):

$$0 \text{ Hz} \leq f_{\text{center}} \leq f_{\text{max}}$$

f_{center} Mittenfrequenz

Minspan kleinster einstellbarer Span >0 Hz (10Hz)

f_{max} Maximalfrequenz

Fernbedienungsbefehl: `FREQ:CENT 100MHz`

CF STEPSIZE

Der Softkey *CF STEPSIZE* öffnet ein Untermenü zum Einstellen der Schrittweite der Mittenfrequenz. Die Schrittweite kann an den Frequenzdarstellbereich (Frequenzbereich) bzw. die Auflösungsbreite (Zeitbereich) gekoppelt werden oder sie kann manuell auf einen festen Wert eingestellt werden. Die Softkeys des Menüs sind Auswahlschalter, von denen jeweils nur einer aktiv sein kann.

Die Softkeys werden entsprechend des gewählten Bereichs (Frequenz- oder Zeitbereich) dargestellt.

Softkeys im Frequenzbereich:

- 0.1 * SPAN Der Softkey 0.1 * SPAN stellt die Schrittweite der Mittenfrequenzeingabe auf 10% des Spans ein.

Fernbedienungsbefehl: `FREQ:CENT:STEP:LINK SPAN`
`FREQ:CENT:STEP:LINK:FACT 10PCT`

- 0.5 * SPAN Der Softkey 0.5 * SPAN stellt die Schrittweite der Mittenfrequenzeingabe auf 50% des Spans ein.

Fernbedienungsbefehl: `FREQ:CENT:STEP:LINK SPAN`
`FREQ:CENT:STEP:LINK:FACT 50PCT`

- X * SPAN Der Softkey X * SPAN aktiviert die Eingabe des Faktors der Mittenfrequenzschrittweite in % des Frequenzdarstellbereichs.

Fernbedienungsbefehl: `FREQ:CENT:STEP:LINK SPAN`
`FREQ:CENT:STEP:LINK:FACT 20PCT`

= CENTER Der Softkey = *CENTER* stellt die Schrittweitenkopplung auf *MANUAL* und die Schrittweite auf den Wert der Mittenfrequenz. Diese Funktion ist insbesondere bei der Messung der Harmonischen eines Signals nützlich, da bei der Eingabe der Mittenfrequenz mit jedem Betätigen der *STEP*-Taste die Mittenfrequenz einer weiteren Harmonischen eingestellt wird.

Fernbedienungsbefehl: --

= MARKER Der Softkey = *MARKER* stellt die Schrittweitenkopplung auf *MANUAL* und die Schrittweite auf den Wert des Markers. Diese Funktion ist insbesondere bei der Messung der Harmonischen des Signals an der Markerposition nützlich, da bei der Eingabe der Mittenfrequenz mit jedem Betätigen der *STEP*-Taste die Mittenfrequenz einer weiteren Harmonischen eingestellt wird.

Fernbedienungsbefehl: --

MANUAL Der Softkey *MANUAL* aktiviert die Eingabe eines festen Wertes für die Schrittweite.

Fernbedienungsbefehl: `FREQ:CENT:STEP 120MHZ`

Softkeys im Zeitbereich:

0.1 * RBW Der Softkey *0.1 * RBW* stellt die Schrittweite der Mittenfrequenzeingabe 10% der Auflösungsbandsbreite ein.

*AUTO 0.1 * RBW* entspricht der Grundeinstellung.

Fernbedienungsbefehl: `FREQ:CENT:STEP:LINK RBW`
`FREQ:CENT:STEP:LINK:FACT 10PCT`

0.5 * RBW Der Softkey *0.5 * RBW* stellt die Schrittweite der Mittenfrequenzeingabe auf 50% der Auflösungsbandsbreite ein.

Fernbedienungsbefehl: `FREQ:CENT:STEP:LINK RBW`
`FREQ:CENT:STEP:LINK:FACT 50PCT`

X * RBW Der Softkey *X * RBW* aktiviert die Eingabe des Faktors der Mittenfrequenzschrittweite in % der Auflösungsbandsbreite.

Einstellbereich ist 1 bis 100 % in 1%-Schritten, Grundeinstellung ist 10%.

Fernbedienungsbefehl: `FREQ:CENT:STEP:LINK RBW`
`FREQ:CENT:STEP:LINK:FACT 20PCT`

= CENTER Der Softkey = *CENTER* stellt die Schrittweitenkopplung auf *MANUAL* und die Schrittweite auf den Wert der Mittenfrequenz. Diese Funktion ist insbesondere bei der Messung der Harmonischen eines Signals nützlich, da bei der Eingabe der Mittenfrequenz mit jedem Betätigen der *STEP*-Taste die Mittenfrequenz einer weiteren Harmonischen eingestellt wird.

Fernbedienungsbefehl: --

- = MARKER** Der Softkey *= MARKER* stellt die Schrittweitenkopplung auf *MANUAL* und die Schrittweite auf den Wert des Markers. Diese Funktion ist insbesondere bei der Messung der Harmonischen des Signals an der Markerposition nützlich, da bei der Eingabe der Mittenfrequenz mit jedem Betätigen der *STEP*-Taste die Mittenfrequenz einer weiteren Harmonischen eingestellt wird.
- Fernbedienungsbefehl: --
- MANUAL** Der Softkey *MANUAL* aktiviert die Eingabe eines festen Wertes für die Schrittweite.
- Fernbedienungsbefehl: `FREQ:CENT:STEP 120MHZ`
- START** Der Softkey *START* aktiviert die manuelle Eingabe der Startfrequenz.
- Der zulässige Eingabebereich der Startfrequenz beträgt:
- $$0 \text{ Hz} \leq f_{\text{start}} \leq f_{\text{max}} - \text{Minspan}$$
- f_{start} Startfrequenz (Start)
Minspan kleinster einstellbarer Span (10Hz)
 f_{max} Maximalfrequenz
- Fernbedienungsbefehl: `FREQ:STAR 20MHZ`
- STOP** Der Softkey *STOP* aktiviert die Eingabe der Stoppfrequenz.
- Der zulässige Eingabebereich der Stoppfrequenz beträgt:
- $$\text{Minspan} \leq f_{\text{stop}} \leq f_{\text{max}}$$
- f_{stop} stop frequency
Minspan kleinster einstellbarer Span (10Hz)
 f_{max} Maximalfrequenz
- Fernbedienungsbefehl: `FREQ:STOP 2000MHZ`
- FREQUENCY OFFSET** Der Softkey *FREQUENCY OFFSET* aktiviert die Eingabe eines rechnerischer Frequenzoffsets, der zur Frequenzachsenbeschriftung addiert wird. Der Wertebereich für den Offset ist -100 GHz bis 100 GHz. Die Grundeinstellung ist 0 Hz.
- Fernbedienungsbefehl: `FREQ:OFFS 10 MHz`
- SIGNAL TRACK** Der Softkey *SIGNAL TRACK* schaltet die "Verfolgung" eines in der Nähe der Mittenfrequenz liegenden Signals ein. Das Signal wird verfolgt, solange es sich innerhalb der mit *TRACK BW* festgelegten Suchbandbreite um die Mittenfrequenz und oberhalb der mit *TRACK THRESHOLD* festgelegten Pegelschwelle befindet.
- Zu diesem Zweck wird nach jedem Frequenzdurchlauf innerhalb der Suchbandbreite das maximale Signal auf dem Bildschirm gesucht (*PEAK SEARCH*) und die Mittenfrequenz auf dieses Signal (*MARKER* ->*CENTER*) gesetzt. Damit folgt bei driftenden Signalen die Mittenfrequenz dem Signal.
- Fällt das Signal unter die Pegelschwelle oder springt es aus der Suchbandbreite um die Mittenfrequenz heraus, so wird die Mittenfrequenz so lange nicht verstellt, bis sich wieder ein Signal innerhalb der Suchbandbreite und oberhalb der Pegelschwelle befindet. Dies kann z. B. durch manuelle Veränderung der Mittenfrequenz erreicht werden.

Beim Einschalten wird der Softkey hinterlegt und zusätzlich werden im Diagramm Suchbandbreite und Schwellwert durch zwei vertikale und eine horizontale Linie gekennzeichnet. Alle diese Linien sind mit der Bezeichnung "TRK" versehen.

Gleichzeitig öffnet sich das Untermenü, in dem die Suchbandbreite, der Schwellwert und die Messkurve (Trace) für die Maximumsuche verändert werden kann.

Die Funktion ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:STR OFF`

TRACK ON/OFF Der Softkey *TRACK ON/OFF* schaltet die Signalverfolgung ein bzw. aus.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:STR OFF`

TRACK BW Der Softkey *TRACK BW* legt die Suchbandbreite für die Signalverfolgung fest. Der Frequenzbereich liegt symmetrisch zur Mittenfrequenz.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:STR:BAND 10KHZ`

TRACK THRESHOLD Der Softkey *TRACK THRESHOLD* legt den Schwellwert für die Signalerkennung fest. Der Wert wird stets als absoluter Pegelwert eingegeben.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:STR:THR -70DBM`

SELECT TRACE Der Softkey *SELECT TRACE* legt fest, auf welcher Messkurve (Trace) die Signalverfolgung durchgeführt wird.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:STR:TRAC 1`

4.5.2 Einstellen des Frequenzdarstellbereichs – Taste SPAN

Die Taste *SPAN* öffnet ein Menü, das die verschiedenen Optionen für die Einstellung des Frequenzdarstellbereichs des Sweeps anbietet.

Im Frequenzbereich (Span > 0) ist die Eingabe des Spans (Softkey *SPAN MANUAL*) automatisch aktiv,

im Zeitbereich (Span = 0) die Eingabe der Ablaufzeit (*SWEEPTIME MANUAL*).

Die Eingabe bezieht sich bei der gleichzeitigen Darstellung von zwei Messfenstern (*SPLIT-SCREEN*) immer auf das mit Hotkey *SCREEN A/B* gewählte Messfenster.

SPAN

SPAN MANUAL
SWEEPTIME MANUAL
FULL SPAN
ZERO SPAN
LAST SPAN
FREQ AXIS LIN LOG

SPAN MANUAL

Der Softkey *SPAN MANUAL* aktiviert die manuelle Eingabe des Frequenzbereichs, wobei die Mittenfrequenz konstant gehalten wird.

Zulässiger Eingabebereich des Frequenzdarstellbereichs:

- für den Zeitbereich (Span = 0):0

- und für den Frequenzbereich ($\text{span} > 0$): $f_{\text{minspan}} \leq f_{\text{span}} \leq f_{\text{max}}$

f_{span} Frequenzdarstellbereich

Minspan kleinster einstellbarer Span (10Hz)

f_{max} Maximalfrequenz

Fernbedienungsbefehl: `FREQ:SPAN 2GHz`

SWEEPTIME MANUAL

Der Softkey *SWEEPTIME MANUAL* aktiviert die manuelle Eingabe der Ablaufzeit bei $\text{Span} = 0$. Für $\text{Span} > 0$ ist der Softkey nicht verfügbar.

Fernbedienungsbefehl: `SWE:TIME 10s`

FULL SPAN

Der Softkey *FULL SPAN* stellt den Frequenzdarstellbereich auf den gesamten Frequenzbereich des R&S FSU ein.

Fernbedienungsbefehl: `FREQ:SPAN:FULL`

ZERO SPAN

Der Softkey *ZERO SPAN* stellt den Frequenzdarstellbereich auf 0 Hz ein. Die x-Achse wird zur Zeitachse, wobei die Gridlinien jeweils 1/10 der aktuellen Sweepzeit (SWT) entsprechen.

Fernbedienungsbefehl: `FREQ:SPAN 0Hz`

LAST SPAN

Der Softkey *LAST SPAN* schaltet die Geräteeinstellung nach Änderung des Frequenzdarstellbereichs zurück auf die vorherige Einstellung. Damit kann zwischen einer Übersichtsmessung (*FULL SPAN*) und einer Detailmessung (manuell eingestellte Mittenfrequenz und Span) umgeschaltet werden



Es wird nur der letzte Wert für $\text{Span} > 0$ restauriert, d. h. es erfolgt kein automatischer Übergang in den Zeitbereich.

Fernbedienungsbefehl: `--`

FREQ AXIS LIN | LOG

Der Softkey *FREQ AXIS LIN/LOG* schaltet zwischen linearer und logarithmischer Skalierung der Frequenzachse um. Das Umschalten ist nur möglich, wenn das Verhältnis von Stopp-/Startfrequenz ≥ 1.4 ist. Zusätzlich wird die Startfrequenz bei logarithmischer Frequenzachse nach unten auf 10 Hz begrenzt.

Der Default-Wert ist LIN.

Die logarithmische Frequenzachse ist nur im Spektrum-Mode verfügbar. Sie ist nicht verfügbar im Zero-Span-Modus, im externen Mixer-Modus, mit Frequenzablage oder wenn das Verhältnis Stopp- zu Startfrequenz unter 1,4 liegt.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND<1|2>:TRAC:X:SPAC LIN`

4.5.3 Einstellen der Pegelanzeige und Konfigurieren des HF-Eingangs – Taste AMPT

Mit der Taste *AMPT* werden der Referenzpegel, der Maximalpegel und der Anzeigebereich des aktiven Fensters sowie die Eingangsimpedanz und Eingangsdämpfung des HF-Eingangs eingestellt.

Die Taste *AMPT* öffnet ein Menü zum Einstellen des Referenzpegels und der Eingangsdämpfung des aktiven Messfensters. Die Eingabe des Referenzpegels (Softkey *REF LEVEL*) wird dabei automatisch geöffnet.

Zusätzlich können im Menü weitere Einstellungen zur Pegelanzeige und Dämpfung vorgenommen werden.

AMPT

REF LEVEL	
RANGE LOG 100 dB	
RANGE LOG MANUAL	
RANGE LINEAR ↓	RANGE LINEAR %
	RANGE LINEAR dB
UNIT ↓	dBm / dBmV / dBμV / dBμA / dBμW / VOLT / AMPERE / WATT
RF INPUT AC/DC	
RF ATTEN MANUAL	
RF ATTEN AUTO	
MIXER ↓	MIXER LVL AUTO
	MIXER LVL MANUAL
Seitenmenü	
REF LEVEL POSITION	
REF LEVEL OFFSET	
GRID ABS REL	
EL ATTEN AUTO (Option B25)	
EL ATTEN MANUAL (Option B25)	
EL ATTEN OFF (Option B25)	
RF INPUT 50 W 75 W	

REF LEVEL

Der Softkey *REF LEVEL* aktiviert die Eingabe des Referenzpegels. Die Eingabe erfolgt in der gerade aktiven Einheit (dBm, dBμV, usw.).

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:Y:RLEV -60dBm`

RANGE LOG 100 dB

Der Softkey *RANGE LOG 100 dB* setzt den Anzeigebereich auf 100 dB.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:Y:SPAC LOG`
`DISP:WIND:TRAC:Y 100DB`

**RANGE LOG
MANUAL**

Der Softkey *RANGE LOG MANUAL* aktiviert die manuelle Eingabe des Pegel-darstellbereichs. Dabei sind die Darstellbereiche von 10 bis 200 dB in 10-dB-Schritten zugelassen. Nicht zugelassene Eingaben werden auf den nächstzulässigen Wert gerundet.

Die Grundeinstellung ist 100 dB.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:Y:SPAC LOG`
 `DISP:WIND:TRAC:Y 120DB`

**RANGE
LINEAR**

Der Softkey *RANGE LINEAR* schaltet den Anzeigebereich des R&S FSU auf lineare Skalierung um und wechselt ins Untermenü zur Auswahl der Diagrammbeschriftung in % oder dB.

Beim ersten Umschalten wird die Darstellung in % ausgewählt (siehe Softkey *RANGE LINEAR dB*).

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:Y:SPAC LIN`

**RANGE LINEAR
%**

Der Softkey *RANGE LINEAR %* schaltet den Anzeigebereich des s auf lineare Skalierung. Die Beschriftung der horizontalen Linien erfolgt in %. Marker werden in der eingestellten Einheit, Deltamarker in % bezogen auf den Spannungswert an der Position von Marker 1 dargestellt.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:Y:SPAC LIN`

**RANGE LINEAR
dB**

Der Softkey *RANGE LINEAR dB* schaltet den Anzeigebereich des s auf lineare Skalierung. Die Beschriftung der horizontalen Linien erfolgt in dB.

Marker werden in der eingestellten Einheit, Deltamarker in dB bezogen auf die Leistung an der Position von Marker 1 dargestellt.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:Y:SPAC LDB`

UNIT

dBm
dBmV
dB μ V
dB μ A
dB μ W
VOLT
AMPERE
WATT

Der Softkey *UNIT* öffnet ein Untermenü, in dem die gewünschte Einheit für die Pegelachse ausgewählt werden kann.

Die Grundeinstellung ist dBm.

Grundsätzlich misst der R&S FSU die Signalspannung am HF-Eingang. Die Pegelanzeige ist in Effektivwerten eines unmodulierten Sinussignals geeicht. In der Grundeinstellung wird der Pegel über 1 Milliwatt Leistung angezeigt (= dBm). Über den

bekanntem Eingangswiderstand (50Ω bzw. 75Ω) kann eine Umrechnung in andere Einheiten durchgeführt werden. Damit sind die Einheiten dBm, dBmV, dB μ V, dB μ A, dBpW, V, A und W direkt umrechenbar.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:UNIT:POW DBM`

RF INPUT AC/DC

Der Softkey *RF INPUT AC/DC* schaltet den Eingang des R&S FSUs um zwischen AC- und DC-Kopplung.



Der Softkey ist nur bei den Modellen 3, 8 und 26 verfügbar.

Fernbedienungsbefehl: `INP:COUP AC`

RF ATTEN MANUAL

Der Softkey *RF ATTEN MANUAL* aktiviert die Eingabe der Dämpfung, unabhängig vom Referenzpegel.

Die Dämpfung kann in 5-dB-Schritten zwischen 0 und 75 dB verändert werden.

Andere Eingaben werden auf den nächsthöheren ganzzahligen Wert gerundet.

Wenn der definierte Referenzpegel für die angegebene HF-Dämpfung nicht eingestellt werden kann, wird der Referenzpegel entsprechend angepasst und die Warnung "Limit reached" ausgegeben.



Der Wert 0 dB kann nur über die Zifferntastatur eingegeben werden, um den Eingangsmischer vor versehentlicher Überlastung zu schützen.

Fernbedienungsbefehl: `INP:ATT 40 DB`

RF ATTEN AUTO

Der Softkey *RF ATTEN AUTO* stellt die HF-Dämpfung abhängig vom eingestellten Referenzpegel automatisch ein.

Damit ist sichergestellt, dass immer die vom Benutzer gewünschte optimale HF-Dämpfung verwendet wird.

RF ATTEN AUTO ist die Grundeinstellung.

Fernbedienungsbefehl: `INP:ATT:AUTO ON`

MIXER

Der Softkey *MIXER* öffnet das Untermenü zur Eingabe des maximalen Mischerpegels, der bei Referenzpegel erreicht wird.

MIXER LVL AUTO

Der Softkey *MIXER LVL AUTO* aktiviert die automatische Kopplung des maximalen Mischerpegels an Referenzpegel und HF-Dämpfung.

Fernbedienungsbefehl: `INP:MIX:AUTO ON`

MIXER LVL MANUAL

Der Softkey *MIXER LVL MANUAL* aktiviert die Eingabe des maximalen Mischerpegels, der bei Referenzpegel erreicht wird.

Der Einstellbereich ist 0 bis -100 dBm mit einer Schrittweite von 10dB.

Fernbedienungsbefehl: `INP:MIX -25DBM`

REF LEVEL POSITION

Der Softkey *REF LEVEL POSITION* aktiviert die Eingabe der Position des Referenzpegels.

Der Einstellbereich ist -200% bis +200%, dabei entspricht der Wert 0% der unteren und der Wert 100% der oberen Diagrammbegrenzung.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:RPOS 100PCT`

REF LEVEL OFFSET

Der Softkey *REF LEVEL OFFSET* aktiviert die Eingabe eines rechnerischen Pegeloffsets. Dieser wird zum gemessenen Pegel unabhängig von der gewählten Einheit addiert. Die Skalierung der Y-Achse wird entsprechend geändert.

Der Einstellbereich ist ± 200 dB in 0,1-dB-Schritten.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:RLEV:OFFS -10dB`

GRID ABS | REL

Der Softkey *GRID ABS/REL* schaltet zwischen der absoluten und relativen Skalierung der Pegelachse um.

GRID ABS ist die Grundeinstellung.

ABS Die Beschriftung der Pegellinien bezieht sich auf den Absolutwert des Referenzpegels.

REL Die obere Linie des Grids liegt immer auf 0 dB.
Die Einheit der Skalierung ist dB, der Referenzpegel wird dagegen immer in der eingestellten Einheit (dBm, dB μ V,..) angezeigt.

Der Softkey wird bei einer Einstellung von *RANGE LINEAR* (lineare Skalierung mit einer Beschriftung der Achsen in Prozent) nicht dargestellt, da die Einheit % selbst eine relative Skalierung vorgibt.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:Y:MODE ABS`

4.5.3.1 Elektronische Eingangsdämpfung

Der R&S FSU bietet neben der mechanischen Eichleitung am HF-Eingang optional auch die Möglichkeit, die Eingangsdämpfung auf elektronischem Weg einzustellen (Option *ELECTRONIC ATTENUATOR B25*). Verfügbar ist dabei ein Dämpfungsbereich von 0...30dB.

EL ATTEN MANUAL

Der Softkey *EL ATTEN MANUAL* schaltet die elektronische Eichleitung ein und aktiviert die Eingabe der Dämpfung, die an der elektronischen Eichleitung eingestellt wird.

Die Dämpfung kann in 5-dB-Schritten zwischen 0 und 30 dB verändert werden. Andere Eingaben werden auf den nächstniedrigen ganzzahligen Wert gerundet.

Wenn der definierte Referenzpegel für die angegebene HF-Dämpfung nicht eingestellt werden kann, wird der Referenzpegel entsprechend angepasst und die Warnung "Limit reached" ausgegeben.

Fernbedienungsbefehl: `INP:EATT:AUTO OFF;`
`INP:EATT 10 DB`

Der Softkey ist nur mit Option *ELECTRONIC ATTENUATOR B25* verfügbar.

EL ATTEN AUTO

Der Softkey *EL ATTEN AUTO* schaltet die elektronische Eichleitung ein und stellt ihre Dämpfung auf 0 dB.

Der zulässige Einstellbereich des Referenzpegels erstreckt sich vom aktuellen Referenzpegel beim Einschalten der elektronischen Eichleitung bis 30 dB darüber. Wird ein Referenzpegel außerhalb des zulässigen 30-dB-Bereiches eingestellt, so erfolgt die Einstellung mit der mechanischen Eichleitung. Ausgehend von diesem neuen Referenz-Pegel bis 30 dB darüber erfolgt dann die Einstellung wieder mit der elektronischen Eichleitung.

Fernbedienungsbefehl: `INP:EATT:AUTO ON`

Der Softkey ist nur mit Option ELECTRONIC ATTENUATOR B25 verfügbar.

EL ATTEN OFF Der Softkey *EL ATTEN OFF* schaltet die elektronische Eichleitung aus.

Fernbedienungsbefehl: `INP:EATT:STAT OFF`

Der Softkey ist nur mit Option ELECTRONIC ATTENUATOR B25 verfügbar.

**RF INPUT
50 Ω | 75 Ω**

Der Softkey *RF INPUT 50 Ω / 75 Ω* schaltet den Eingangsimpedanz des Gerätes zwischen 50 Ω (= Grundeinstellung) und 75 Ω.

Die Einstellung 75 Ω ist dann zu wählen, wenn die 50-Ω-Eingangsimpedanz durch ein 75-Ω-Anpassglied vom Typ RAZ (= 25 Ω in Serie zur Eingangsimpedanz des R&S FSUs) auf die höhere Impedanz transformiert wird. Der verwendete Korrekturwert beträgt dabei 1,76 dB = 10 log (75Ω / 50Ω).

Alle Pegelangaben in diesem Bedienhandbuch beziehen sich auf die Grundeinstellung (50 Ω) des Gerätes.

Fernbedienungsbefehl: `INP:IMP 50OHM`

4.5.4 Einstellung der Bandbreiten und der Sweepzeit – Taste BW

Die Taste *BW* ruft ein Menü auf, in dem die Größen Auflösungsbandbreite (*RBW*), Videobandbreite (*VBW*) und Ablaufzeit (*SWT*) eingestellt werden, die den Frequenzablauf bestimmen. Die Parameter können abhängig vom Darstellbereich (Stopp- minus Startfrequenz) miteinander gekoppelt werden oder auch frei nach Maßgabe des Benutzers eingestellt werden. Die Einstellungen beziehen sich bei Split-Screen-Darstellung immer auf das für die Eingabe aktive Fenster.

Der R&S FSU bietet die Auflösungsbreiten von 10 Hz bis 20 MHz (FSU43: 10 Hz bis 10 MHz) in 1-, 2-, 3-, 5-, 10-Schritten an, und zusätzlich als größte Bandbreite 50 MHz (nicht FSU43).

Die Auflösungsbreiten bis 100 kHz sind durch digitale Bandfilter mit Gaußcharakteristik realisiert. Sie verhalten sich von der Dämpfungscharakteristik her wie analoge Filter, sind jedoch von der Messgeschwindigkeit her deutlich schneller als vergleichbare analoge Filter. Der Grund dafür liegt darin, dass aufgrund des genau definierten Verhaltens der Filter das Einschwingverhalten rechnerisch kompensiert werden kann.

Die Bandbreiten ab 300 kHz sind durch entkoppelte LC-Filter realisiert. Diese Filter bestehen aus 5 Kreisen.

Alternativ zu den analogen Filtern stehen FFT-Filter für die Bandbreiten zwischen 1 Hz und 30 kHz zur Verfügung. Für Bandbreiten bis ca. 30 kHz liefert der FFT-Algorithmus deutliche Vorteile in Bezug auf Messgeschwindigkeit bei sonst gleichen Einstellungen. Der Grund dafür ist, dass die notwendige Ablaufzeit für einen

gegebenen Darstellbereich bei analog implementierten Filtern proportional zu $(\text{Span}/\text{RBW}^2)$ ist. Bei Verwendung des FFT-Algorithmus ist diese Zeit proportional zu (Span/RBW) .

Die Videobandbreiten sind in 1-, 2-, 3-, 5-, 10-Stufen zwischen 1 Hz und 10 MHz verfügbar (bis 30MHz bei Auflösebandbreite > 10 MHz, nicht FSU 43). Sie sind abhängig von der Auflösebandbreite einstellbar.

Die Videofilter dienen zur Glättung der Messkurve. Im Verhältnis zur Auflösebandbreite kleine Videobandbreiten mitteln Rauschspitzen und pulsartige Signale aus, so dass nur der Mittelwert der Signale zur Anzeige kommt. Zur Messung von Pulssignalen ist daher eine im Verhältnis zur Auflösebandbreite große Videobandbreite empfehlenswert ($\text{VBW} \geq 10 \times \text{RBW}$), damit die Amplitude von Pulsen richtig gemessen werden kann.



Der R&S FSU verfügt für analoge und digitale Filter über unterschiedliche hohe Übersteuerungsreserven oberhalb des Referenzpegels. Aufgrund des LO-Durchschlags führt dies dazu, dass die Overload-Anzeige OVLD bei digitalen Filtern mit $\text{RBW} < 100 \text{ kHz}$ anspricht, sobald die Startfrequenz $< 6 \cdot \text{Auflösebandbreite}$ gewählt wird, bei $\text{RBW} = 100 \text{ kHz}$, sobald die Startfrequenz $< 3 \text{ MHz}$ ist.

BW

RES BW MANUAL	
VIDEO BW MANUAL	
SWEEPTIME MANUAL	
RES BW AUTO	
VIDEO BW AUTO	
SWEEPTIME AUTO	
COUPLING RATIO ↓	RBW / VBW SINE [1/3]
	RBW/VBW PULSE [0.1]
	RBW/VBW NOISE [10]
	RBW/VBW MANUAL
	SPAN/RBW AUTO [50]
	SPAN/RBW MANUAL
DEFAULT COUPLING	
FILTER TYPE	
Seitenmenü	
MAIN PLL BANDWIDTH	
FFT FILTER MODE	
VBW MODE LIN LOG	

Menü BW: Die Taste *BW* ruft ein Menü zum Einstellen der Auflösebandbreite, Videobandbreite und Ablaufzeit und deren Kopplungen auf.

Die Kopplungen werden durch die Softkeys ... *BW AUTO* hergestellt. Die Wahl der Kopplungsverhältnisse erfolgt mit Softkey *COUPLING RATIO*.

Die Softkeys ... *BW MANUAL* aktivieren die Eingabe des entsprechenden Parameters. Eine Kopplung mit den übrigen Parametern findet dann nicht statt.



Mit den Softkeys ... *BW AUTO* können die Werte für die Auflösungsbandbreite, die Videobandbreite und die Ablaufzeit für den Frequenzbereich (Span > 0 Hz) und den Zeitbereich (Span = 0 Hz) unabhängig voneinander eingegeben werden.

Mit den Softkeys ... *BW MANUAL* dagegen gelten die eingestellten Werte für Frequenz- und Zeitbereich.

RES BW MANUAL

Der Softkey *RES BW MANUAL* aktiviert die manuelle Eingabe der Auflösungsbandbreite.

Die Auflösungsbandbreite ist in 1, 2, 3, 5 und 10-Schritten zwischen 10 Hz und 20 MHz (FSU 43: zwischen 10 Hz und 10 MHz) einstellbar. Zusätzlich ist die Bandbreite 50 MHz verfügbar (nicht FSU 43). Die nominellen Werte für die Auflösungsbandbreiten sind die 3-dB-Bandbreiten.

Bei Verwendung der FFT-Filterung ist die untere Grenze der Bandbreite 1 Hz. Die FFT-Filterung erfolgt bis zu Bandbreiten von 30 kHz.

Bei der numerischen Eingabe wird immer auf die nächstmögliche Bandbreite gerundet, bei Drehknopf- oder UP/DOWN-Tasteneingabe wird die Bandbreite schrittweise nach unten oder oben durchgeschaltet.

Bei Filtertyp CHANNEL oder RRC erfolgt die Bandbreitenauswahl aus der Liste der verfügbaren Kanalfilter in Kapitel „[Filtertypen](#)“ auf Seite 4.23.

Bei der Eingabe scrollen die Pfeiltasten  und  durch diese Liste.

Zur Kennzeichnung der manuellen Eingabe der Auflösungsbandbreite wird das Anzeigefeld mit einem grünen Sternchen (*) versehen.

Fernbedienungsbefehl: BAND:AUTO OFF;
 BAND 1MHz

VIDEO BW MANUAL

Der Softkey *VIDEO BW MANUAL* aktiviert die manuelle Eingabe der Videobandbreite.

Die Video-Bandbreite ist in 1, 2, 3, 5, 10-Schritten zwischen 1 Hz und 10 MHz einstellbar.

Bei der numerischen Eingabe wird immer auf die nächstmögliche Bandbreite gerundet, bei Drehknopf- oder UP/DOWN-Tasteneingabe wird die Bandbreite schrittweise nach unten oder oben durchgeschaltet.

Zur Kennzeichnung der manuellen Eingabe der Videobandbreite wird das Anzeigefeld mit einem grünen Sternchen (*) versehen.

Fernbedienungsbefehl: BAND:VID:AUTO OFF;
 BAND:VID 10 kHz

SWEEPTIME MANUAL

Der Softkey *SWEEPTIME MANUAL* aktiviert die manuelle Eingabe der Ablaufzeit. Gleichzeitig wird die Kopplung der Ablaufzeit aufgehoben. Andere Kopplungen (*VIDEO BW*, *RES BW*) bleiben nach wie vor erhalten.

Im Frequenzbereich (Span > 0 Hz) und bei Auflösungsbandbreiten ab 1 kHz sind Ablaufzeiten zwischen 2,5 ms und 16000 s für Spans > 3,2 kHz zugelassen. Unterhalb von 3,2 kHz Span reduziert sich die maximal mögliche Sweepzeit auf 5 s * Span/Hz.

Bei Verwendung der FFT-Filter ist die Sweepzeit durch die Wahl des Darstellbereichs und der Bandbreite fest vorgegeben. Die Sweepzeit ist daher nicht veränderbar.

In der Zeitbereichsdarstellung (Span = 0 Hz) ist der Bereich der Ablaufzeiten 1 μ s bis 16000 s in Schritten von maximal 5% der Ablaufzeit wählbar. Bei der numerischen Eingabe rundet der R&S FSU immer auf die nächstmögliche Sweepzeit, bei Drehknopf- oder UP/DOWN-Tasteneingabe schaltet er die Sweepzeit schrittweise nach unten oder oben durch.

Zur Kennzeichnung der manuellen Eingabe der Sweepzeit wird das Anzeigefeld mit einem grünen Sternchen (*) versehen. Ist die gewählte Sweepzeit für die eingestellte Bandbreite und den Span zu klein, entstehen Pegelfehler, da die Einschwingzeit für die Auflös- oder Videofilter nicht ausreicht. Der R&S FSU meldet daher *UNCAL* im Display und kennzeichnet die Anzeige der Sweepzeit in diesem Fall mit einem roten Sternchen (*).

Fernbedienungsbefehl: `SWE:TIME:AUTO OFF;`
 `SWE:TIME 10s`

RES BW AUTO

Der Softkey *RES BW AUTO* koppelt die Auflösbandbreite an den eingestellten Frequenzdarstellbereich. Bei Änderung des Frequenzdarstellbereichs wird die Auflösbandbreite automatisch angepasst.

Die automatische Kopplung der Auflösbandbreite an den Frequenzdarstellbereich ist immer dann zu empfehlen, wenn man eine für das Messproblem günstige Einstellung der Auflösbandbreite im Verhältnis zum gewählten Span haben will.

Das Kopplungsverhältnis wird im Untermenü *COUPLING RATIO* eingestellt.

Der Softkey *RES BW AUTO* steht nur im Frequenzbereich (Span > 0 Hz) zur Verfügung. Der Softkey ist im Zeitbereich inaktiv.

Fernbedienungsbefehl: `BAND:AUTO ON`

VIDEO BW AUTO

Der Softkey *VIDEO BW AUTO* koppelt die Videobandbreite des s an die Auflösbandbreite. Bei Änderung der Auflösbandbreite wird die Videobandbreite automatisch angepasst.

Die Kopplung der Videobandbreite ist immer dann zu empfehlen, wenn bei gewählter Auflösbandbreite eine maximale Ablaufgeschwindigkeit erreicht werden soll. Kleinere Videobandbreiten erfordern aufgrund der notwendigen Einschwingzeit längere Sweepzeiten. Größere Videobandbreiten verringern den Signal-/Rauschabstand.

Das Kopplungsverhältnis wird im Untermenü *COUPLING RATIO* eingestellt.

Die Kopplung der Video-Bandbreite an das Auflösfilter ist auch bei Zeitbereichsdarstellung (Span = 0) zugelassen.

Fernbedienungsbefehl: `BAND:VID:AUTO ON`

SWEEPTIME AUTO

Der Softkey *SWEEPTIME AUTO* koppelt die Ablaufzeit fest an den Frequenzdarstellbereich, an die Videobandbreite (VBW) und an die Auflösbandbreite (RBW). Bei Änderung des Spans, der Auflösbandbreite oder der Videobandbreite wird die Ablaufzeit automatisch angepasst.

Der Softkey steht nur im Frequenzbereich (Span > 0 Hz) zur Verfügung. Im Zeitbereich ist der Softkey ausgeblendet.

Der R&S FSU wählt immer die schnellstmögliche Ablaufzeit, bei der das Signal nicht verfälscht wird. Der maximale Pegelfehler gegenüber einer langsameren Sweepzeit ist < 0,1 dB. Wenn der zusätzliche Bandbreiten- und Pegelfehler vermieden werden soll, ist die Sweepzeit auf das Dreifache der im gekoppelten Mode angebotenen Sweepzeit einzustellen.

Fernbedienungsbefehl: `SWE:TIME:AUTO ON`

COUPLING RATIO

Der Softkey *COUPLING RATIO* öffnet ein Untermenü, in dem die Kopplungsverhältnisse ausgewählt werden können.

RBW / VBW SINE [1/3]
RBW/VBW PULSE [0.1]
RBW/VBW NOISE [10]
RBW/VBW MANUAL
SPAN/RBW AUTO [50]
SPAN/RBW MANUAL

Im Grundzustand, d. h., wenn der Softkey *COUPLING RATIO* ausgeschaltet (nicht hinterlegt) ist, ist das Verhältnis von Span zu Auflösungsbreite SPAN/RBW 50 (entspricht SPAN / RBW AUTO [50]) und das Verhältnis von Auflösungsbreite zu Videobandbreite 0.33 (entspricht RBW / VBW SINE [1/3]).

Entspricht das Verhältnis RBW/VBW oder Span/RBW nicht dem Default-Zustand, so wird der Softkey *COUPLING RATIO* hinterlegt dargestellt.

Die Softkeys RBW/VBW bzw. SPAN/RBW sind Auswahlwähler, von denen immer nur jeweils einer aktiv sein kann. Die Auswahl eines der Softkeys *RBW / VBW...* ist nur bei der Einstellung *VBW AUTO* wirksam.

Die Auswahl eines der Softkeys *SPAN / RBW...* ist nur bei der Einstellung *RBW AUTO* wirksam.

RBW / VBW SINE [1/3]

Der Softkey *RBW/VBW SINE [1/3]* stellt das folgende Kopplungsverhältnis ein:

Videobandbreite = 3 × Auflösungsbreite.

Dies ist die Grundeinstellung für das Koppelverhältnis Auflösungsbreite zu Videobandbreite.

Das Koppelverhältnis ist zu empfehlen, wenn Sinussignale gemessen werden sollen.

Fernbedienungsbefehl: `BAND:VID:RAT 3`

Die Auswahl des Softkeys ist nur bei der Einstellung *VBW AUTO* wirksam.

RBW/VBW PULSE [0.1]

Der Softkey *RBW | VBW PULSE [0.1]* stellt das folgende Kopplungsverhältnis ein:

Videobandbreite = 10 x Auflösungsbreite oder

Videobandbreite = 10 MHz (= max VBW)

Dieses Kopplungsverhältnis ist immer dann zu empfehlen, wenn pulsförmige Signale amplitudenrichtig gemessen werden sollen. Für die Pulsformung ist hier allein das ZF-Filter maßgebend. Durch das Videofilter findet keine zusätzliche Bewertung statt.

Fernbedienungsbefehl: `BAND:VID:RAT 10`

Die Auswahl des Softkeys ist nur bei der Einstellung *VBW AUTO* wirksam.

RBW/VBW NOISE [10] Der Softkey *RBW/VBW NOISE [10]* stellt das folgende Kopplungsverhältnis ein: Videobandbreite = Auflösungsbandbreite/10

Damit werden im Videobereich Rauschen und pulsförmige Signale unterdrückt. Bei Rauschsignalen zeigt der den Mittelwert an.

Fernbedienungsbefehl: `BAND:VID:RAT 0.1`

Die Auswahl des Softkeys ist nur bei der Einstellung *VBW AUTO* wirksam.

RBW/VBW MANUAL Der Softkey *RBW/VBW MANUAL* aktiviert die Eingabe des Kopplungsverhältnisses von Auflösungsbandbreite zu Videobandbreite.

Das Verhältnis von Auflösungsbandbreite zu Videobandbreite kann im Bereich von 0,001 bis 1000 eingestellt werden.

Fernbedienungsbefehl: `BAND:VID:RAT 10`

Die Auswahl des Softkeys ist nur bei der Einstellung *VBW AUTO* wirksam.

SPAN/RBW AUTO [50] Der Softkey *SPAN/RBW AUTO [50]* stellt das folgende Kopplungsverhältnis ein: Auflösungsbandbreite = Frequenzdarstellungsbereich/50.

Diese Kopplung entspricht der Grundeinstellung R&S FSU

Fernbedienungsbefehl: `BAND:RAT 0.02`

Die Auswahl des Softkeys ist nur bei der Einstellung *RBW AUTO* wirksam.

SPAN/RBW MANUAL Der Softkey *SPAN/RBW MANUAL* aktiviert die Eingabe des Kopplungsverhältnisses von Frequenzdarstellungsbereich und Auflösungsbandbreite.

Das Verhältnis von Frequenzdarstellungsbereich zu Auflösungsbandbreite kann im Bereich 1 und 10000 eingestellt werden.

Fernbedienungsbefehl: `BAND:RAT 0.1`

Die Auswahl des Softkeys ist nur bei der Einstellung *RBW AUTO* wirksam.

DEFAULT COUPLING

Der Softkey *DEFAULT COUPLING* stellt bei allen koppelbaren Funktionen die Grundeinstellung (*AUTO*) ein. Außerdem werden im Untermenü *COUPLING RATIO* die Verhältnisse *RBW / VBW* auf *SINE [1/3]* und *SPAN/RBW* auf 50 gestellt (Grundeinstellung, Softkey *COUPLING RATIO* nicht hinterlegt).

Fernbedienungsbefehl: `BAND:AUTO ON`
`BAND:VID:AUTO ON`
`SWE:TIME:AUTO ON`

FILTER TYPE

Der Softkey *FILTER TYPE* öffnet die Auswahlliste für unterschiedliche Filtertypen. Zur Auswahl stehen hier im Bereich bis 30 kHz die digitalen Bandfilter mit Gauß-Charakteristik und die Filterung mit dem FFT-Algorithmus.

**4.5.4.1 Filtertypen**

- **NORMAL (3dB):** Die Auflösesebandbreiten sind Filter mit Gauß-Charakteristik mit der eingestellten 3-dB-Bandbreite und entsprechen näherungsweise der Impulsbandbreite. Für Bandbreiten bis 100 kHz werden die digitalen Bandfilter verwendet.
- **EMI (6dB):** Die Auflösesebandbreiten sind Filter mit Gauß-Charakteristik mit der eingestellten 6-dB-Bandbreite und entsprechen näherungsweise der Impulsbandbreite. Für Bandbreiten bis 120 kHz werden die digitalen Bandfilter verwendet. Verfügbar sind die Auflösesebandbreiten 10 Hz, 100 Hz, 200 Hz, 1 kHz, 9 kHz, 10 kHz, 100 kHz, 120 kHz und 1 MHz.
- **FFT:** Eine FFT wird durchgeführt. Dazu wird das Zwischenfrequenzsignal digitalisiert und mittels FFT in den Spektralbereich transformiert. Der Transformationsbereich hängt von der gewählten Filterbandbreite ab und liegt im Bereich von 4 kHz bis 50 kHz. Wenn der Darstellbereich (SPAN) größer als der Transformationsbereich ist, werden mehrere Transformationen durchgeführt und spektral aneinandergereiht.

Ist der Darstellbereich kleiner als der Transformationsbereich, so werden die Messergebnisse interpoliert, wenn die Anzahl der von der FFT gelieferten Messpunkte kleiner ist als die Zahl der Bildpunkte in x-Richtung (625). Als Fensterfunktion im Zeitbereich wird ein Flattop-Fenster benutzt, um hohe Amplitudengenauigkeit bei guter Selektion zu erzielen.

Sweep time	Fest vorgegeben durch die gewählte Bandbreite und den Darstellbereich (Grund: die FFT-Filterung stellt eine Blocktransformation dar). Sie kann nicht geändert werden (Softkey inaktiv).
Detector	Sample- und Peak-Detektor sind wählbar. Bei DETECTOR AUTO SELECT ist der Peak-Detektor aktiv.
Video bandwidth	nicht definiert bei der FFT-Transformation. und kann daher auch nicht eingestellt werden (Softkeys inaktiv).

Mit den FFT-Filtern lässt sich ein deutlicher Geschwindigkeitsvorteil gegenüber Bandfiltern erzielen. Zum Beispiel reduziert sich bei 50 kHz Darstellbereich und 100 Hz Bandbreite die Sweepzeit von 5 s auf 40 ms. Die FFT-Filterung ist sehr gut für stationäre Signale (Sinussignale oder zeitkontinuierlich modulierte Signale) verwendbar. Für Burst-Signale (TDMA) oder Pulssignale sind die herkömmlichen Bandfilter vorzuziehen.

Filter Bandwidth	Filter Type	Application
100 Hz 200 Hz 300 Hz 500 Hz	CFILter CFILter CFILter CFILter	A0
1 kHz 3 kHz 3.4 kHz 4 kHz 8.5 kHz	CFILter CFILter CFILter CFILter CFILter	DAB, Satellite ETS300 113 (12.5 kHz channels)
10 kHz 12.5 kHz 14 kHz 16 kHz 18 kHz, $\alpha=0.35$ 21 kHz 24.3 kHz, $\alpha=0.35$ 30 kHz	CFILter CFILter CFILter CFILter RRC CFILter RRC CFILter	CDMAone ETS300 113 (20 kHz channels) ETS300 113 (25 kHz channels) TETRA PDC IS 136 CDPD, CDMAone
100 kHz 150 kHz 192 kHz 300 kHz 500 kHz	CFILter CFILter CFILter CFILter CFILter	FM Radio J.83 (8-VSB DVB, USA)
1,0 MHz 1.2288 MHz 1.5 MHz	CFILter CFILter CFILter	CDMAone CDMAone DAB

MAIN PLL BANDWIDTH

Der Softkey *MAIN PLL BANDWIDTH* definiert die Bandbreite der Haupt-PLL des Analysator-Synthesizers und beeinflusst damit das Phasenrauschen des Analysators. R&S FSUR&S FSU Die Einstellung ist in 3 Stufen (High / Medium / Low) möglich; bei Auswahl AUTO erfolgt die Einstellung automatisch (default).

Fernbedienungsbefehl: `BAND:PLL AUTO`

FFT FILTER MODE

Der Softkey *FFT FILTER MODE* unterscheidet unter den folgenden drei Optionen für FFT-Filter.

WIDE: Die FFT-Filter mit dem größeren partiellen Span (diese FFT-Filter können mit einer Analyse mehr Frequenzspan abdecken) werden immer benutzt.

AUTO: Die Firmware entscheidet, zwischen WIDE oder NARROW, um bei der Messung die beste Leistung zu erzielen.

NARROW: Die FFT-Filter mit dem kleineren partiellen Span werden benutzt. Dies erlaubt Messungen mit reduziertem Bezugspegel in der Nähe eines Trägers aufgrund eines schmaleren analogen Vorfilters.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:BWID:FFT WIDE | AUTO | NARR`

VBW MODE LIN | LOG

Der Softkey *VBW MODE LIN/LOG* bestimmt die Position des Videofilters im Signalfad für Auflösebandbreiten ≤ 100 kHz:

- Bei Auswahl LINear wird das Videofilter vor den Logarithmierverstärker geschaltet (default).
- Bei Auswahl LOGarithmic wird das Videofilter hinter den Logarithmierverstärker geschaltet.

Der wesentliche Unterschied zwischen den beiden Betriebsarten besteht im Einschwingverhalten an fallenden Signalfanken:

Bei Auswahl LINear wird die abfallende Signalfanke "flacher" als bei Auswahl LOGarithmic.

Die Ursache dafür liegt in der Umrechnung von linearer Leistung in logarithmische Pegelheiten: eine Verringerung der linearen Leistung um 50 % führt lediglich zu einer Verringerung des logarithmischen Signalpegels um 3 dB.

Dies ist wichtig für EMI-Messungen oberhalb von 1 GHz. Unterhalb von 1 GHz definiert CISPR 16-1-1 nur den linearen Mittelwert-Detektor. Oberhalb von 1 GHz können sowohl der lineare als auch der logarithmische Mittelwert-Detektor in den Produkt-Standards spezifiziert werden. Some standards (e.g. Einige Standards (z.B. ANSI C63.4:2000) erfordern den linearen Mittelwert-Detektor, während Messungen an Mikrowellenherden mit dem logarithmischen Mittelwert-Detektor durchgeführt werden können. CISPR 11 spezifiziert gewichtete Messungen mit einer VBW von 10 Hz.

Fig. 4.15 zeigt das Ansprechverhalten des linearen und des logarithmischen Mittelwert-Detektors für pulsmodierte Signale.

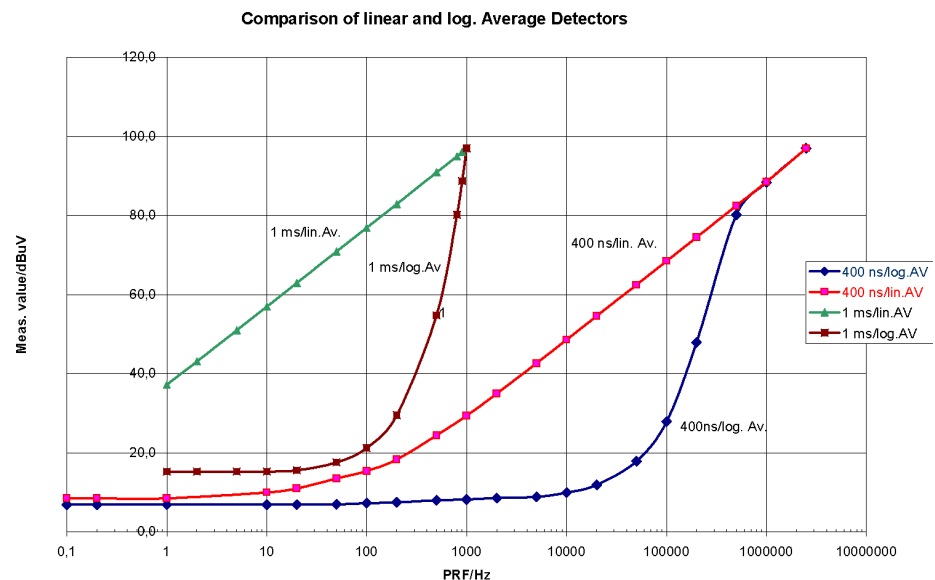


Fig. 4.15 Ansprechverhalten des linearen und des logarithmischen Mittelwert-Detektors als Funktion der Puls wiederhol frequenz (PRF) für pulsmodierte Signale mit Impulsdauern von 400 ns und 1 ms. Die Auflösebandbreite liegt bei 1 MHz.

Fernbedienungsbefehl: BAND:VID:TYPE LIN

4.5.5 Einstellen des Sweeps – Taste SWEEP

Mit der Taste SWEEP wird die Art des Frequenzablaufs festgelegt und *öffnet das Softkey-Menü SWEEP*. Im Split-Screen-Modus gelten die Eingaben für das jeweils aktive Messfenster.

Die Softkeys *CONTINUOUS SWEEP*, *SINGLE SWEEP* und *SGL SWEEP DISP OFF* sind Auswahlwähler und schließen sich gegenseitig aus.

SWEEP

CONTINUOUS SWEEP
SINGLE SWEEP
CONTINUE SGL SWEEP
SWEEPTIME MANUAL
SWEEPTIME AUTO
SWEEP COUNT
SWEEP POINTS
SGL SWEEP DISP OFF

CONTINUOUS SWEEP

Der Softkey *CONTINUOUS SWEEP* stellt die kontinuierliche Sweeppauslösung ein. D.h., der Frequenzablauf findet kontinuierlich nach Maßgabe der Triggereinstellung statt.

Bei Split-Screen-Darstellung und unterschiedlichen Einstellungen in beiden Messfenstern wird erst in Screen A und dann in Screen B gesweept. Nach Drücken des Softkeys wird der Sweep grundsätzlich neu gestartet.

CONTINUOUS SWEEP ist die Grundeinstellung des R&S FSU.

Fernbedienungsbefehl: `INIT:CONT ON`

SINGLE SWEEP

Der Softkey *SINGLE SWEEP* startet einen n-maligen Frequenzdurchlauf nach Eintreffen des Trigger-Ereignisses. Die Anzahl der Sweeppdurchläufe wird mit Softkey *SWEEP COUNT* festgelegt.

In Split-Screen-Darstellung werden die Frequenzbereiche beider Fenster nacheinander durchlaufen.

Wird eine Messkurve mit *TRACE AVERAGE* oder *MAXHOLD* aufgenommen, so gibt der mittels Softkey *SWEEP COUNT* eingestellte Wert die Anzahl der Messdurchläufe vor. Beim Wert 0 wird ein Sweep durchgeführt.

Fernbedienungsbefehl: `INIT:CONT OFF`

CONTINUE SGL SWEEP

Der Softkey *CONTINUE SGL SWEEP* wiederholt die unter *SWEEP COUNT* eingestellte Anzahl von Messdurchläufen, jedoch ohne am Anfang die Messkurve zu löschen.

Interessant ist dies vor allem bei Verwendung der Funktionen *TRACE AVERAGE* und *MAXHOLD*, wenn bereits aufgenommene Messwerte bei der Mittelung / Maximumbildung berücksichtigt werden sollen.

Ist *SGL SWEEP DISP OFF* aktiv, so wird auch bei der Wiederholung der Messdurchläufe der Bildschirm abgeschaltet.

Fernbedienungsbefehl: `INIT:CONM`

SWEEPTIME MANUAL Der Softkey *SWEEPTIME MANUAL* aktiviert die manuelle Eingabe der Ablaufzeit (siehe auch Menü BW).

Fernbedienungsbefehl: `SWE:TIME 10s`

SWEEPTIME AUTO Der Softkey *SWEEPTIME AUTO* aktiviert die automatische Wahl der Ablaufzeit abhängig von der Bandbreite der Auflöse- und Videofilter (siehe auch Menü BW).

Fernbedienungsbefehl: `SWE:TIME:AUTO ON`

SWEEP COUNT Der Softkey *SWEEP COUNT* aktiviert die Eingabe der Anzahl der Sweeps, die der R&S FSU nach dem Start eines Single Sweeps durchführt. Wenn Trace Average, Max Hold oder Min Hold eingeschaltet ist, liegt damit zugleich die Anzahl der Mittelungen oder der Maximalwertbildungen fest.

Beispiel

[TRACE1: MAX HOLD]
[SWEEP: SWEEP COUNT: {10} ENTER]
[SINGLE SWEEP]

Der R&S FSU führt über 10 Sweeps die Max-Hold-Funktion aus.

Der zulässige Wertebereich für den Sweep Count ist 0 bis 32767. Bei Sweep Count = 0 oder 1 wird ein Sweep durchgeführt. Bei Trace-Mittelung (Average) führt der R&S FSU bei Sweep Count = 0 im Continuous Sweep die gleitende Mittelung über 10 Sweeps durch, bei Sweep Count = 1 findet keine Mittelung statt.

Der Sweep Count ist für alle Messkurven in einem Diagramm gültig.



Die Einstellung der Sweepanzahl im Menü TRACE ist äquivalent zur Einstellung im Menü SWEEP

In der Einstellung SINGLE SWEEP wird nach Erreichen der gewählten Anzahl von Sweeps die Messung gestoppt.

Fernbedienungsbefehl: `SWE:COUN 64`

SWEEP POINTS

Der Softkey *SWEEP POINTS* wählt die Anzahl der Messpunkte für einen Sweep.

Folgende Einstellung sind möglich: 155, 201, 301, 313, 401, 501, 601, 625 (default), 701, ..., 30001

Über der Anzahl der Messpunkte von 201 ist eine Steigerung in 100er Schritten möglich.

Zusätzlich sind die Anzahl 1251 und 1999 einstellbar.



Der AUTOPEAK Detektor wird automatisch abgeschaltet, wenn die Zahl der Messpunkte \neq 625 gewählt ist.

Fernbedienungsbefehl: `SWE:POIN 501`

**SGL SWEEP
DISP OFF**

Der Softkey SGL SWEEP DISP OFF startet einen Sweep und schaltet während eines Single Sweeps das Display ab. Nach Beendigung des Sweeps wird das Display wieder eingeschaltet und die Messkurve dargestellt.

Fernbedienungsbefehl: INIT:DISP OFF

4.5.6 Triggern des Sweeps– Taste TRIG

Die Taste *TRIG* öffnet ein Menü zum Einstellen der verschiedenen Triggerquellen, zur Auswahl der Polarität des Triggers und zum Einstellen der externen Gate-Funktion. Der aktive Trigger-Modus wird durch Hinterlegung des entsprechenden Softkeys angezeigt.

Für den Video-Trigger kann zusätzlich eine Triggerschwelle eingegeben werden, die durch eine horizontale Trigger-Linie im Diagramm gekennzeichnet wird.

Als Hinweis, dass ein von *FREE RUN* verschiedener Trigger-Modus eingestellt ist, wird am Bildschirm das Enhancement-Label **TRG** angezeigt. Wenn zwei Fenster angezeigt werden, steht TRG neben dem zugehörigen Fenster.

TRIG

FREE RUN	
VIDEO	
EXTERN	
IF POWER	
TRIGGER OFFSET	
POLARITY POS NEG	
GATED TRIGGER	
GATE SETTINGS ↓	GATE MODE LEVEL EDGE
	POLARITY POS NEG
	GATE DELAY
	GATE LENGTH
	SWEETIME
Seitenmenü	
DELAY COMP ON OFF	

FREE RUN

Der Softkey *FREE RUN* aktiviert den freilaufenden Messablauf, d.h. es erfolgt keine explizite Triggerung des Messanfangs. Nach einer abgelaufenen Messung wird sofort eine neue gestartet.

FREE RUN ist die Grundeinstellung des R&S FSU.

Fernbedienungsbefehl: TRIG:SOUR IMM

VIDEO

Der Softkey *VIDEO* aktiviert die Triggerung durch die Anzeigespannung.

Bei Videotriggerung wird eine horizontale Trigger-Linie ins Diagramm eingeblendet. Mit ihr kann die Triggerschwelle zwischen 0% und 100% der Diagrammhöhe eingestellt werden.

Fernbedienungsbefehl: `TRIG:SOUR VID`
`TRIG:LEV:VID 50 PCT`

EXTERN

Der Softkey *EXTERN* aktiviert die Triggerung durch ein TTL-Signal an der Eingangsbuchse *EXT TRIGGER/GATE* an der Geräterückwand.

Der externe Triggerpegel kann im Bereich von 0,5 V bis 3,5 V abgeglichen werden. Die Grundeinstellung ist 1.4 V.

Fernbedienungsbefehl: `TRIG:SOUR EXT <numeric_value>`
`SWE:EGAT:SOUR EXT`
`TRG:SEQ:LEV:EXT`

IF POWER

Der Softkey *IF POWER* aktiviert die Triggerung der Messung durch Signale, die sich außerhalb des Messkanals befinden.

Der R&S FSU verwendet dazu einen Pegeldetektor auf der zweiten Zwischenfrequenz. Dessen Schwelle ist wählbar zwischen -50 dBm und -10 dBm am Eingangsmischer. Der resultierende Triggerpegel am HF-Eingang wird mit der folgenden Formel berechnet:

$$\text{MixerLevel}_{\min} + \text{RFAtt} - \text{PreampGain} \leq \text{InputSignal} \leq \text{MixerLevel}_{\max} + \text{RFAtt} - \text{PreampGain}$$

Die Bandbreite auf der Zwischenfrequenz beträgt 50 MHz. R&S FSU Die Triggerung erfolgt dann, wenn in einem 25-MHz-Bereich um die eingestellte Frequenz (= Startfrequenz im Frequenzsweep) die Triggerschwelle überschritten wird.

Damit ist die Messung von Störaussendungen (Spurious Emissions) z. B. bei gepulsten Trägern möglich, auch wenn der Träger selbst nicht im Frequenzdarstellungsbereich liegt.

Fernbedienungsbefehl: `TRIG:SOUR IFP`
`SWE:EGAT:SOUR IFP`

TRIGGER OFFSET

Der Softkey *TRIGGER OFFSET* aktiviert die Eingabe einer Zeitverschiebung zwischen dem Triggersignal und dem Start des Sweeps.

Die Triggerung wird um die eingegebene Zeit gegenüber dem Triggersignal verzögert (Eingabewert > 0) oder vorgezogen (Eingabewert < 0). Die Zeit kann in Vielfachen von 125 ns im Wertebereich -100 s bis 100 s eingegeben werden (Default 0 s).



Ein negativer Offset (Pre-Trigger) kann nur im Zeitbereich (SPAN = 0 Hz) eingestellt werden, sofern dort GATED TRIGGER nicht aktiv ist.

Der maximale Einstellbereich und die maximale Auflösung des Pre-Trigger sind durch die eingestellte Ablaufzeit (SWEEP TIME) begrenzt:

max. Einstellbereich = $-499/500 \times \text{Sweep Time}$

max. Auflösung = $\text{Sweep Time}/500$.

Eine negative Delay-Zeit kann auch nicht eingestellt werden, wenn der RMS- oder Average-Detektor eingeschaltet ist.

Durch das gemeinsame Eingangssignal für Trigger und Gate bei Auswahl *EXTERN* bzw. *IF POWER* wirken sich Veränderungen des Gate-Delays auch gleichermaßen auf die Triggerverzögerung (*TRIGGER OFFSET*) aus.

Fernbedienungsbefehl: `TRIG:HOLD 10US`

POLARITY POS | NEG

Der Softkey *POLARITY POS/NEG* legt die Polarität der Triggerflanke fest.

Der Messablauf startet nach einer positiven oder negativen Flanke des Triggersignals. Die gültige Einstellung ist entsprechend hinterlegt.

Die Einstellung ist für alle Triggerarten außer für *FREE RUN* gültig; im Gate-Betrieb gilt sie auch für die Gate-Polarität.

Die Grundeinstellung ist *POLARITY POS*.

Fernbedienungsbefehl: `TRIG:SLOP POS`

Bei Sweepbetrieb mit einem Gate kann durch Anhalten der Messung bei inaktivem Gate-Signal das Spektrum gepulster HF-Träger dargestellt werden, ohne dass Frequenzanteile der Ein- und Ausschaltvorgänge überlagert werden. Analog kann auch das Spektrum bei inaktivem Träger untersucht werden. Der Sweepablauf kann von einem externen Gate oder vom internen Power Trigger gesteuert werden.

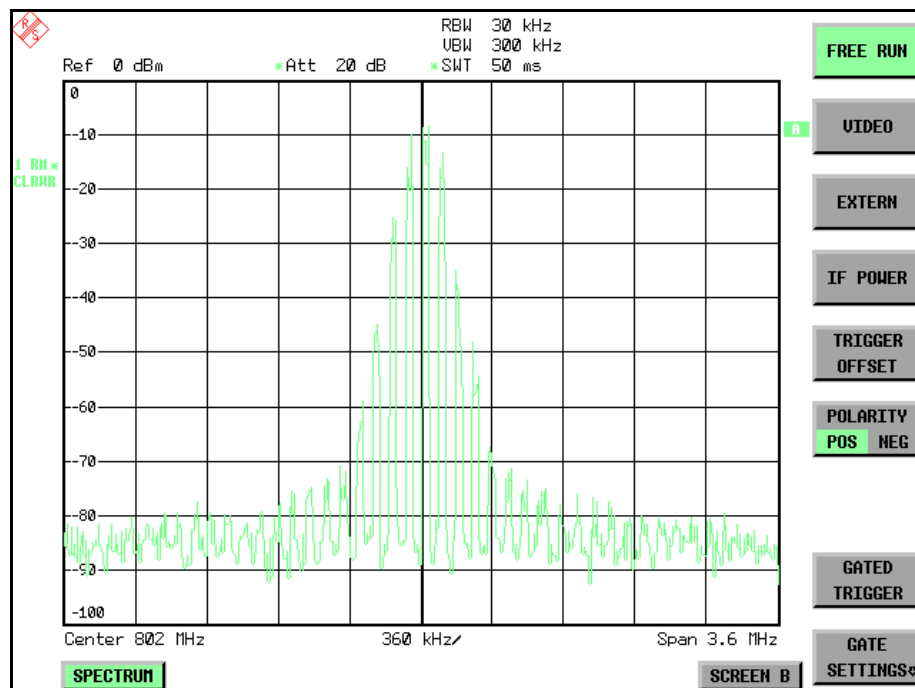


Fig. 4.16 Gepulstes Signal GATE OFF

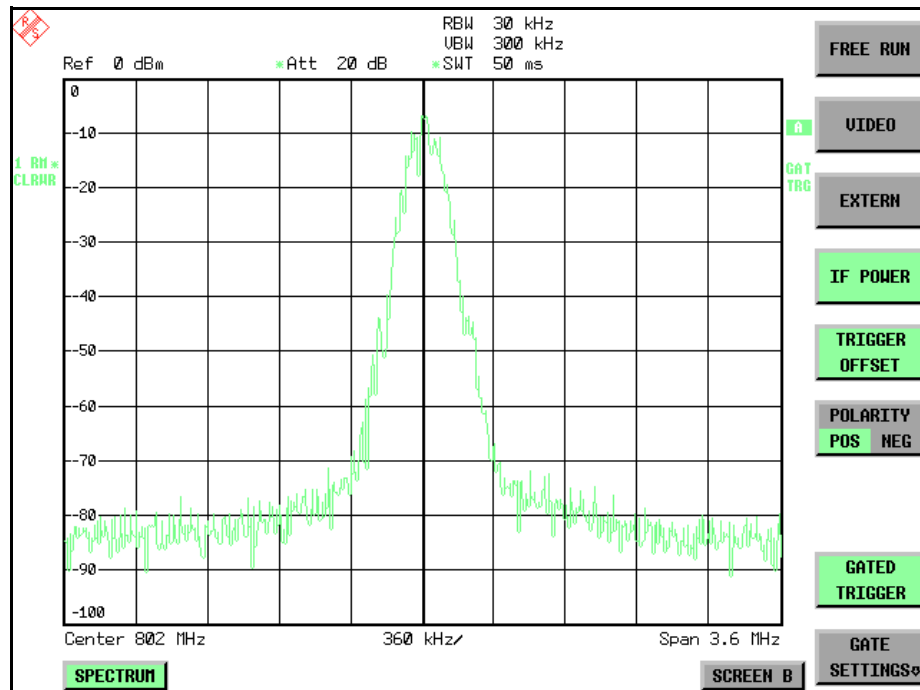


Fig. 4.17 TDMA- Signal mit GATE ON

Die Betriebsart Gated Sweep wird mit dem Softkey *GATED TRIGGER* aktiviert. Die Einstellungen zur Betriebsart erfolgen im Untermenü *GATE SETTINGS*.

GATED TRIGGER

Der Softkey *GATED TRIGGER* schaltet den Sweepbetrieb mit Gate ein bzw. aus.

Bei eingeschaltetem Gate steuert ein an der Rückwandbuchse *EXT TRIGGER/ GATE* angelegtes Gate-Signal oder der interne ZF-Leistungsdetektor den Frequenzablauf des R&S FSUs. Die Auswahl erfolgt dabei für Trigger und Gate gemeinsam über die Softkeys *EXTERN* und *IF POWER*.

Die Länge des Gatesignals legt fest, wann der Sweep unterbrochen wird. Zu unterscheiden ist dabei zwischen flankengetriggertem und pegelgetriggertem Betriebsart: Bei Flankentriggerung kann die Gate-Länge mit dem Softkey *GATE LENGTH* eingestellt werden, bei Pegeltriggerung wird die Gate-Länge von der Länge des Gate-Signals selbst bestimmt.

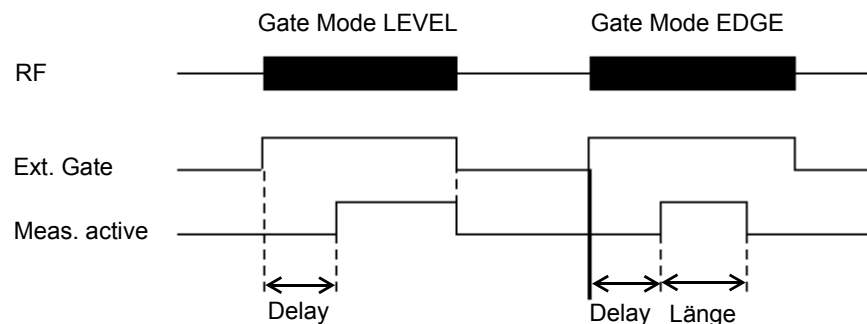


Fig. 4.18 Zusammenwirken der Parameter *GATE MODE*, *GATE DELAY* und *GATE LENGTH*

Der Softkey erfordert die Trigger-Modi *EXTERN* oder *IF POWER*. Ist ein anderer Modus eingeschaltet, so wird automatisch *IF POWER* ausgewählt.

Der Gated Sweep Betrieb ist auch im Zeitbereich möglich. Damit können z. B. bei Burst-Signalen Pegelabhängigkeiten einzelner Slots auch über der Zeit dargestellt werden.

Als Hinweis, dass ein Gate zur Messung benutzt wird, wird am Bildschirm das Enhancement Label **GAT** dargestellt. Das Label erscheint rechts neben dem Fenster, für das das Gate konfiguriert ist.

Fernbedienungsbefehl: SWE:EGAT ON
 SWE:EGAT:SOUR IFP
 oder:
 SWE:EGAT:SOUR EXT

GATE SETTINGS

GATE MODE LEVEL EDGE
POLARITY POS NEG
GATE DELAY
GATE LENGTH
SWEEPTIME

Der Softkey *GATE SETTINGS* ruft ein Untermenü auf für alle Einstellungen, die für den Gated Sweep notwendig sind.

Gleichzeitig werden auf der Mittenfrequenz in den Zeitbereich (Span = 0) umgeschaltet und die Zeiten *GATE DELAY* und *GATE LENGTH* durch vertikale Zeitlinien dargestellt. Dadurch ist die Einstellung der erforderlichen Gate-Zeiten problemlos möglich.

Um Gate Delay und Gate Length möglichst exakt einstellen zu können, kann die x-Achse mit dem Softkey *SWEEPTIME* so verändert werden, dass der interessierende Signalbereich (z. B. ein voller Burst) dargestellt wird.

Danach können mit *GATE DELAY* und *GATE LENGTH* der Abtastzeitpunkt und die Abtastdauer so eingestellt werden, dass der gewünschte Ausschnitt des Signals im Spektralbereich erfasst wird.

Bei Verlassen des Untermenüs wird in den Frequenzbereich zurückgekehrt, sofern dieser vorher aktiv war. Der ursprüngliche Darstellbereich wird wieder hergestellt, so dass die gewünschte Messung nun mit exakt eingestelltem Gate durchgeführt werden kann.

Fernbedienungsbefehl: --

GATE MODE LEVEL | EDGE

Der Softkey *GATE MODE LEVEL/EDGE* stellt die Art der Triggerung ein. Der Sweepbetrieb *GATE* ist sowohl pegel- als auch flankengetriggert möglich.

Bei Pegeltriggerung wird der Softkey *GATE LENGTH* deaktiviert und kann nicht bedient werden.

Fernbedienungsbefehl: SWE:EGAT:TYPE EDGE

POLARITY POS | NEG

Der Softkey *POLARITY POS/NEG* steuert die Polarität der Triggerquelle.

Bei Pegeltriggerung wird bei der Einstellung *POLARITY POS* und dem logischen Signal '0' der Sweep angehalten, bei '1' wird der Sweep nach Ablauf der Verzögerungszeit *GATE DELAY* wieder fortgesetzt.

Bei Flankentriggerung wird der Sweep beim Wechsel von '0' auf '1' nach einer Verzögerung (*GATE DELAY*) für die Dauer von *GATE LENGTH* fortgesetzt.

Die Veränderung der Polarität bewirkt automatisch das Umschalten der Polarität der Triggerflanke (Softkey *POLARITY* im übergeordneten Menü).

Fernbedienungsbefehl: `SWE:EGAT:POL POS`

GATE DELAY Der Softkey *GATE DELAY* aktiviert die Eingabe der Verzögerungszeit zwischen dem Gate-Signal und der Fortsetzung des Sweeps.

Damit können z. B. Verzögerungen zwischen dem Gate-Signal und Stabilisierung eines HF-Trägers berücksichtigt werden.

Für das Gate-Delay sind Werte zwischen 125 ns und 100 s einstellbar. Die Position des Delay-Zeitpunkts in bezug auf die Messkurve wird durch die Zeitlinie **GD** gekennzeichnet.

Durch das gemeinsame Eingangssignal für Trigger und Gate bei Auswahl *EXTERN* bzw. *IF POWER* wirken sich Veränderungen des Gate-Delays auch gleichermaßen auf die Trigger-Verzögerung (*TRIGGER OFFSET*) aus.

Fernbedienungsbefehl: `SWE:EGAT:HOLD 1US`

GATE LENGTH Der Softkey *GATE LENGTH* aktiviert bei Flankentriggerung die Eingabe des Zeitintervalls, in dem der R&S FSU swept.

Für die Gate-Länge sind Werte zwischen 125 ns und 100 s einstellbar. Die Gate-Länge bezogen auf die Messkurve wird durch die Zeitlinie **GL** gekennzeichnet.

Der Softkey steht nur bei der Einstellung *GATE MODE EDGE* (Flankentriggerung) zur Verfügung.

Fernbedienungsbefehl: `SWE:EGAT:LENG 100US`

SWEEPTIME Der Softkey *SWEEPTIME* erlaubt die Veränderung Zeitachse, um eine höhere Auflösung für die Positionierung von Gate-Delay und Gate-Length zu erhalten.

Zu diesem Zweck wird die Sweepzeit temporär verändert, wobei beim Verlassen des Menüs der ursprüngliche Wert wiederhergestellt wird.

Fernbedienungsbefehl: `--`

Messbeispiel

Das Modulationsspektrum eines GSM-900-Signals soll mit der Gated Sweep-Funktion gemessen werden. Das Signal wird vom Signalgenerator erzeugt. Dessen HF-Ausgang ist direkt mit dem HF-Eingang des R&S FSU verbunden.

Einstellungen am Signalgenerator :

FREQ: 802 MHz
 Level: 0 dBm: Return
 Digital Mod: Select: GMSK: Select
 Source: Select: PRBS: Select: Return
 Level Attenuation: Select: 60 dB: Return

Der Signalgenerator liefert ein GMSK-moduliertes TDMA-Signal (GSM).

Bediensequenz am R&S FSU:

Notation:

[TASTE] Menü, das durch diese Taste aufgerufen wird. Alle Angaben innerhalb der Klammer beziehen sich auf dieses Menü.

{Zahl} Wert, der für den jeweiligen Parameter eingegeben werden soll.

SOFTKEY Softkey, mit dem eine Auswahl erfolgt oder ein Wert eingegeben wird.

[PRESET]**[FREQ:** *CENTER {802} MHz]***[SPAN** *{3.6} MHz]***[AMPT:** *REF LEVEL {0} dBm: RF ATTEN MANUAL: {10} dB]***[BW:** *RES BW MANUAL: {30} kHz]***[TRACE:** *TRACE 1 DETECTOR: RMS]***[SWEEP:** *SWEEPTIME MANUAL: {50} ms]***[TRIG:** *EXTERN**GATED TRIGGER;**GATE SETTINGS: GATE MODE EDGE; POLARITY POS**SWEEPTIME MANUAL {1} ms: GATE DELAY {300} µs:**GATE LENGTH: {250} µs]*

Das folgende Bild zeigt die Bildschirmdarstellung zur Einstellung der Gate-Parameter. Die senkrechten Linien für die Gate-Verzögerung (GD) und die Gate-Dauer (GL) können durch Zifferneingabe oder mit dem Drehknopf an das Burstsignal angepasst werden.

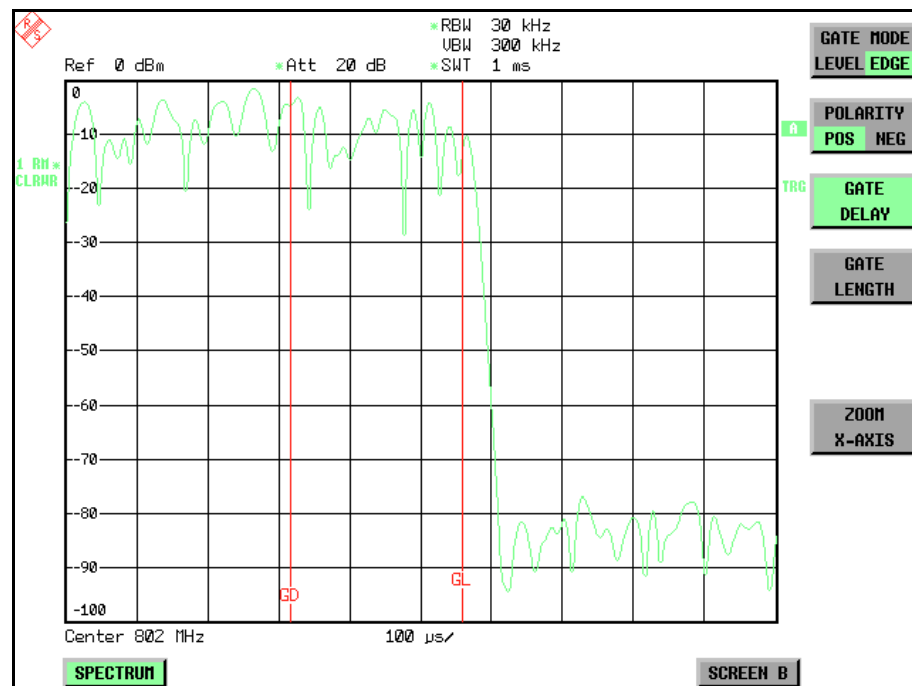


Fig. 4.19 Einstellung der Zeiten **GATE DELAY** und **GATE LENGTH** im Zeitbereich mit Hilfe der Linien **GD** und **GL**

Bei Verlassen des Menüs *GATE SETTINGS* schaltet der R&S FSU wieder auf die vorherige Darstellung um.

DELAY COMP ON | OFF

Der Softkey *DELAY COMP ON/OFF* aktiviert die Gruppenlaufzeitkompensation für die Auflösefilter bei aktivem externem Trigger und IF Power Trigger. Bei aktiver Gruppenlaufzeitkompensation werden die steigenden Flanken von gebursteten Signalen durch das Umschalten der Auflösesebandbreite nicht beeinflusst.

Der Default ist *OFF*.

Fernbedienungsbefehl: `TRIG:HOLD:ADJ:AUTO ON|OFF`

4.5.7 Auswahl und Einstellung der Messkurven – Taste TRACE

Der R&S FSU kann drei verschiedene Messkurven (Traces) gleichzeitig in einem Diagramm darstellen. Eine Messkurve besteht aus maximal 625 Pixeln in horizontaler Richtung (Frequenz- oder Zeitachse). Wenn mehr Messwerte anfallen als Pixel zur Verfügung stehen, werden mehrere Messwerte zu einem Pixel zusammengefasst.

Die Auswahl der Messkurven erfolgt mit dem Softkey *SELECT TRACE* im Menü der Taste *TRACE*.

Die Messkurven können einzeln für eine Messung eingeschaltet oder nach erfolgter Messung eingefroren werden. Nicht eingeschaltete Messkurven werden nicht dargestellt.

Für die einzelnen Messkurven ist die Art der Darstellung wählbar. Sie können bei jedem Messdurchlauf neu geschrieben werden (CLEAR/WRITE-Modus) oder es kann der Maximal- oder Minimalwert aus mehreren Messdurchläufen dargestellt werden (MAX HOLD bzw. MIN HOLD).

Für die verschiedenen Messkurven sind individuell Detektoren wählbar. Der Auto-peak-Detektor stellt den Maximalwert und den Minimalwert, verbunden durch eine senkrechte Gerade, dar. Der Max Peak-Detektor und Min Peak-Detektor stellen den Maximalwert bzw. Minimalwert des Pegels innerhalb eines Pixels dar. Der Sample-Detektor stellt den Augenblickswert des Pegels an einem Pixel dar. Der RMS-Detektor stellt die Leistung (Effektivwert) innerhalb eines Pixels dar, der Average-Detektor stellt den Mittelwert dar.

4.5.8 Auswahl der Messkurven-Funktion

Die Messkurven-Funktionen sind unterteilt in

- Darstellart der Messkurve (CLEAR/WRITE, VIEW und BLANK)
- Bewertung der Messkurve als Ganzes (AVERAGE, MAX HOLD und MIN HOLD)
- Bewertung der einzelnen Pixel einer Messkurve mit Hilfe von Detektoren

Die Taste *TRACE* öffnet ein Menü, das die Einstellungen für die gewählte Messkurve anbietet.

In diesem Menü wird festgelegt, wie die Messdaten im Frequenz- oder Zeitbereich auf die 625 darstellbaren Punkte am Display abgebildet werden. Dabei kann jede Kurve beim Start der Messung neu oder aufbauend auf den vorherigen dargestellt werden.

Messkurven können angezeigt, ausgeblendet und kopiert werden. Mit Hilfe mathematischer Funktionen können die Kurven korrigiert werden.

Der Messdetektor für die einzelnen Darstellungsformen kann gezielt gewählt oder durch den R&S FSU automatisch eingestellt werden.

Im Grundzustand ist die Messkurve 1 im Überschreibmodus (*CLEAR / WRITE*) eingeschaltet, die übrigen Messkurven 2 bis 3 sind ausgeschaltet (*BLANK*).

Die Softkeys *CLEAR/WRITE*, *MAX HOLD*, *MIN HOLD*, *AVERAGE*, *VIEW* und *BLANK* sind Auswahlschalter, von denen immer nur jeweils einer aktiv sein kann.

TRACE

SELECT TRACE	
CLEAR/WRITE	
MAX HOLD	
AVERAGE	
VIEW	
BLANK	
SWEEP COUNT	
DETECTOR ↓	AUTO SELECT
	DETECTOR AUTO PEAK
	DETECTOR MAX PEAK
	DETECTOR MIN PEAK
	DETECTOR SAMPLE
	DETECTOR RMS
	DETECTOR AVERAGE
	DETECTOR QPK
	DETECTOR CISPR RMS
	DETECTOR CISPR AV
TRACE MATH ↓	T1-T2->T1 T1-T3->T1
	TRACE POSITION
	TRACE MATH OFF
Seitenmenü	
MIN HOLD	
HOLD CONT ON OFF	
AVG MODE	
ASCII FILE EXPORT	
DECIM SEP	
COPY TRACE	

SELECT TRACE

Der Softkey *SELECT TRACE* aktiviert die numerische Auswahl der aktiven Messkurve (1, 2 oder 3).

Fernbedienungsbefehl: -- (Auswahl erfolgt durch numerisches Suffix bei :TRACe)

CLEAR/WRITE Der Softkey *CLEAR/WRITE* aktiviert den Überschreibmodus für die aufgenommenen Messwerte, d.h. die Messkurve wird bei jedem Sweep-Durchlauf neu geschrieben.

Bei der Darstellart *CLEAR/WRITE* sind alle verfügbaren Detektoren wählbar. In der Grundeinstellung (Detektor auf *AUTO*) ist der Autopeak-Detektor eingestellt.

Nach jeder Betätigung des Softkeys *CLEAR / WRITE* löscht der R&S FSU den angewählten Messwertspeicher und startet die Messung neu.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:MODE WRIT`

MAX HOLD Der Softkey *MAX HOLD* aktiviert die Spitzenwertbildung.

Der R&S FSU übernimmt bei jedem Sweep-Durchlauf den neuen Messwert nur dann in die gespeicherten Trace-Daten, wenn er größer ist als der vorherige.

Der Detektor ist hier automatisch auf *MAX PEAK* eingestellt. Damit lässt sich der Maximalwert eines Signals über mehrere Messdurchläufe ermitteln.

Dies ist vor allem nützlich bei modulierten oder pulsformigen Signalen. Das Signalspektrum füllt sich dabei bei jedem Sweep auf, bis alle Signalkomponenten in einer Art Hüllkurve erfasst sind.

Erneutes Drücken des *MAX HOLD*-Softkeys löscht den Messwertspeicher und startet die Spitzenwertbildung von neuem.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:MODE MAXH`

AVERAGE Der Softkey *AVERAGE* schaltet die Trace-Mittelwertbildung ein. Aus mehreren Sweepdurchläufen wird der Mittelwert gebildet. Die Mittelung kann mit jedem verfügbaren Detektor durchgeführt werden. Bei automatischer Wahl des Detektors durch den R&S FSU wird der Sample-Detektor verwendet.

Die Mittelwertbildung erfolgt abhängig von der Einstellung *AVG MODE* auf den logarithmierten Pegelwerten oder auf den gemessenen Leistungen/Spannungen.

Die Mittelwertbildung startet immer von neuem, wenn der Softkey *AVERAGE* gedrückt wird. Der Messwertspeicher wird dabei gelöscht.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:MODE AVER`

Beschreibung des Average-Verfahrens

Die Mittelung erfolgt über die aus den Messwert-Samples abgeleiteten Bildpunkte. Diese beinhalten unter Umständen mehrere Messwerte, die zu einem Bildpunkt zusammengefasst wurden. Das bedeutet bei linearer Pegelanzeige, dass die Mittelung über lineare Amplitudenwerte, bei logarithmischer Pegelanzeige, dass die Mittelung über Pegel durchgeführt wird. Aus diesem Grund muss bei Wechsel der Darstellungsart *LIN/LOG* die Kurve neu gemessen werden. Die Einstellungen *CONT/SINGLE SWEEP* und die gleitende Mittelung gilt für die Average-Anzeige gleichermaßen.

Zur Mittelwertbildung stehen zwei Berechnungsverfahren zur Verfügung. Bei Sweepanzahl= 0 wird ein fortlaufender Mittelwert nach folgender Formel gebildet:

$$\text{TRACE} = \frac{9 \cdot \text{TRACE} + \text{MeasValue}}{10}$$

Durch die Verteilung der Gewichtung zwischen dem neuen Messwert und dem Trace-Mittelwert liefert die "Vergangenheit" nach etwa zehn Sweeps keinen Beitrag mehr zur angezeigten Messkurve. In dieser Einstellung wird das Signalrauschen bereits wirksam reduziert, ohne dass bei einer Signaländerung die Mittelwertbildung neu gestartet werden muss.

Ist die Sweepanzahl >1, erfolgt eine Mittelwertbildung über die festgelegte Anzahl von Sweeps. In diesem Fall wird die angezeigte Kurve während der Mittelung nach folgender Formel ermittelt:

$$\text{Trace}_n = \frac{1}{n} \cdot \left[\sum_{i=1}^{n-1} (T_i) + \text{MeasValue}_n \right]$$

wobei n die Nummer des aktuellen Sweeps angibt (n = 2 ... SWEEP COUNT). Beim ersten Sweep wird keine Mittelwertbildung durchgeführt, sondern der Messwert direkt in den Messwertspeicher übernommen. Mit wachsendem n glättet sich die angezeigte Kurve immer mehr, da mehr Einzelsweeps zur Mittelung zur Verfügung stehen.

Der Mittelwert ist nach Ablauf der eingegebenen Anzahl an Sweeps im Messwertspeicher abgelegt. Bis zum Erreichen dieser Sweepzahl wird der jeweilige Teilmittelwert angezeigt.

Nach Beendigung der Mittelwertbildung, d.h., wenn die mit *SWEEP COUNT* definierte Mittelungslänge erreicht ist, wird die Mittelwertbildung bei *CONTINUOUS SWEEP* gleitend fortgesetzt nach der Formel:

$$\text{Trace} = \frac{(N-1) \cdot \text{Trace}_{\text{old}} + \text{MeasValue}}{N}$$

where

Trace = neue Messkurve

Trace_{old} = alte Messkurve

N = SWEEP COUNT

Die Anzeige "Sweep N of N" ändert sich dann nicht mehr, bis ein neuer Start ausgelöst wird.

Bei *SINGLE SWEEP* werden mit *SWEEP START* n Einzelsweeps ausgelöst. Die Sweeps werden gestoppt, sobald die gewählte Zahl an Sweeps erreicht ist. Die Nummer des aktuellen Sweeps und die Gesamtzahl der Sweeps werden im Display angezeigt: "Sweep 3 of 200"

VIEW

Der Softkey *VIEW* friert den Inhalt des Messwertspeichers ein und bringt ihn zur Anzeige.

Wird eine Messkurve mit *VIEW* eingefroren, kann anschließend die Geräteeinstellung geändert werden, ohne dass sich die angezeigte Messkurve ändert (Ausnahme: Pegeldarstellungsbereich und Referenzpegel, s.u.). Die Tatsache, dass Messkurve und aktuelle Geräteeinstellung nicht mehr übereinstimmen wird durch das Enhancement Label "*" am rechten Gridrand markiert.

Wenn in der Darstellung *VIEW* der Pegeldarstellbereich (*RANGE*) oder der Referenzpegel (*REF LEVEL*) geändert wird, passt der R&S FSU die Messdaten an den geänderten Darstellbereich an. Damit kann nachträglich zur Messung ein Amplitudenzoom durchgeführt werden, um Details in der Messkurve besser sichtbar zu machen.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:MODE VIEW`

BLANK

Der Softkey *BLANK* blendet die ausgewählte Messkurve am Bildschirm aus.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC OFF`

SWEEP COUNT

Der Softkey *SWEEP COUNT* legt die Anzahl der Sweepdurchläufe fest, über die der Mittelwert gebildet wird. Der zulässige Wertebereich ist 0 bis 30000, wobei folgendes zu beachten ist:

- Sweep Count = 0 bedeutet fortlaufende Mittelwertbildung
- Sweep Count = 1 bedeutet keine Mittelwertbildung
- Sweep Count > 1 bedeutet Mittelung über die angegebene Zahl von Sweeps, wobei im Continuous Sweep nach Erreichen dieser Anzahl zur fortlaufenden Mittelwertbildung übergegangen wird.

Die Grundeinstellung ist gleitende Mittelwertbildung (Sweep Count = 0). Die Zahl der Sweeps, die zur Mittelung herangezogen werden, ist für alle aktiven Messkurven im ausgewählten Diagramm gleich.



Diese Einstellung der Sweepezahl im Trace-Menü ist äquivalent zur Einstellung im Sweep-Menü.

Fernbedienungsbefehl: `SWE:COUN 64`

DETECTOR

Siehe nachfolgenden Abschnitt [„Auswahl des Detektors“](#) auf Seite 4.44.

TRACE MATH

Siehe Abschnitt [„Mathematik-Funktionen mit Messkurven“](#) auf Seite 4.49.

MIN HOLD

Der Softkey *MIN HOLD* aktiviert die Minimalwertbildung. Der R&SR&S FSU übernimmt bei jedem Sweep-Durchlauf den jeweils kleineren Wert aus dem neuen Messwert und den bisherigen, in den Trace-Daten gespeicherten Werten in den aktualisierten Messwertspeicher. Der Detektor ist dabei automatisch auf *MIN PEAK* eingestellt. Damit lässt sich der Minimalwert eines Signals über mehrere Messdurchläufe ermitteln.

Die Funktion ist z. B. nützlich, um unmodulierte Träger aus einem Signalgemisch sichtbar werden zu lassen. Rauschen, Störsignale oder modulierte Signale werden durch die Minimalwertbildung unterdrückt, während ein CW-Signal eine konstante Amplitude aufweist.

Der Softkey *MIN HOLD* löscht den Messwertspeicher und startet die Minimalwertbildung von Neuem.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND:TRAC:MODE MINH`

**HOLD CONT
ON | OFF**

Der Softkey *HOLD CONT ON/OFF* definiert, ob die Messkurven in Betriebsart Average, Max Hold oder Min Hold nach der Veränderung bestimmter Einstellungen rückgesetzt werden.

- OFF: Die Traces werden bei der Veränderung der Parameter rückgesetzt (Default).
- ON: Der Mechanismus ist ausgeschaltet.

Im Allgemeinen ist bei Veränderung von Einstellungen grundsätzlich ein Rücksetzen der Messkurven erforderlich, bevor die Messergebnisse, z. B. mit dem Marker, ermittelt werden. Bei Einstellungen, die eine neue Messung erfordern (z. B. Änderungen des Span), wird die Messkurve in der Grundeinstellung automatisch zurückgesetzt, so dass falsche Auswertungen von früheren Ergebnissen ausgeschlossen werden.

In Fällen, wo dieses Rücksetzen unerwünscht ist, kann durch Einschalten der Funktion der automatische Rücksetzvorgang unterdrückt werden.

Fernbedienungsbefehl: `:DISP:WIND:TRAC:MODE:HCON ON|OFF`

AVG MODE

Der Softkey *AVG MODE* schaltet bei logarithmischer Pegeldarstellung die Mittelung zwischen logarithmisch und linear um.

Gleichzeitig wird auch die Differenzbildung im Untermenü *TRACE MATH* zwischen linear und logarithmisch umgeschaltet.

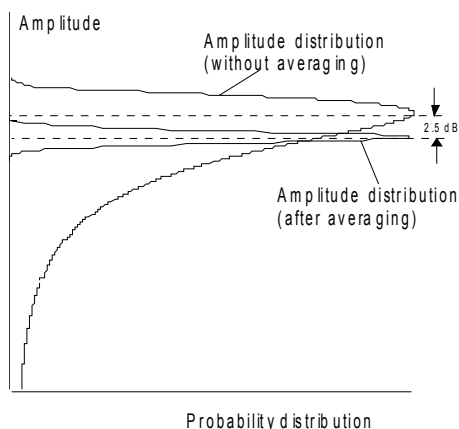
Fernbedienungsbefehl: `CALC:MATH:MODE LIN|LOG|POWER`

Bei logarithmischer Mittelung werden die dB-Werte der Anzeigespannung gemittelt bzw. bei Trace-Mathematikfunktionen voneinander subtrahiert. Bei linearer Mittelung werden die Pegelwerte in dB vor der Mittelung in lineare Spannungen oder Leistungen umgerechnet. Diese werden dann gemittelt bzw. miteinander verrechnet und anschließend wieder in Pegelwerte umgerechnet.

Bei stationären Sinussignalen führen beide Verfahren zu gleichen Ergebnissen.

Die logarithmische Mittelung bzw. Verrechnung ist dann zu empfehlen, wenn Sinussignale im Rauschen besser sichtbar gemacht werden sollen, da das Rauschen besser unterdrückt wird, während die Sinussignale unverändert bleiben.

Bei Rauschsignalen oder rauschartigen Signalen werden bei logarithmischer Mittelung aufgrund der logarithmischen Kennlinie positive Spitzenwerte in der Amplitude verringert und negative Spitzenwerte gegenüber dem Mittelwert vergrößert. Wenn über diese verzerrte Amplitudenverteilung gemittelt wird, ergibt sich ein zu kleiner Wert gegenüber dem realen Mittelwert. Die Abweichung beträgt -2,5 dB.



Der zu kleine Mittelwert wird üblicherweise bei Rauschleistungsmessungen durch den 2,5-dB-Korrekturfaktor korrigiert. Der R&S FSU bietet daher die Möglichkeit, auf lineare Mittelung umzuschalten. Dabei werden die Tracewerte vor der Mittelung delogarithmiert, anschließend gemittelt und zur Darstellung am Bildschirm wieder logarithmiert. Der Mittelwert wird damit unabhängig von der Charakteristik des Signals immer richtig angezeigt.

Folgende Einstellungen sind möglich:

LOG	Logarithmische Mittelwertbildung
LIN	Lineare Mittelwertbildung (Delogarithmisierung hängt von der gewählten Einheit ab.) Für die Einheiten VOLT und AMPERE werden die Werte vor der Mittelwertbildung zuerst in lineare Spannungen umgerechnet..
POWER	Lineare Mittelwertbildung (Delogarithmisierung für alle Einheiten.)



Für eine korrekte Mittelwertbildung mit den Einheiten VOLT oder AMPERE muss die Einstellung POWER benutzt werden.

ASCII FILE EXPORT

Der Softkey *ASCII FILE EXPORT* speichert die aktive Messkurve im ASCII-Format auf Diskette.

Fernbedienungsbefehl: `FORM ASC;`
`MMEM:STOR:TRAC 1, 'TRACE.DAT'`

Die Datei besteht dabei aus einem Dateikopf, der für die Skalierung wichtige Parameter enthält, und einem Datenteil, der die Tracedaten enthält.

Die Daten des Dateikopfs bestehen aus drei Spalten, die jeweils durch einen Strichpunkt getrennt sind:

Parametername; Zahlenwert; Grundgerät

Der Datenteil beginnt mit dem Schlüsselwort "Trace <n>", wobei <n> die Nummer der abgespeicherten Messkurve enthält. Danach folgen die Messdaten in mehreren Spalten, die ebenfalls durch Strichpunkt getrennt sind.

Dieses Format kann von Tabellenkalkulationsprogrammen wie z. B. MS-Excel eingelesen werden. Als Trennzeichen für die Tabellenzellen ist dabei ';' anzugeben.



Unterschiedliche Sprachversionen von Auswerteprogrammen benötigen u.U. eine unterschiedliche Behandlung des Dezimalpunkts. Daher kann zwischen den Trennzeichen '.' (Dezimalpunkt) und ',' (Komma) gewählt werden.

Beispiel: Kopfteil der Datei

File contents	Description
Type;R&S FSU<Modell>;	Gerätemodell
Version;1.00;	Firmware version
Date;01.Jul 2005;	Speicherdatum des Datensatzes
Mode;Spectrum;	Betriebsart des Gerätes
Center Freq;55000;Hz	Mittenfrequenz
Freq Offset;0;Hz	Frequency offset
Span;90000;Hz	Frequenzbereich (0 Hz bei Zero Span und Statistik-Messungen)
x-Axis;LIN;	Skalierung der x-Achse linear (LIN) oder logarithmisch (LOG)
Start;10000;Hz Stop;100000;Hz	Anfang/Ende des Darstellbereichs Einheit: Hz für Span > 0, s für Span = 0, dBm/dB für Statistik-Messungen
Ref.Level;-30;dBm	Reference level
Level Offset;0;dB	Pegeloffset
Ref Position;75;%	Position des Referenzpegels bezogen auf Diagrammgrenzen (0% = unterer Rand)
y-Axis;LOG;	Skalierung der y-Achse linear (LIN) oder logarithmisch (LOG)
Level Range;100;dB	Darstellbereich in y-Richtung. Einheit: dB bei x-Axis LOG, % bei x-Axis LIN
RF Att;20;dB	Eingangsdämpfung
RBW;100000;Hz	Resolution bandwidth
VBW;30000;Hz	Video bandwidth
SWT;0.005;s	Sweep time
Trace Mode;AVERAGE;	Darstellart der Messkurve: CLR/WRITE,AVERAGE,MAXHOLD,MINHOLD
Detector;SAMPLE;	Eingestellter Detektor: AUTOPEAK,MAXPEAK,MIN-PEAK,AVERAGE,RMS,SAMPLE,QUASPEAK
Sweep Count;20;	Eingestellte Anzahl der Sweeps

Beispiel: Datenteil der Datei

File contents	Description
Trace 1;;;	Ausgewählte Messkurve
x-Unit;Hz;	Einheit der x-Werte: Hz bei Span > 0; s bei Span = 0; dBm/dB bei Statistik-Messungen
y-Unit;dBm;	Einheit der y-Werte: dB*/V/A/Ω abhängig von gewählter Unit bei y-Axis LOG oder % bei y-Axis LIN
Values; 625;	Anzahl der Messpunkte

File contents	Description
10000;-10.3;-15.7	Messwerte:
10180;-11.5;-16.9	<x-Wert>, <y1>, <y2>
10360;-12.0;-17.4	wobei <y2> nur bei Detektor AUTOPEAK vorhanden ist und in diesem Fall den kleineren der beiden Messwerte eines Messpunkts enthält.
.....;	

DECIM SEP

Der Softkey *DECIM SEP* wählt das Dezimaltrennzeichen bei Gleitkommazahlen zwischen '.' (Dezimalpunkt) und ',' (Komma) für die Funktion [ASCII FILE EXPORT](#) aus.

Durch die Auswahl des Dezimaltrennzeichens werden unterschiedliche Sprachversionen von Auswerteprogrammen (z. B. MS-Excel) unterstützt.

Fernbedienungsbefehl: `FORM:DEXP:DSEP POIN`

COPY TRACE

Der Softkey *COPY TRACE* kopiert den Bildschirminhalt der aktuellen Messkurve in einen anderen Messwertspeicher. Der gewünschte Messwertspeicher wird durch Eingabe der Nummer 1, 2 oder 3 ausgewählt.

Beim Kopieren wird der Inhalt des Ziel-Messwertspeichers überschrieben und im View-Modus dargestellt.

Fernbedienungsbefehl: `TRAC:COPY TRACE1,TRACE2`

4.5.8.1 Auswahl des Detektors

Die Detektoren beim R&S FSU sind rein digital realisiert. Die folgenden Detektoren sind verfügbar:

- „Spitzenwert-Detektoren (MAX PEAK bzw. MIN PEAK)“ auf Seite 4.45
- „Auto peak detector“ auf Seite 4.45
- „Sample detector“ auf Seite 4.45
- „RMS detector“ auf Seite 4.45
- „Average detector“ auf Seite 4.45
- „Quasipeak-Detektor“ auf Seite 4.46
- „CISPR RMS detector“ auf Seite 4.46
- „CISPR-Mittelwert-Detektor“ auf Seite 4.46

Bei den Peak-Detektoren wird der aktuelle Pegelwert mit dem maximalen bzw. minimalen Pegel aus den vorhergehenden Abtastwerten verglichen. Wenn die durch die Geräteeinstellung bestimmte Anzahl von Samples erreicht ist, werden sie zu anzeigbaren Bildpunkten zusammengefasst. Jeder der 625 Bildpunkte des Displays repräsentiert damit 1/625 des Sweepbereichs und enthält komprimiert alle Einzelmessungen (Frequenzsamples) in diesem Teilbereich. Je nach Messkurvendarstellung werden intern automatisch verschiedene optimierte Einzel-Detektoren eingesetzt. Da die Peak-Detektoren und der Sample-Detektor parallel aufgebaut sind, reicht ein einziger Sweep zur Erfassung aller Detektorwerte für 3 Messkurven.

Spitzenwert-Detektoren (*MAX PEAK* bzw. *MIN PEAK*)

Die Spitzenwertdetektoren sind durch digitale Komparatoren realisiert. Sie ermitteln den größten aller positiven (Max Peak) bzw. kleinsten aller negativen (Min Peak) Spitzenwerte der gemessenen Pegel bei den Einzelfrequenzen, die in einem der 625 Bildpunkte zusammengefasst dargestellt werden. Das gleiche wiederholt er für jeden weiteren Bildpunkt, so dass bei großen Frequenzdarstellbereichen trotz der beschränkten Auflösung der Anzeige eine erheblich größere Anzahl von Einzelmessungen bei der Darstellung des Spektrums berücksichtigt wird.

Auto peak detector

Der Detektor *AUTOPEAK* kombiniert die beiden Spitzenwert-Detektoren. Der Max Peak-Detektor und der Min Peak-Detektor ermitteln parallel den Maximal- und den Minimalpegel innerhalb eines dargestellten Messpunkts und bringen ihn als gemeinsamen Messwert zur Anzeige. Der Maximal- und Minimalpegel innerhalb eines Frequenzpunktes werden durch eine senkrechte Gerade verbunden.

Sample detector

Der *SAMPLE*-Detektor reicht alle Abtastwerte ohne weitere Bewertung durch und bringt sie entweder direkt zur Anzeige oder schreibt sie bei kurzen Sweepzeiten aus Geschwindigkeitsgründen erst in einen Messwertspeicher und verarbeitet sie anschließend.

Eine Datenreduktion, d. h. eine Zusammenfassung von Messwerten benachbarter Frequenzen oder Zeitsamples, erfolgt hier nicht. Wenn bei einem Frequenzablauf mehr Messwerte anfallen als dargestellt werden können, gehen Messwerte verloren. Diskrete Signale können dadurch verloren gehen.

Der Sample-Detektor ist daher nur für Verhältnisse des Darstellbereichs zur Auflösungsbreite bis ca. 250 zu empfehlen, da hier sichergestellt ist, dass kein Signal unterdrückt wird. (Beispiel: Span 1 MHz, -> min. Bandbreite 5 kHz).

RMS detector

Der RMS-Detektor bildet den Effektivwert der Messwerte innerhalb eines Bildpunktes.

Der R&S FSU benutzt dafür die lineare Anzeigespannung nach der Hüllkurvengleichrichtung. Die linearen Abtastwerte werden quadriert, aufsummiert und die Summe durch die Anzahl der Messsamples geteilt (= quadratischer Mittelwert). Bei logarithmischer Darstellung wird anschließend der Logarithmus aus der Quadratsumme gebildet. Bei linearer Darstellung wird der quadratische Mittelwert direkt dargestellt. Jeder Bildpunkt entspricht damit der Leistung der im Bildpunkt zusammengefassten Messwerte.

Der RMS-Detektor liefert unabhängig von der Signalform (CW-Träger, modulierter Träger, weißes Rauschen oder Pulssignal) immer die Leistung des Signals. Korrekturfaktoren, die bei den anderen Detektoren zur Leistungsmessung für die verschiedenen Signalklassen notwendig sind, entfallen.

Average detector

Der Average-Detektor bildet den Mittelwert der Messwerte innerhalb eines Bildpunktes.

Der R&S FSU benutzt dafür die lineare Anzeigespannung nach der Hüllkurvengleichrichtung. Die linearen Abtastwerte werden aufsummiert und die Summe durch die Anzahl der Messsamples geteilt (= linearer Mittelwert). Bei logarithmischer Darstellung wird anschließend der Logarithmus aus dem Mittelwert gebildet. Bei linearer Darstellung wird der Mittelwert direkt dargestellt. Jeder Bildpunkt entspricht damit dem Mittelwert der im Bildpunkt zusammengefassten Messwerte.

Der Average-Detektor liefert unabhängig von der Signalform (CW-Träger, modulierter Träger, weißes Rauschen oder Pulssignal) immer den Mittelwert des Signals.

Quasipeak-Detektor

Der Quasipeak-Detektor bildet das Verhalten eines analogen Voltmeters nach, indem die Messwerte innerhalb eines Bildpunktes entsprechend bewertet werden.

Der Quasipeak-Detektor ist speziell auf die Bedürfnisse der Störmesstechnik zugeschnitten und wird zur Bewertung pulsförmiger Störsignale verwendet.



Der R&S FSU schaltet bei einem Frequenzablauf den 1. Oszillator in Schritten fort, die kleiner als etwa 1/10 der Bandbreite sind. Damit ist sichergestellt, dass der Pegel eines Signals richtig erfasst wird. Bei kleinen Bandbreiten und großen Frequenzbereichen entstehen dabei sehr viele Messwerte. Die Anzahl der Frequenzschritte ist jedoch immer ein Vielfaches von 625 (= Anzahl der darstellbaren Messpunkte). Ist der Sample Detektor gewählt, wird nur jeder n-te Wert angezeigt. Der Wert n hängt ab von der Anzahl der Messwerte, d. h. vom Frequenzdarstellungsbereich, der Auflösebandbreite und der Messrate.

CISPR RMS detector

Der CISPR RMS Average-Detektor liefert eine gewichtete Anzeige des Eingangssignals. Bei der Messung des RMS-Mittelwerts gemäß der vorgeschlagenen Änderung von CISPR 16-1-1 (CISPR/A/628/CD) wird der maximale Wert des RMS-Mittelwerts dargestellt, der während der Messzeit auftritt. Der Detektor wird z.B. eingesetzt, um gepulste Sinussignale mit einer niedrigen Puls-Wiederholfrequenz zu messen. Der Detektor wird mit dem RMS-Wert eines unmodulierten Sinussignals kalibriert. Die Mittelung erfolgt mit Tiefpass-Filtern zweiter Ordnung (Simulation eines mechanischen Instruments).

CISPR-Mittelwert-Detektor

Der CISPR-Mittelwert-Detektor liefert einen bewerteten Mittelwert. Bei der Messung des Mittelwerts gemäß CISPR 16-1-1, wird der maximale Wert des linearen Mittelwerts dargestellt, der während der Messzeit auftritt. Der Detektor wird z.B. eingesetzt, um gepulste Sinussignale mit einer niedrigen Puls-Wiederholfrequenz zu messen. Der Detektor wird mit dem RMS-Wert eines unmodulierten Sinussignals kalibriert. Die Mittelung erfolgt mit Tiefpass-Filtern zweiter Ordnung (Simulation eines mechanischen Instruments).

DETECTOR

AUTO SELECT
DETECTOR AUTO PEAK
DETECTOR MAX PEAK
DETECTOR MIN PEAK
DETECTOR SAMPLE
DETECTOR RMS
DETECTOR AVERAGE
DETECTOR QPK
DETECTOR CISPR RMS
DETECTOR CISPR AV

Der Softkey *DETECTOR* öffnet ein Untermenü zur Auswahl des Detektors für den ausgewählten Trace. Der Softkey wird hinterlegt dargestellt, wenn die Detektorauswahl nicht über *AUTO SELECT* erfolgt.

Der Detektor kann für jede Messkurve unabhängig ausgewählt werden. Die Betriebsart *AUTO SELECT* stellt für jede Darstellart der Messkurve (Clear Write, Max Hold oder Min Hold) den geeigneten Detektor ein.

Die Softkeys für die Detektoren sind Auswahlsschalter, von denen jeweils nur immer einer aktiv sein kann.

AUTO SELECT

Der Softkey *AUTO SELECT* (= Grundeinstellung) wählt abhängig von der eingestellten Darstellung der Messkurve (Clear Write, Max Hold und Min Hold) und der Art der Filterung (Bandfilter/ FFT) den jeweils günstigsten Detektor aus.

Darstellung	Detektor (Bandfilter)	Detektor (FFT)
Clear/Write	Auto Peak	Max Peak
Average	Sample	Sample
Max Hold	Max Peak	Max Peak
Min Hold	Min Peak	Max Peak

Der für die betreffende Messkurve aktive Detektor wird im jeweiligen Trace-Anzeigefeld durch folgende Bezeichnungen gekennzeichnet:

Detector

Auto Peak	AP
Max Peak	PK
Min Peak	MI
Average	AV
RMS	RM
Sample	SA
Quasipeak	QP

Fernbedienungsbefehl: DET:AUTO ON

**DETECTOR
AUTO PEAK**

Der Softkey *DETECTOR AUTOPEAK* aktiviert den Autopeak-Detektor.

Fernbedienungsbefehl: DET APE

DETECTOR MAX PEAK	<p>Der Softkey <i>DETECTOR MAX PEAK</i> aktiviert den Max Peak-Detektor. Er ist zu empfehlen, wenn pulsartige Signale zu messen sind.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: DET POS</p>
DETECTOR MIN PEAK	<p>Der Softkey <i>DETECTOR MIN PEAK</i> aktiviert den Min Peak-Detektor. Schwache Sinussignale werden mit dem Min Peak-Detektor im Rauschen deutlich sichtbar. Bei einem Signalgemisch aus Sinus- und Pulssignalen werden die Pulssignale unterdrückt.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: DET NEG</p>
DETECTOR SAMPLE	<p>Der Softkey <i>DETECTOR SAMPLE</i> aktiviert den Sample-Detektor.</p> <p>Er wird verwendet, wenn unkorrelierte Signale wie Rauschen zu messen sind. Dabei kann über feste Korrekturfaktoren für die Bewertung und den Logarithmierer die Leistung bestimmt werden.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: DET SAMP</p>
DETECTOR RMS	<p>Der Softkey <i>DETECTOR RMS</i> aktiviert den RMS-Detektor.</p> <p>Der RMS-Detektor liefert unabhängig von der Signalform immer die Leistung des Signals. Dazu wird der quadratische Mittelwert aller abgetasteten Pegelwerte während der Durchlaufzeit eines Bildpunktes gebildet. Die Sweepzeit bestimmt somit die Anzahl der gemittelten Werte, so dass mit zunehmender Sweepzeit die Messkurve besser gemittelt wird. Der RMS-Detektor stellt somit eine Alternative für die Mittelwertbildung über mehrere Sweeps dar (siehe TRACE AVERAGE).</p> <p>Da die Videobandbreite mindestens 10fache der Auflösebandbreite (RBW) betragen muss, damit der Effektivwert des Messsignals nicht durch die Videofilterung verfälscht wird, wird dieses Verhältnis beim Einschalten des Detektors automatisch eingestellt.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: DET RMS</p>
DETECTOR AVERAGE	<p>Der Softkey <i>DETECTOR AVERAGE</i> aktiviert den Average-Detektor.</p> <p>Der Average-Detektor liefert im Gegensatz zum RMS-Detektor den linearen Mittelwert aller abgetasteten Pegelwerte während der Durchlaufzeit eines Bildpunktes</p> <p>Es gelten die gleichen Verknüpfungen wie beim RMS-Detektor (s. oben)</p> <p>Fernbedienungsbefehl: DET AVER</p>
DETECTOR QPK	<p>Der Softkey <i>DETECTOR QPK</i> aktiviert den Quasipeak-Detektor.</p> <p>Dieser Detektor bewertet die abgetasteten Pegelwerte während der Durchlaufzeit eines Bildpunktes wie ein analoges Voltmeter.</p> <p>Beim Einschalten des Quasipeak-Detektors wird die Videobandbreite automatisch auf 10 MHz gestellt, um Einflüsse des Videofilters auf die Signalbewertung auszuschließen.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: DET QPE</p>
DETECTOR CISPR RMS	<p>Der Softkey <i>DETECTOR CISPR RMS</i> aktiviert den CISPR-RMS-Detektor.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: DET CRMS</p>

DETECTOR CISPR AV Der Softkey *DETECTOR CISPR AV* aktiviert den CISPR-Mittelwert-Detektor.
Fernbedienungsbefehl: `DET CAV`



Die Softkeys *DETECTOR CISPR RMS* und *DETECTOR CISPR AV* sind nur im Zero-Span-Modus verfügbar. Die Bandbreite ist auf die Werte 200Hz, 9kHz, 120kHz und 1 MHz beschränkt. Um die normalen Bandbreiten wieder verwenden zu können, muss der Detektor gewechselt werden, z.B. mittels *AUTO SELECT*

4.5.8.2 Mathematik-Funktionen mit Messkurven

TRACE MATH Der Softkey *TRACE MATH* öffnet ein Untermenü, in dem die Differenzbildung zwischen der gewählten Messkurve und Messkurve 1 festgelegt wird. Der Softkey wird entsprechend hinterlegt, wenn eine Mathematikfunktion aktiv ist.

T1-T2->T1 T1-T3->T1
TRACE POSITION
TRACE MATH OFF

T1-T2->T1 | T1-T3->T1 Die Softkeys *T1-T2* und *T1-T3* subtrahieren die angegebenen Messkurven voneinander. Das Ergebnis wird bezogen auf den mit *TRACE POSITION* festgelegten Nullpunkt im Diagramm dargestellt.

Als Hinweis, dass der Trace durch Differenzbildung entstanden ist, wird in der Trace-Info von Trace 1 die Differenz "1 - 2" bzw. "1 - 3" dargestellt und im *TRACE* Hauptmenü der Softkey *TRACE MATH* hinterlegt.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MATH (TRACE1 - TRACE2)`
`CALC:MATH (TRACE1 - TRACE3)`

TRACE POSITION Der Softkey *TRACE POSITION* aktiviert die Eingabe der Position der Messkurve, an der die Differenz 0 zu liegen kommt. Die Position wird in % der Diagrammhöhe angegeben.

Der Wertebereich ist -100% bis +200%

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MATH:POS 50PCT`

TRACE MATH OFF Der Softkey *TRACE MATH OFF* schaltet die Differenzbildung ab.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MATH:STAT OFF`

4.5.9 Aufnahme der Korrekturdaten – Taste CAL

Der R&S FSU erhält seine hohe Messgenauigkeit durch die eingebauten Verfahren zur Systemfehlerkorrektur.

Die dafür benötigten Korrektur- und Kennliniendaten werden durch Vergleich der Messergebnisse bei unterschiedlichen Einstellungen mit den bekannten Eigenschaften der hochgenauen Kalibriersignalquelle des R&S FSU bei 128 MHz ermittelt. Die Korrekturdaten stehen anschließend als Datei im Gerät zur Verfügung und können über den Softkey *CAL RESULTS* zur Anzeige gebracht werden.

Zu Servicezwecken kann die Berücksichtigung der Korrekturdaten mittels Softkey *CAL CORR ON/OFF* abgeschaltet werden. Im Falle des Abbruchs der Korrekturdatenaufnahme wird der letzte vollständige Korrekturdatensatz im Gerät restauriert.



Der früher gebräuchliche Begriff "Kalibrierung" für die eingebaute Systemfehlerkorrektur führte leicht zu Verwechslungen mit der "echten" Kalibrierung des Gerätes am Messplatz in der Fertigung und im Service. Er wird daher nicht weiter verwendet, obwohl er noch in abgekürzter Form in den Namen der Tasten ("CAL...") erscheint.

Die Taste *CAL* öffnet ein Menü mit den verfügbaren Funktionen zur Aufnahme, Anzeige und Aktivierung der Daten für die Systemfehlerkorrektur.

CAL

CAL TOTAL
CAL ABORT
CAL CORR ON OFF
YIG CORR ON/OFF
CAL RESULTS
PAGE UP PAGE DOWN

CAL TOTAL

Der Softkey *CAL TOTAL* startet die Aufnahme der Korrekturdaten des R&S ESU.

Wird die Korrekturdatenaufnahme nicht erfolgreich durchlaufen oder sind die Korrekturwerte abgeschaltet (Softkey *CAL CORR* = OFF), so zeigt das Statusfeld an.

Fernbedienungsbefehl: *CAL?

CAL ABORT

Der Softkey *CAL ABORT* bricht die Aufnahme der Korrekturdaten ab und restauriert den letzten vollständigen Korrekturdatensatz.

Fernbedienungsbefehl: CAL:ABOR

CAL CORR ON | OFF

Der Softkey *CAL CORR ON/OFF* schaltet die Kalibrierwerte ein bzw. aus.

- ON: Die Anzeige in der Statusanzeige hängt von den Ergebnissen der Totalkalibrierung ab.
- OFF: Die Statuszeile des zeigt *UNCAL* an.

Fernbedienungsbefehl: CAL:STAT ON

YIG CORR ON/ OFF

Der Softkey *YIG CORR ON/OFF* schaltet die zyklische Nachführung der Temperaturkompensation des YIG-Filters ein oder aus.



Der Softkey *YIG CORR ON/OFF* ist nur in Modellen mit einem Frequenzbereich ≥ 3 GHz und ≤ 40 GHz verfügbar.

Im Zustand EIN (Grundzustand) überprüft das Gerät einmal pro Minute, ob eine Nachführung der Kompensation des YIG-Filters notwendig ist. Die Nachführung wird durchgeführt, wenn sich die Temperatur gegenüber der letzten Nachführung um mehr als 3K geändert hat.



Wird das Gerät in einer temperaturgeregelten Umgebung betrieben, so kann für zeitkritische Anwendungen die zyklische Nachführung nach einer Betriebsdauer von ≥ 30 Minuten abgeschaltet werden.

Fernbedienungsbefehl: `CORR:YIG:TEMP:AUTO ON | OFF`

CAL RESULTS

Der Softkey *CAL RESULTS* ruft die Tabelle *CALIBRATION RESULTS* auf, die die ermittelten Korrekturwerte anzeigt.

Die Tabelle *CALIBRATION RESULTS* enthält die folgenden Informationen:

- Datum/Uhrzeit der letzten Korrekturwertaufnahme
- Gesamtergebnis der Korrekturwertaufnahme
- Liste der ermittelten Korrekturwerte, nach Funktionsblöcken geordnet.

Die Ergebnisse werden wie folgt klassifiziert:

- PASSED** Die Kalibrierung war ohne Einschränkung erfolgreich
- CHECK** Der Korrekturwert ist größer als geplant, kann aber eingestellt werden
- FAILED** Der Korrekturwert ist außerhalb des zulässigen Wertebereichs und kann nicht eingestellt werden. Die ermittelten Korrekturdaten sind ungültig.
- ABORTED** Die Kalibrierung wurde abgebrochen

CALIBRATION RESULTS			
Total Calibration Status: PASSED			
Rohde&Schwarz,FSU-3,823156/001,1.21			
Date (dd/mm/yyyy): 09/10/2000 Time: 13:45:06			
Runtime: 05:28			
Linear Detector Offset [%]			
			-2.81
LC-Centerfrequencies			
LC-Cycle	DAC [%]	Error[kHz]	
0	42.33	-1.60	PASSED
1	46.04	-1.60	PASSED
2	45.27	0.00	PASSED
3	38.88	-1.60	PASSED
4	39.81	1.60	PASSED
Bandwidths and Centerfrequencyoffsets			
RBW	DAC [%]	F [RBW %]	

Fernbedienungsbefehl: `CAL:RES?`

**PAGE UP |
PAGE DOWN**

Die Softkeys *PAGE UP* bzw. *PAGE DOWN* blättern in der Tabelle *CALIBRATION RESULTS* eine Seite vor bzw. zurück. Bei geschlossener Tabelle sind sie ohne Funktion.

Fernbedienungsbefehl: --

4.5.10 Marker und Deltamarker – Taste MKR

Die Marker werden zum Markieren von Punkten auf Messkurven, zum Auslesen der Messwerte und zum schnellen Einstellen des Bildschirmausschnitts verwendet. Beim R&S FSU stehen pro Messfenster 4 Marker zur Verfügung. Alle Marker können dabei wahlweise als Marker oder Deltamarker verwendet werden. Die Verfügbarkeit von Markerfunktionen richtet sich danach, ob im Frequenz-, Zeit- oder Pegelbereich gemessen wird.

Der Marker, der vom Benutzer bewegt werden kann, wird im Folgenden als **aktiver Marker** bezeichnet.

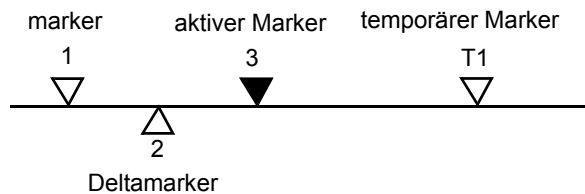


Fig. 4.20 Beispiele für die Darstellung der Marker:

Temporäre Marker werden bei einigen Messfunktionen zur Auswertung der Messergebnisse zusätzlich zu Markern und Deltamarkern verwendet. Sie verschwinden mit dem Abschalten der betreffenden Messfunktion.

Die Messwerte des aktiven Markers (auch als **Markerwerte** bezeichnet) werden im Markerfeld ausgegeben. Das Markerfeld im oberen rechten Bildschirmbereich zeigt die Markerposition (hier die Frequenz), den Pegel und die für den Marker gültige Messkurve [T1] an.

```

MARKER 1 [T1]
-27.5 dBm
123.4567 MHz
  
```

Die Taste *MKR* ruft ein Menü auf, das alle Marker- und Deltamarker-Standardfunktionen enthält. Gleichzeitig wird Marker 1 eingeschaltet und eine Maximumsuche (Peak Search) durchgeführt, sofern noch kein Marker aktiv ist; ansonsten wird die Dateneingabe für den zuletzt aktiven Marker geöffnet.

MKR

MARKER 1 2 3 4 / MARKER NORM DELTA	
SIGNAL COUNT	
REFERENCE FIXED ↓	REF FXD ON OFF
	REF POINT LEVEL
	REF POINT LVL OFFSET
	REF POINT FREQUENCY
	REF POINT TIME

	PEAK SEARCH
MARKER ZOOM	
ALL MARKER OFF	
Seitenmenü	
MKR->TRACE	
LINK MKR1 AND DELTA1	
CNT RESOL ...	
Seitenmenü	
STEPSIZE STANDARD	
STEPSIZE SWP POINTS	
MKR FILE EXPORT	
DECIM SEP	

MARKER
1|2|3|4 /
MARKER
NORM | DELTA

Die Softkeys *MARKER 1/2/3/4* wählen den betreffenden Marker aus und schalten ihn gleichzeitig ein.

MARKER 1 ist immer nach dem Einschalten Normal-Marker. Marker 2 bis 4 sind nach dem Einschalten Deltamarker, die sich auf Marker 1 beziehen. Über den Softkey *MARKER NORM DELTA* können diese Marker in Marker mit absoluter Messwertanzeige umgewandelt werden. Ist Marker 1 der aktive Marker, so wird mit *MARKER NORM DELTA* ein zusätzlicher Deltamarker eingeschaltet.

Durch nochmaliges Drücken der Softkeys *MARKER 1...4* wird der ausgewählte Marker ausgeschaltet.

Beispiel

- [PRESET] R&S FSU wird in die Grundeinstellung zurückgesetzt.
- [MKR] Mit Aufruf des Menüs wird der Marker 1 eingeschaltet (Nummer 1 im Softkey ist hinterlegt) und auf den Maximalwert der Messkurve positioniert. Er ist ein Normal-Marker. Daher ist der Softkey *MARKER NORMAL* hinterlegt.
- [MARKER 2] Marker 2 wird eingeschaltet (Softkey hinterlegt). Er wird beim Einschalten automatisch als Delta-Marker definiert. Daher ist *DELTA* im Softkey *MARKER NORM DELTA* hinterlegt. Im Marker-Info-Feld werden Frequenz und Pegel des Marker 2 relativ zum Marker 1 ausgegeben.
- [MARKER NORM DELTA] Im Softkey *MARKER NORM DELTA* ist *NORM* hinterlegt. Marker 2 wird zum Normal Marker. Im Marker-Info-Feld werden Frequenz und Pegel des Marker 2 als Absolutwerte ausgegeben.
- [MARKER 2] Marker 2 wird ausgeschaltet. Marker 1 wird zum für Dateneingabe aktiven Marker. Im Marker-Info-Feld werden Frequenz und Pegel des Marker 1 ausgegeben.

Fernbedienungsbehehl:

```

CALC:MARK ON
CALC:MARK:X <value>
CALC:MARK:Y?
CALC:DELT ON
CALC:DELT:MODE ABS|REL
CALC:DELT:X <value>
CALC:DELT:X:REL?
CALC:DELT:Y?

```

Bei mehreren dargestellten Messkurven (Traces) wird der Marker nach dem Einschalten auf den Spitzenwert (Peak) der aktiven Messkurve mit der niedrigsten Nummer (1 bis 3) gesetzt. Falls sich dort bereits ein Marker befindet, wird er auf die Frequenz mit dem nächstniedrigeren Pegel (Next Peak) gesetzt.

Bei Split-Screen-Darstellung wird der Marker in das für die Eingabe aktive Fenster positioniert. Ein Marker kann nur eingeschaltet werden, wenn mindestens eine Messkurve im entsprechenden Fenster sichtbar ist.

Wird eine Messkurve abgeschaltet, werden die dieser Messkurve zugeordneten Marker und Markerfunktionen ebenfalls gelöscht. Beim erneuten Einschalten der Messkurve (*VIEW, CLR/WRITE;..*) werden diese Marker mit eventuell verknüpften Funktionen an den ursprünglichen Positionen wieder restauriert, sofern sie nicht zwischenzeitlich auf eine andere Messkurve gesetzt wurden.

4.5.10.1 Frequenzmessung mit dem Frequenzzähler

Zur sehr genauen Bestimmung der Frequenz eines Signals enthält der R&S FSU einen Frequenzzähler. Dieser misst die Frequenz des HF-Signals auf der Zwischenfrequenz. Mit der gemessenen Zwischenfrequenz berechnet der R&S FSU die HF-Frequenz des Eingangssignals unter Anwendung der ihm bekannten Beziehungen bei der Frequenzumsetzung.

Der Fehler der Messung hängt nur vom verwendeten Frequenznormal ab (externe oder interne Referenz). Obwohl der R&S FSU den Frequenzablauf immer - unabhängig vom eingestellten Frequenzdarstellbereich - synchron durchführt, liefert der Frequenzzähler genauere Ergebnisse als die Messung der Frequenz mit dem Marker. Folgende Gründe sind dafür maßgebend:

- Der Marker misst nur die Position des Bildpunktes auf der Messkurve und schließt daraus auf die Frequenz des Signals. Die Messkurve enthält jedoch nur eine begrenzte Anzahl von Bildpunkten, die je nach Darstellbereich viele Messwerte pro Bildpunkt enthalten. Damit ergibt sich zwangsläufig eine Unschärfe in der Frequenzauflösung.
- Die Auflösung, mit der die Frequenz gemessen werden kann, ist proportional zur Messzeit. Aus Zeitgründen wird man immer versuchen die Bandbreite möglichst groß und die Sweepzeit möglichst kurz einzustellen. Damit verliert man jedoch an Frequenzauflösung.

Bei der Messung mit dem Frequenzzähler wird der Frequenzablauf an der Position des Referenzmarkers angehalten, die Frequenz mit der gewünschten Auflösung gezählt und anschließend der Frequenzablauf wieder fortgesetzt.

SIGNAL COUNT

Der Softkey *SIGNAL COUNT* schaltet den Frequenzzähler ein bzw. aus.

Die Frequenz wird an der Stelle des Referenzmarkers (Marker 1) gezählt. Der Frequenzablauf stoppt an der Stelle des Referenzmarkers solange, bis der Frequenzzähler ein Ergebnis geliefert hat. Die Zeit für die Frequenzmessung hängt von der gewählten Frequenzauflösung ab. Diese wird im Seitenmenü eingestellt.

Ist beim Einschalten von *SIGNAL COUNT* kein Marker vorhanden, wird Marker 1 eingeschaltet und auf das größte Signal der Messkurve gestellt.

Im Markerfeld des Bildschirms wird die Funktion *SIGNAL COUNT* zusätzlich durch [Tx CNT] gekennzeichnet.

<p>MARKER 1 [T1 CNT] -27.5 dBm 23.4567891 MHz</p>

Das Abschalten von *SIGNAL COUNT* erfolgt durch nochmaliges Betätigen des Softkeys.

Fernbedienungsbefehl: CALC:MARK1:COUN ON;
 CALC:MARK:COUN:FREQ?

Die Auflösung des Frequenzzählers wird im Menü *NEXT* des Menüs *MARKER* eingestellt. Der R&S FSU bietet Zählerauflösungen zwischen 0,1 Hz und 10 kHz an.

REFERENCE FIXED

REF FXD ON OFF
REF POINT LEVEL
REF POINT LVL OFFSET
REF POINT FREQUENCY
REF POINT TIME
PEAK SEARCH

Der Softkey *REFERENCE FIXED* legt den Pegel und die Frequenz oder die Zeit des Markers 1 zum Bezug für den oder die Delta-Marker fest. Die Messwerte für den oder die Delta-Marker im Marker-Info-Feld werden dann von diesem Bezugspunkt abgeleitet anstatt von den aktuellen Werten des Referenzmarkers (Marker 1).

Bei Betätigung des Softkeys wird die Funktion eingeschaltet und damit werden unmittelbar der Pegelwert und der Frequenz-, Zeit- oder x-Pegelwert von Marker 1 zum Bezugspunkt.

Zusätzlich öffnet der Softkey *REFERENCE FIXED* das Untermenü. Darin kann manuell ein Bezugspunkt mit Pegel und Frequenz, Zeit oder x-Achsenpegel festgelegt werden, ein Pegel-Offset definiert oder der Bezugspunkt ausgeschaltet werden.

Die Funktion "REFERENCE FIXED" ist z. B. nützlich zur Messung des Oberwellenabstandes mit kleinem Span (Grundwelle wird nicht dargestellt).

REF FXD ON OFF	<p>Der Softkey <i>REF FXD ON/OFF</i> schaltet die relative Messung zu einem festen, von der Messkurve unabhängigen Bezugswert (<i>REFERENCE POINT</i>) ein bzw. aus.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:DELT:FUNC:FIX ON</code></p>
REF POINT LEVEL	<p>Der Softkey <i>REF POINT LEVEL</i> aktiviert die Eingabe eines Bezugspegels, der unabhängig vom Pegel des Bezugs-Markers ist. Alle relativen Pegelwerte der Delta-Marker beziehen sich auf diesen Bezugspegel.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:DELT:FUNC:FIX:RPO:Y -10dBm</code></p>
REF POINT LVL OFFSET	<p>Der Softkey <i>REF POINT LVL OFFSET</i> aktiviert die Eingabe eines Pegeloffset zum Referenzpegel. Die relativen Pegelwerte der Delta-Marker beziehen sich auf den Pegel des Bezugspunktes plus dem Pegel-Offset.</p> <p>Der Pegeloffset ist beim Einschalten der Funktionen <i>REFERENCE FIXED</i> oder <i>PHASE NOISE</i> auf 0 dB gestellt.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>:CALC:DELT:FUNC:FIX:RPO:Y:OFFS 0dB</code></p>
REF POINT FREQUENCY	<p>Der Softkey <i>REF POINT FREQUENCY</i> aktiviert die Eingabe einer Bezugsfrequenz für die Delta-Marker bei Verwendung der Funktionen <i>REFERENCE FIXED</i> oder <i>PHASE NOISE</i>.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:DELT:FUNC:FIX:RPO:X 10.7MHz</code></p>
REF POINT TIME	<p>Der Softkey <i>REF POINT TIME</i> aktiviert die Eingabe einer Bezugszeit für die Funktion <i>REFERENCE FIXED</i> im Zeitbereich (Span = 0 Hz).</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:DELT:FUNC:FIX:RPO:X 5MS</code></p> <p>Die Eingabe einer Bezugszeit ist für die Funktion <i>PHASE NOISE</i> nicht möglich.</p>
PEAK SEARCH	<p>Der Softkey <i>PEAK SEARCH</i> definiert das Maximum der ausgewählten Messkurve als Referenzpegel für alle Deltamarker bei der Benutzung der <i>REFERENCE FIXED</i>-Funktion.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:DELT2:FUNC:FIX:RPO:X -5DBM</code></p>

Messbeispiel

Oberwellenmessung mit kleinem Span zur Erhöhung der Empfindlichkeit

CW-Signal (z. B. 100 MHz, 0 dBm) mit Oberwellen am HF-Eingang des R&S FSU.

[PRESET]	Der R&S FSU wird in die Grundeinstellung versetzt.
[CENTER: 100 MHz]	Die Mittenfrequenz des R&S FSU wird auf 100 MHz eingestellt.
[SPAN: 1 MHz]	Der Span wird auf 1 MHz eingestellt.
[AMPL: 3 dBm]	Der Referenzpegel wird auf 3 dBm gestellt (3 dB über dem erwarteten HF-Pegel).
[MKR]	Marker 1 wird eingeschaltet ("1" im Softkey ist hinterlegt) und auf das Signalmaximum gesetzt.
[MARKER 2]	Marker 2 wird eingeschaltet und automatisch zum Delta-Marker erklärt (der Softkey <i>MARKER DELTA</i> ist hinterlegt).
[REFERENCE FIXED]	Frequenz und Pegel des Marker 1 sind Bezug für den Delta-Marker.
[CENTER: 200 MHz]	Die Mittenfrequenz wird auf 200 MHz eingestellt (= Frequenz der ersten Oberwelle). Damit die erste Oberwelle aus dem Rauschen sichtbar wird, muss eventuell der Referenzpegel erniedrigt werden. Dies hat keinen Einfluss auf den Bezugspegel, der mit <i>REFERENCE FIXED</i> eingestellt wurde.
[MKR->: PEAK]	Der Delta-Marker springt auf die erste Oberwelle des Signals. Im Marker-Info-Feld wird der Pegelabstand der Oberwelle zur Grundwelle angezeigt.

MARKER ZOOM

Der Softkey *MARKER ZOOM* stellt einen Bereich um Marker 1 vergrößert dar. Dadurch wird es möglich, z. B. mehr Details im Spektrum zu erkennen. Der gewünschte Darstellbereich kann in einem Eingabefenster festgelegt werden.

Der folgende Frequenzablauf wird an der Position des Referenzmarkers gestoppt. Die Frequenz des Signals wird gezählt und die gemessene Frequenz zur neuen Mittenfrequenz. Der gezoomte Darstellbereich wird dann eingestellt. Bei den weiteren Messungen benutzt der R&S FSU die neuen Einstellungen.

Solange die Umschaltung auf den neuen Frequenzdarstellbereich noch nicht vorgenommen wurde, kann durch nochmaliges Drücken des Softkeys der Vorgang abgebrochen werden.

Ist beim Betätigen des Softkeys Marker 1 noch nicht eingeschaltet, wird er automatisch aktiviert und auf den größten Pegel im Messfenster gesetzt.

Wird nach Anwahl von *MARKER ZOOM* eine Geräteeinstellung geändert, wird die Funktion abgebrochen.

Der Softkey *MARKER ZOOM* steht nur bei Messung im Frequenzbereich (Span > 0) zur Verfügung.

Fernbedienungsbehehl: `CALC:MARK:FUNC:ZOOM 1kHz`

ALL MARKER OFF Der Softkey *ALL MARKER OFF* schaltet alle Marker (Referenz- und Deltamarker) aus. Ebenso schaltet er die mit den Markern oder Delta-Markern verbundenen Funktionen und Anzeigen ab.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:AOFF`

MKR->TRACE Der Softkey *MKR->TRACE* setzt den aktiven Marker auf eine neue Messkurve. Die Messkurve wird dabei im Dateneingabefeld eingegeben. Zu beachten ist, dass die ausgewählte Messkurve im gleichen Messfenster sichtbar ist.

Die Funktion dieses Softkeys ist identisch mit der des Softkeys *MKR->TRACE* im Menü *MKR->* (siehe „*MKR->TRACE*“ auf Seite 4.72).

Beispiel

Drei Messkurven werden am Bildschirm dargestellt. Der Marker befindet sich beim Einschalten immer auf Trace 1.

[*MKR ->TRACE*] "2" <ENTER> Der Marker springt auf Trace 2, bleibt aber bei der vorherigen Frequenz oder Zeit.

[*MKR ->TRACE*] "3" <ENTER> Der Marker springt auf Trace 3.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:TRAC 1`
`CALC:DELT:TRAC 1`

LINK MKR1 AND DELTA1

Mit dem Softkey *LINK MKR1 AND DELTA1* kann der Delta-Marker1 mit Marker 1 verbunden werden, d. h., falls der X-Achsen-Wert von Marker 1 verändert wird, folgt der Delta-Marker1 auf die gleiche X-Position. In der Grundeinstellung ist der Link ausgeschaltet.

Setup-Beispiel:

- PRESET
- TRACE | MAX HOLD
- TRACE | SELECT TRACE | 2 | AVERAGE
- MKR (Switches marker1 on)
- MARKER NORM DELTA | DELTA (Delta Marker 1 ON)
- MKR-> | MKR->TRACE | 2
- LINK MKR1 AND DELTA1

Nun den Marker1 auswählen (durch Zurückschalten des MARKER1 von DELTA auf NORM). Bei Verändern des x-Achsen-Wertes (durch den Drehknopf oder die Tasten UP/DOWN) wird der Deltamarker1 automatisch verändert.

Der x-Wert des Delta-Marker1 kann nicht verändert werden und bleibt so lange auf 0 bis die Linkfunktionalität aktiv ist.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:DELT:LINK ON | OFF`

CNT RESOL ... Die Softkeys *CNT RESOL ...* wählen die Auflösung des Frequenzzählers aus. Die Softkeys sind Auswahlschalter, von denen jeweils immer nur einer aktiv sein kann.

Die Marker-Stoppzeit, d. h., die Messzeit für die Frequenz, hängt von der gewählten Auflösung ab.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:COUN:RES <value>`

Messbeispiel

Die Frequenz eines CW-Signals soll mit dem Frequenzzähler mit 10 Hz Auflösung bestimmt werden.

- [PRESET] Der R&S FSU wird in die Grundeinstellung versetzt.
- [MARKER] Der Marker 1 wird eingeschaltet und auf den Maximalwert des dargestellten Spektrums gesetzt.
- [SIGNAL COUNT] Der Frequenzzähler wird eingeschaltet. Der R&S FSU zählt die Frequenz des Signals an der Markerposition mit 1 kHz Auflösung. Die gezählte Frequenz wird in Marker-Ausgabefeld angezeigt.
- [NEXT] Wechsel in das Seitenmenü zur Einstellung der Zählerauflösung.
- [CNT RESOL 10 Hz] Die Auflösung des Frequenzzählers wird auf 10 Hz erhöht.

STEPSIZE STANDARD

Der Softkey *STEPSIZE STANDARD* steuert den Knopf increment/decrement der Marker-Position und benutzt grid resolution (span/501).

STEPSIZE SWP POINTS

Der Softkey *STEPSIZE SWP POINTS* steuert den Knopf increment/decrement der Marker-Position und benutzt die verfügbaren Sweep-Punkte, die im Menü *SWEEP* konfiguriert sind.

MKR FILE EXPORT

Der Softkey *MKR FILE EXPORT* speichert die Daten aller aktiven Marker des Fensters in einer spezifizierten Datei. Das Format des Dezimalpunktes wird durch den Softkey *DECIM SEP* definiert.

Fernbedienungsbefehl: `MMEM:STOR:MARK 'C:\marker.txt'`

DECIM SEP

Der Softkey *DECIM SEP* wählt das Dezimaltrennzeichen bei Gleitkommazahlen zwischen '.' (Dezimalpunkt) und ',' (Komma) für die Funktion *MKR FILE EXPORT*.

Fernbedienungsbefehl: `FORM:DEXP:DSEP POIN`

4.5.11 Markerfunktionen – MKR FCTN Key

Das *MKR FCTN*-Menü bietet weitere Messungen mit den Markern an:

- Messung der Rauschleistungsdichte (Softkey *NOISE MEAS*)
- Messung des Phasenrauschens (Softkey *PHASE NOISE*)
- Messung der Filter- oder Signalbandbreite (Softkey *N DB DOWN*)
- Aktivieren der NF-Demodulation (Softkey *MARKER DEMOD*)

Beim Aufrufen des Menüs wird die Eingabe für den zuletzt aktiven Marker aktiviert (*SELECT MARKER* Softkey); ist kein Marker eingeschaltet, so wird Marker 1 eingeschaltet und eine Maximumsuche (*PEAK* Softkey) durchgeführt. Mit Softkey *MKR->TRACE* kann der Marker auf die gewünschte Messkurve gesetzt werden.

MKR FCTN

SELECT MARKER	
PEAK	
NOISE MEAS	
PHASE NOISE ↓	PH NOISE ON OFF
	REF POINT LEVEL
	REF POINT LVL OFFSET
	REF POINT FREQUENCY
	PEAK SEARCH
	AUTO PEAK SEARCH
N DB DOWN	
PEAK LIST ↓	NEW SEARCH
	SORT MODE FREQ LEVEL
	PEAK EXCURSION
	LEFT LIMIT RIGHT LIMIT
	THRESHOLD
	PEAK LIST OFF
MARKER DEMOD ↓	MKR DEMOD ON OFF
	AM FM
	SQUELCH
	MKR STOP TIME
	CONT DEMOD
MKR->TRACE	

4.5.11.1 Aktivieren der Marker**SELECT
MARKER**

Der Softkey *SELECT MARKER* wählt den gewünschten Marker in einem Dateneingabefeld aus. Die Eingabe erfolgt numerisch. Deltamarker 1 wird durch Eingabe von „0“ ausgewählt.

Ist der Marker ausgeschaltet, so wird er eingeschaltet und kann anschließend verschoben werden.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1 ON;`
 `CALC:MARK1:X <value>;`
 `CALC:MARK1:Y?`

PEAK

Der Softkey *PEAK* setzt den aktiven Marker bzw. Deltamarker auf das Maximum der zugehörigen Messkurve.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:MAX`
 `CALC:DELT1:MAX`

4.5.11.2 Messung der Rauschleistungsdichte

NOISE MEAS

Der Softkey *NOISE MEAS* schaltet die Rauschmessung für den aktiven Marker ein bzw. aus. Der betreffende Marker wird dabei zum *NORMAL* Marker.

Bei der Rauschmessung wird an der Position des Markers die Rauschleistungsdichte gemessen. Bei Zeitbereichsdarstellung werden alle Punkte der Messkurve zur Bestimmung der Rauschleistungsdichte verwendet. Bei Messung im Frequenzbereich werden je zwei Punkte rechts und links vom Marker zur Messung mit verwendet, um ein stabileres Messergebnis zu erhalten.

Die Anzeige der Rauschleistungsdichte erfolgt im Markerfeld. Bei logarithmischen Amplitudeneinheiten (dBm, dBmV, dBµV, dBµA) wird die Rauschleistungsdichte in dBm/Hz ausgegeben, d. h. als Pegel in 1 Hz Bandbreite über 1 mW. Bei linearen Amplitudeneinheiten (V, A, W) wird die Rauschspannungsdichte in µV/√Hz, die Rauschstromdichte in µA/√Hz oder die Rauschleistungsdichte in µW/Hz ermittelt.

Damit die Messung der Rauschleistungsdichte korrekte Werte liefert, müssen folgende zusätzlichen Einstellungen vorgenommen werden:

Detector:	Sample oder RMS
Video bandwidth:	$\leq 0,1 \times$ Auflösungsbreite bei Detektor Sample (entspricht RBW / VBW NOISE) $\geq 3 \times$ Auflösungsbreite bei Detektor RMS (entspricht RBW / VBW SINE)

In der Grundeinstellung verwendet der R&S FSU nach Aufruf den Funktion Noise den Sample-Detektor.

Mit dem Sample-Detektor kann der Trace zusätzlich auf AVERAGE eingestellt werden, damit die Messwerte stabil werden. Bei Verwendung des RMS-Detektors darf die Tracemittelung nicht benutzt werden, da diese zu niedrige Rauschpegel ergibt, die bei Verwendung des RMS-Detektors nicht korrigiert werden. Statt dessen kann für stabile Messergebnisse die Sweepzeit erhöht werden.

Der R&S FSU verwendet folgende Korrekturfaktoren, um aus dem Markerpegel die Rauschleistungsdichte zu ermitteln:

- Da die Rauschleistung bezogen auf 1 Hz Bandbreite angezeigt wird, wird vom Markerpegel der Bandbreitenkorrekturwert abgezogen. Dieser ist $10 \times \lg(1\text{Hz}/BW_{\text{Rausch}})$, wobei BW_{Rausch} die Rausch- oder Leistungsbandbreite des eingestellten Auflösungsfilters (RBW) ist.

- Sample detector

Zum Markerpegel werden aufgrund der Mittelung durch das Video-Filter und eventuell durch Trace-Mittelung 1,05 dB addiert. Dies ist die Differenz zwischen Mittelwert und Effektivwert von weißem Rauschen.

Bei logarithmischer Pegelachse werden zusätzlich 1,45 dB addiert. Damit wird der logarithmischen Mittelung Rechnung getragen, die einen gegenüber der linearen Mittelung um 1,45 dB niedrigeren Wert ergibt.

- RMS detector

Außer der Bandbreitenkorrektur sind beim RMS-Detektor keine weiteren Korrekturwerte notwendig, da der RMS-Detektor bereits in jedem Pixel der Messkurve die Leistung anzeigt.

Um eine ruhigere Rauschanzeige zu ermöglichen, werden benachbarte (symmetrisch zur Messfrequenz) Punkte der Messkurve gemittelt.

In Zeitbereichsdarstellung erfolgt eine Mittelung der Messwerte über der Zeit (jeweils nach Sweep-Ablauf).

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:NOIS ON;`
 `CALC:MARK:FUNC:NOIS:RES?`

Beispiel: Messung des R&S FSU-Eigenrauschens

- [PRESET]** Der R&S FSU wird in die Grundeinstellung versetzt.
- [MARKER]** Der Marker 1 wird eingeschaltet und auf den Maximalwert des dargestellten Spektrums gesetzt. Mit dem Drehknopf den Marker auf die gewünschte Frequenz einstellen.
- [NOISE]** Der R&S FSU schaltet den Sample-Detektor ein und stellt die Videobandbreite auf 300 kHz (0,1 x RBW). Im Marker-Info-Feld wird der Leistungsdichte-Pegel des Eigenrauschens in dBm/Hz angezeigt.



Aus dem gemessenen Leistungsdichte-Pegel kann das Rauschmaß des R&S FSU berechnet werden. Dazu ist vom angezeigten Rauschpegel die eingestellte HF-Dämpfung (RF Att) abzuziehen. Zum Ergebnis ist 174 zu addieren, um das Rauschmaß des R&S FSU zu erhalten.

4.5.11.3 Messung des Phasenrauschens

PHASE NOISE

PH NOISE ON OFF
REF POINT LEVEL
REF POINT LVL OFFSET
REF POINT FREQUENCY
PEAK SEARCH
AUTO PEAK SEARCH

Der Softkey PHASE NOISE schaltet die Messung des Phasenrauschens ein und wechselt in das Untermenü zur manuellen Einstellung des Bezugspunktes. Die Phasenrauschmessung kann im Untermenü wieder ausgeschaltet werden.

Als Bezug bei der Phasenrauschmessung wird der Marker 1 (= Referenzmarker) verwendet. Frequenz und Pegel des Referenzmarkers werden als feste Bezugswerte übernommen, d. h., die Funktion *REFERENCE FIXED* wird aktiviert. Damit kann nach Einschalten der Phasenrauschmessung der Referenzpegel und/oder die Mittenfrequenz so verstellt werden, dass der Träger außerhalb des dargestellten Frequenzbereichs liegt, oder z. B. ein Notchfilter zur Unterdrückung des Trägers eingeschaltet werden.

Mit dem Delta-Marker oder den Delta-Markern wird eine Messung der Rauschleistungsdichte durchgeführt. Diese ist äquivalent zur Funktion "NOISE" im Marker-Menü (MKR). Das Ergebnis der Phasenrauschmessung ist die Differenz zwischen dem Pegel des Bezugspunktes und dem Pegel der Rauschleistungsdichte.

Folgende Varianten sind beim Einschalten von *PHASE NOISE* möglich:

1. Kein Marker eingeschaltet:

- [MKR FCTN]** Marker 1 wird eingeschaltet und auf Peak gesetzt.
- [PHASE NOISE]** Der Marker 1 wird zum Referenzmarker, Marker 2 zum Deltamarker; Frequenz = Frequenz des Referenzmarkers. Der Deltamarker ist der aktive Marker, d. h., er kann direkt mit dem Drehknopf bewegt oder durch Zifferneingabe verstellt werden.
- Die Phasenrauschmessung ist eingeschaltet und der Messwert wird ausgegeben.

2. Marker sind eingeschaltet:

- [MKR FCTN]** Die bisherige Markerkonstellation bleibt erhalten.
- [PHASE NOISE]** Der Marker 1 wird zum Referenzmarker. Falls weitere Marker eingeschaltet sind, werden diese zu Deltamarkern und messen das Phasenrauschen an ihrer jeweiligen Position.

Wenn bei eingeschalteter Phasenrauschmessung weitere Marker eingeschaltet werden, werden diese automatisch zu Deltamarkern und messen das Phasenrauschen an der jeweiligen Position.

Wenn die Phasenrauschmessung ausgeschaltet wird, bleibt die Markerkonstellation erhalten und die Deltamarker messen den relativen Pegel zum Referenzmarker (Marker 1).

Die Funktion Phasenrauschen misst die Rauschleistung an der Stelle der Deltamarker bezogen auf 1 Hz Bandbreite. Es wird automatisch der Sample-Detektor verwendet und die Videobandbreite auf 0,1-mal der Auflösebandbreite (RBW) eingestellt. Beide Einstellungen finden in den verwendeten Korrekturwerten zur Rauschleistungsmessung ihre Berücksichtigung.

Um stabile Messergebnisse zu erhalten werden je zwei Pixel rechts und links von der jeweiligen Deltamarkerposition mit in die Messung einbezogen. Das Verfahren zur Ermittlung der Rauschleistung ist identisch zur Methode bei der Rauschleistungsmessung (siehe Softkey *NOISE*). Der gemessene Rauschpegel bezogen auf 1 Hz Bandbreite wird vom Trägerpegel an der Position des Referenzmarkers (Marker 1) abgezogen. Die Messwertausgabe im Deltamarkerfeld erfolgt in dBc/Hz (= Abstand in dB der Rauschleistung vom Trägerpegel in 1 Hz Bandbreite).

Bei mehreren eingeschalteten Deltamarkern erfolgt die Messwertausgabe des aktiven Deltamarkers im Markerfeld. Sind mehrere Deltamarker aktiv, so werden deren Messergebnisse im Marker-Info-Feld angezeigt.

Der Bezugswert für die Phasenrauschmessung kann mit *REF POINT LEVEL*, *REF POINT FREQUENCY* und *REF POINT LVL OFFSET* abweichend von der Position des Bezugsmarkers festgelegt werden.

Fernbedienungsbefehl: --

PH NOISE ON | OFF Der Softkey *PH NOISE ON/OFF* schaltet die Phasenrauschmessung aus- oder ein. Das Einschalten erfolgt bereits mit dem Softkey *PHASE NOISE* und ist nur notwendig, wenn die Phasenrauschmessung im Untermenü ausgeschaltet wurde.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:DELT1:FUNC:PNO ON`
`CALC:DELT1:FUNC:PNO:RES?`

REF POINT LEVEL	<p>Der Softkey <i>REF POINT LEVEL</i> aktiviert die Eingabe eines Bezugspegels abweichend vom Pegel des Bezugsmarkers. Die Funktion ist identisch zur Funktion des gleichnamigen Softkeys im Marker-Menü (MKR).</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:DELT1:FUNC:FIX:RPO:Y -10dB</code></p>
REF POINT LVL OFFSET	<p>Mit dem Softkey <i>REF POINT LVL OFFSET</i> kann ein Pegeloffset für die Berechnung des Phasenrauschens eingegeben werden.</p> <p>Dieser Pegeloffset ist beim Einschalten der Funktionen <i>REFERENCE FIXED</i> oder <i>PHASE NOISE</i> auf 0 dB gestellt.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:DELT:FUNC:FIX:RPO:Y:OFFS 10dB</code></p>
REF POINT FREQUENCY	<p>Der Softkey <i>REF POINT FREQUENCY</i> aktiviert die Eingabe einer Bezugsfrequenz für die Funktionen <i>REFERENCE FIXED</i> oder <i>PHASE NOISE</i>.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:DELT1:FUNC:FIX:RPO:X 10.7MHz</code></p>
PEAK SEARCH	<p>Der Softkey <i>PEAK SEARCH</i> setzt den Bezugspunkt für Deltamarker 2 im ausgewählten Messfenster auf das Maximum der ausgewählten Messkurve.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:DELT:FUNC:FIX:RPO:MAX</code></p>
AUTO PEAK SEARCH	<p>Der Softkey <i>AUTO PEAK SEARCH</i> aktiviert nach jedem Sweepende eine automatische Maximumsuche für den <i>REFERENCE FIXED</i> Marker 1.</p> <p>Diese Funktion kann zur Verfolgung einer wegdriftenden Quelle während der Messung des Phasenrauschens benutzt werden. Der Deltamarker 2, der das Ergebnis der Phasenrauschmessung anzeigt, behält den Delta-Frequenzwert bei. Deshalb ist die Phasenrauschmessung in einem bestimmten Offset trotz driftender Quelle gültig. Nur wenn der Deltamarker 2 die Grenze des Darstellbereichs erreicht, wird der Wert des Markers so angepasst, dass er innerhalb des Darstellbereichs liegt. In diesem Fall wählt man einen größeren Darstellbereich.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:DELT:FUNC:PNO:AUTO ON OFF</code></p>

Messbeispiel

Das Phasenrauschen eines CW-Signals bei 100 MHz mit 0 dBm Pegel soll in 800 kHz Abstand vom Träger gemessen werden

[PRESET]	Der R&S FSU wird in die Grundeinstellung versetzt.
[CENTER: 100 MHz]	Mittenfrequenz auf 100 MHz einstellen.
[SPAN: 2 MHz]	Frequenzdarstellbereich auf 2 MHz einstellen.
[AMPT: 0 dBm]	Referenzpegel auf 0 dBm einstellen.
[MKR FCTN]	Marker 1 einschalten. Er wird auf das Maximum der dargestellten Messkurve positioniert.

[*PHASE NOISE: 800 kHz*] Die Phasenrauschmessung einschalten. Der Deltamarker wird beim Hauptmarker positioniert und der Messwert für das Phasenrauschen wird im Marker-Info-Feld angezeigt. Als Detektor wird der Sample-Detektor verwendet und die Video-Bandbreite ist auf $3 \times \text{RBW}$ eingestellt. Mit dem Einschalten der Phasenrauschmessung ist die Eingabe der Deltamarkerfrequenz aktiviert. Sie kann unmittelbar eingegeben werden.

4.5.11.4 Messung der Filter- oder Signalbandbreite

N DB DOWN

Der Softkey *N dB DOWN* aktiviert die temporären Marker T1 und T2, die sich n dB unter dem aktiven Referenzmarker befinden. Der Marker T1 befindet sich dabei links, der Marker T2 rechts vom Referenzmarker. Der Wert n kann in einem Eingabefenster eingegeben werden.

Die Grundeinstellung ist 3 dB.

Bei *Span >* wird der Frequenzabstand der beiden temporären Marker im 0: Marker-Info-Feld des Bildschirms angezeigt.

Bei *Span =* wird die Pulsdauer zwischen den beiden temporären Markern 0: angezeigt.

Wenn es z. B. aufgrund der Rauschanzeige nicht möglich ist, den Frequenzabstand für den n-dB-Wert zu bilden, sind statt eines Messwerts Striche eingetragen.

Falls ein negativer Wert eingetragen ist, werden die beiden Marker n dB über den aktiven Referenzmarker gesetzt. Diese n-dB-up-Funktion, kann bei Notchfilter-Messungen angewendet werden:

Schaltet n dB ein oder aus::

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:FUNC:NDBD:STAT ON`

Abfrage der Ergebnis-Impulsbreite:

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:FUNC:NDBD:RES?`

Abfrage der beiden Marker-x-Werte (in Sekunden), getrennt durch Komma:

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:FUNC:NDBD:TIME? 'Span = 0`

Weitere Fernbedienungsbefehle:

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:FUNC:NDBD 3dB`
`CALC:MARK1:FUNC:NDBD:FREQ? 'Span > 0`

4.5.11.5 Messung einer Peak-Liste

PEAK LIST

NEW SEARCH
SORT MODE FREQ LEVEL
PEAK EXCURSION
LEFT LIMIT RIGHT LIMIT
THRESHOLD
PEAK LIST OFF
PEAK LIST EXPORT
DECIM SEP

Der Softkey *PEAK LIST* ermittelt die Maxima der Messkurve und trägt sie in eine Liste mit max. 50 Einträgen ein. Die Reihenfolge der Einträge wird über den *SORT MODE* festgelegt:

- **FREQ:** Anordnung nach aufsteigenden Frequenz-Werten (s. Abbildung). Bei Span = 0 wird nach aufsteigenden Zeit-Werten sortiert.
- **LEVEL:** Anordnung nach Pegel

PEAK LIST		
#	FREQUENCY	POWER
1	794.871794871 MHz	-55.37 dBm
2	2.397435897 GHz	-74.70 dBm
3	4.012820512 GHz	-38.00 dBm
4	5.615384615 GHz	-26.04 dBm
5	6.435897435 GHz	-38.02 dBm
6	7.217948717 GHz	-55.39 dBm

Der Suchbereich kann mit den Softkeys *LEFT LIMIT*, *RIGHT LIMIT* und *THRESHOLD* eingeschränkt werden. Ebenso kann die Definition der Maxima mit dem Softkey *PEAK EXCURSION* verändert werden. Die Auswahl der Messkurve für die Suche der Maxima erfolgt über den Softkey *MKR->TRACE* im Hauptmenü.

Mit dem Öffnen der Liste wird die Suche einmalig am Sweepende durchgeführt. Der Softkey *NEW SEARCH* löst einen neuen Sweep aus, ermittelt die Maxima der Messkurve am Sweepende und trägt sie erneut in die Liste ein.

Die Liste kann mit der Taste *PEAK LIST OFF* wieder vom Bildschirm gelöscht werden.

Fernbedienungsbehl:

```
INIT:CONT OFF;
CALC:MARK:TRAC 1;
CALC:MARK:FUNC:FPE:SORT X;
INIT;*WAI;
CALC:MARK:FUNC:FPE 10;
CALC:MARK:FUNC:FPE:COUN?;
CALC:MARK:FUNC:FPE:Y?;
CALC:MARK:FUNC:FPE:X?
```

NEW SEARCH	<p>Der Softkey <i>NEW SEARCH</i> startet eine neue Messung und trägt die Ergebnisse in die Peak Liste ein.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: INIT;*WAI; CALC:MARK:FUNC:FPE 10; CALC:MARK:FUNC:FPE:COUN?; CALC:MARK:FUNC:FPE:Y?; CALC:MARK:FUNC:FPE:X?</p>
SORT MODE FREQ LEVEL	<p>Der Softkey <i>SORT MODE FREQ/LEVEL</i> definiert die Anordnung der Kurvenmaxima in der Liste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FREQ: Anordnung nach aufsteigenden Frequenz-Werten (Zeitwerten bei Span = 0) • LEVEL: Anordnung nach Pegel <p>Fernbedienungsbefehl: CALC:MARK:FUNC:FPE:SORT X;</p>
PEAK EXCURSION	<p>Der Softkey <i>PEAK EXCURSION</i> aktiviert bei Pegelmessungen die Eingabe des Mindestbetrags, um den ein Signal fallen bzw. steigen muss, um von der Suchfunktion als Maximum erkannt zu werden.</p> <p>Als Eingabewerte sind 0 dB bis 80 dB zugelassen, die Auflösung ist 0.1 dB</p> <p>Fernbedienungsbefehl: CALC:MARK:PEXC 6dB</p>
LEFT LIMIT RIGHT LIMIT	<p>Die Softkeys <i>LEFT LIMIT</i> und <i>RIGHT LIMIT</i> definieren die vertikalen Linien F1 und F2 im Frequenzbereich (Span > 0) und T1/T2 im Zeitbereich (Span = 0), zwischen denen im Frequenz- und Zeitbereich die Suche durchgeführt wird.</p> <p>Ist nur eine Linie eingeschaltet, so gilt die Linie F1/T1 als untere Grenze, die obere Grenze entspricht der Stoppfrequenz. Ist SL2 ebenfalls eingeschaltet, so legt diese den oberen Grenzwert fest.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: CALC:MARK:X:SLIM:LEFT 1MHZ CALC:MARK:X:SLIM:RIGH 10MHZ CALC:MARK:X:SLIM ON</p>
THRESHOLD	<p>Der Softkey <i>THRESHOLD</i> definiert eine horizontale Schwellenlinie, die den Pegelbereich für die Maximum-Suche nach unten begrenzt.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: CALC:THR -20dBm CALC:THR ON</p>
PEAK LIST OFF	<p>Der Softkey <i>PEAK LIST OFF</i> schaltet die Tabelle mit den Suchergebnissen aus.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: --</p>
PEAK LIST EXPORT	<p>Der Softkey <i>PEAK LIST EXPORT</i> speichert den Inhalt der Marker-Peak-Liste im ASCII-Format in der spezifizierten Datei. Das Format des Dezimalpunktes wird durch den Softkey <i>DECIM SEP</i> definiert.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: MMEM:STOR:PEAK 'C:\filename.txt'</p>
DECIM SEP	<p>Der Softkey <i>DECIM SEP</i> wählt das Dezimaltrennzeichen bei Gleitkommazahlen zwischen '.' (Dezimalpunkt) und ',' (Komma) für die Funktion <i>PEAK LIST EXPORT</i>.</p>

Durch die Auswahl des Dezimaltrennzeichens werden unterschiedliche Sprachversionen von Auswerteprogrammen (z. B. MS-Excel) unterstützt.

Fernbedienungsbefehl: `FORM:DEXP:DSEP POIN`

4.5.11.6 NF-Demodulation

Der R&S FSU enthält Demodulatoren für AM- und FM-Signale. Damit kann ein dargestelltes Signal akustisch mit dem internen Lautsprecher oder mit einem angeschlossenen Kopfhörer identifiziert werden. Die Frequenz, bei der die Demodulation eingeschaltet wird, ist mit den Markern verknüpft. Der Frequenzablauf stoppt an der Frequenz des aktiven Markers für eine wählbare Zeit und demoduliert das HF-Signal. Bei der Messung im Zeitbereich (Span = 0 Hz) ist die Demodulation kontinuierlich eingeschaltet.

Die Schwellenlinie (MKR->:SEARCH LIMITS:THRESHOLD) wirkt bei der Demodulation als Rauschsperr (Squelch). Ist sie gesetzt, schaltet der R&S FSU die NF-Demodulation nur dann ein, wenn das zu demodulierende Signal die Schwellenlinie überschreitet.

MARKER DEMOD

MKR DEMOD ON OFF
AM FM
SQUELCH
MKR STOP TIME
CONT DEMOD

Der Softkey *MARKER DEMOD* schaltet den Hördemodulator ein. Gleichzeitig ruft er ein Untermenü auf, in dem die gewünschte Demodulationsart ausgewählt und die Dauer der Demodulation eingestellt werden kann.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:FUNC:DEM ON`

MKR DEMOD ON | OFF

Der Softkey *MKR DEMOD ON/OFF* schaltet die Demodulation ein- bzw. aus.

Im Frequenzbereich (Span > 0) wird bei eingeschalteter Demodulation der Frequenzablauf an der Frequenz des aktiven Markers - soweit der Pegel über der Schwellenlinie liegt - angehalten und das Signal während der vorgegebenen Stopzeit demoduliert.

Im Zeitbereich (Span = 0) ist die Demodulation dauerhaft, d. h. nicht nur an der Markerposition, aktiv.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:FUNC:DEM ON`

AM | FM

Die Softkeys *AM* und *FM* sind Auswahlschalter, von denen nur jeweils einer aktiviert sein kann. Sie stellen die gewünschte Demodulationsart, FM oder AM, ein. Grundeinstellung ist AM.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:FUNC:DEM:SEL AM;`
`CALC:MARK1:FUNC:DEM:SEL FM`

SQUELCH

Der Softkey *SQUELCH* erlaubt die Eingabe eines Pegelschwellwertes, unter dem die hörbare NF abgeschaltet wird. Die Squelch-Funktion ist mit der internen Triggerfunktion (Menü *TRIGGER*) verknüpft, die automatisch zusammen mit dem Squelch aktiviert wird. Der Squelch-Pegel und der Trigger-Pegel haben den gleichen Wert.

In der Grundeinstellung ist der Squelch ausgeschaltet.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:FUNC:DEM:SQU ON | OFF`
`CALC:MARK1:FUNC:DEM:SQU:LEV 80 PCT`

MKR STOP TIME Der Softkey *MKR STOP TIME* legt die Stoppzeit zur Demodulation am Marker oder an den Markern fest.

Der R&S FSU hält den Frequenzablauf an Stelle des Markers bzw. der Marker während der Dauer der eingegebenen Stoppzeit an und schaltet solange die Demodulation ein (siehe auch *MKR DEMOD ON/OFF*).

Im Zeitbereich (Span = 0) ist die Demodulation unabhängig von der eingestellten Stoppzeit dauerhaft aktiv.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:FUNC:DEM:HOLD 3s`

CONT DEMOD Der Softkey *CONT DEMOD* schaltet die permanente Demodulation im Frequenzbereich ein. Bei entsprechend langer Sweepzeit kann damit der eingestellte Frequenzbereich akustisch überwacht werden.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1:FUNC:DEM:CONT ON`

4.5.11.7 Auswählen der Messkurve

MKR->TRACE Der Softkey *MKR->TRACE* setzt den aktiven Marker auf eine andere Messkurve. Zu beachten ist, dass die ausgewählte Messkurve im gleichen Messfenster sichtbar ist. Die Funktion des Softkeys ist identisch zum gleichnamigen Softkey im Menü MKR.

Beispiel

Drei Messkurven werden am Bildschirm dargestellt. Der Marker befindet sich beim Einschalten immer auf Trace 1.

[*MKR ->TRACE*] "2" <ENTER> Der Marker springt auf Trace 2, bleibt aber bei der vorherigen Frequenz oder Zeit.

[*MKR ->TRACE*] "3" <ENTER> Der Marker springt auf Trace 3.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:TRAC 2`

4.5.12 Verändern von Geräteeinstellungen mit Markern – Taste MKR- >

Das Menü *MKR ->* bietet Funktionen, mit denen Geräteparameter mit Hilfe des gerade aktiven Markers verändert werden können. Die Funktionen können sowohl auf Marker als auch auf Deltamarker angewandt werden.

Beim Aufrufen des Menüs wird die Eingabe für den zuletzt aktiven Marker aktiviert; ist kein Marker eingeschaltet, so wird Marker 1 eingeschaltet und eine Maximumsuche durchgeführt.

MKR->

SELECT MARKER	
PEAK	
CENTER = MKR FREQ	
REF LEVEL = MKR LVL	

NEXT PEAK	
NEXT PEAK RIGHT	
NEXT PEAK LEFT	
SEARCH LIMITS ↓	LEFT LIMIT / RIGHT LIMIT
	THRESHOLD
	SEARCH LIMIT OFF
MKR->TRACE	
Seitenmenü	
MKR->CF STEPSIZE	
MIN	
NEXT MIN	
NEXT MIN RIGHT	
NEXT MIN LEFT	
EXCLUDE LO	
PEAK EXCURSION	
2. Seitenmenü	
AUTO MAX PEAK AUTO MIN PEAK	

**SELECT
MARKER**

Der Softkey *SELECT MARKER* wählt den gewünschten Marker in einem Dateneingabefeld aus. Die Eingabe erfolgt numerisch. Deltamarker 1 wird durch Eingabe von „0“ ausgewählt.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1 ON`
 `CALC:MARK1:X <value>`
 `CALC:MARK1:Y?`

PEAK

Der Softkey *PEAK* setzt den aktiven Marker bzw. Deltamarker auf das Maximum der zugehörigen Messkurve. Wenn bei Aufruf des Menüs *MKR->* noch kein Marker aktiviert war, wird automatisch Marker 1 eingeschaltet und die Peak-Funktion ausgeführt.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:MAX`
 `CALC:DELT:MAX`

**CENTER =
MKR FREQ**

Der Softkey *CENTER = MKR FREQ* stellt die Mittenfrequenz auf die aktuelle Marker- bzw. Deltamarkerfrequenz ein. Damit kann ein Signal z. B. einfach in die Mitte des Frequenzdarstellungsbereichs gebracht werden, um es anschließend mit kleinerem Span detailliert zu untersuchen.

Der Softkey steht in der Zeitbereichsdarstellung (Zero Span) nicht zur Verfügung.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:CENT`

Beispiel

Ein Spektrum wird nach PRESET mit großem Span dargestellt. Ein Signal außerhalb der Mitte ist näher zu untersuchen:

- [PRESET] Der R&S FSU wird in die Grundeinstellung versetzt.
- [MKR->] Marker 1 einschalten. Er springt automatisch auf das größte Signal der Messkurve.
- [CENTER=MKR FREQ] Mittenfrequenz auf die Frequenz des Markers einstellen. Der Span wird so angepasst, dass die Minimalfrequenz (=0 Hz) oder die Maximalfrequenz nicht überschritten wird.
- [SPAN] Den Span nun verringern, z. B. mit dem Drehknopf.

REF LEVEL = MKR LVL

Der Softkey *REF LEVEL = MKR LVL* stellt den Referenzpegel auf den Wert des aktuellen Marker-Pegels ein.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:REF`

Beispiel

Ein Spektrum wird nach PRESET mit großem Span dargestellt. Ein Signal außerhalb der Mitte ist näher zu untersuchen:

- [PRESET] Der R&S FSU wird in die Grundeinstellung versetzt.
- [MKR->] Marker 1 einschalten. Er springt automatisch auf das größte Signal der Messkurve.
- [CENTER=MKR FREQ] Mittenfrequenz auf die Frequenz des Markers einstellen. Der Span wird so angepasst, dass die Minimalfrequenz (=0 Hz) oder die Maximalfrequenz nicht überschritten wird.
- [REF LEVEL = MKR LVL] Referenzpegel auf den gemessenen Markerpegel einstellen.
- [SPAN] Den Span nun verringern, z. B. mit dem Drehknopf.

NEXT PEAK

Der Softkey *NEXT PEAK* setzt den aktiven Marker bzw. Deltamarker auf den nächstkleineren Maximalwert der zugehörigen Messkurve.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:MAX:NEXT`
`CALC:DELT:MAX:NEXT`

NEXT PEAK RIGHT

Der Softkey *NEXT PEAK RIGHT* setzt den aktiven Marker bzw. Deltamarker auf den nächstkleineren Maximalwert, der sich auf der zugehörigen Messkurve rechts von der aktuellen Position befindet.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:MAX:RIGH`
`CALC:DELT:MAX:RIGH`

NEXT PEAK LEFT

Der Softkey *NEXT PEAK LEFT* setzt den aktiven Marker bzw. Deltamarker auf den nächstkleineren Maximalwert, der sich auf der zugehörigen Messkurve links von der aktuellen Position befindet.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:MAX:LEFT`
 `CALC:DELT:MAX:LEFT`

SEARCH LIMITS

LEFT LIMIT / RIGHT LIMIT
THRESHOLD
SEARCH LIMIT OFF

Der Softkey *SEARCH LIMITS* begrenzt den Suchbereich für die Maximum- oder Minimum-Suche. Der Softkey wechselt in ein Untermenü, in dem die Grenzen des Suchbereichs in x- und y-Richtung definiert werden können.

LEFT LIMIT / RIGHT LIMIT

Die Softkeys *LEFT LIMIT* und *RIGHT LIMIT* definieren die vertikalen Linien F1 und F2 im Frequenzbereich (Span > 0) und T1 / T2 im Zeitbereich (Span = 0), zwischen denen im Frequenz- und Zeitbereich die Suche durchgeführt wird.

Ist nur *LEFT LIMIT* eingeschaltet, so gilt die Linie F1/T1 als untere Grenze, die obere Grenze entspricht der Stoppfrequenz. Ist *RIGHT LIMIT* ebenfalls eingeschaltet, so legt diese den oberen Grenzwert fest.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:X:SLIM:LEFT 1MHZ`
 `CALC:MARK:X:SLIM:RIGH 10MHZ`
 `CALC:MARK:X:SLIM ON`

THRESHOLD

Der Softkey *THRESHOLD* definiert eine horizontale Schwellenlinie.

Die Schwellenlinie begrenzt den Pegelbereich für die Maximum-Suche nach unten und für die Minimum-Suche nach oben.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:THR -20dBm`
 `CALC:THR ON`

SEARCH LIMIT OFF

Der Softkey *SEARCH LIMIT OFF* schaltet alle Begrenzungen des Suchbereichs gleichzeitig ab.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:X:SLIM OFF`
 `CALC:THR OFF`

MKR->TRACE

Die Funktion dieses Softkeys ist identisch zu der des [Softkeys MKR->TRACE](#) im Menü *MKR* (siehe „[MKR->TRACE](#)“ auf Seite 4.58).

MKR->CF STEPSIZE

Der Softkey *MKR->CF STEPSIZE* setzt die Schrittweite für die Veränderung der Mittenfrequenz auf die eingestellte der Markerfrequenz und stellt den Modus der Schrittweitenanpassung auf *MANUAL*. Die *CF STEP SIZE* bleibt solange auf diesem Wert, bis im *STEP*-Menü der Mittenfrequenzeingabe wieder von *MANUAL* auf *AUTO* umgeschaltet wird.

Die Funktion *MKR->CF STEPSIZE* ist vor allem hilfreich bei Oberwellenmessung mit hoher Messdynamik (kleine Bandbreite und kleiner Frequenz-Darstellbereich).

Der Softkey steht im Zeitbereich (Span = 0 Hz) nicht zur Verfügung.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:CST`

Beispiel

Die Pegel von Harmonischen eines CW-Trägers bei 100 MHz sollen gemessen werden.

[PRESET]	Der R&S FSU wird in die Grundeinstellung versetzt.
[CENTER: 100 MHz]	R&S FSU Mittenfrequenz auf 100 MHz einstellen. Der Span wird auf 200 MHz eingestellt.
[SPAN: 1 MHz]	Frequenzdarstellbereich auf 100 MHz einstellen.
[MKR->]	Marker 1 einschalten. Er springt auf den Maximalwert des Signals.
[NEXT]	R&S FSU in das Seitenmenü wechseln.
[MKR->CF STEPSIZE]	Schrittweite der Mittenfrequenzeinstellung gleich der Markerfrequenz (100 MHz) setzen.
[CENTER]	Eingabe der Mittenfrequenz aktivieren.
[STEP UP]	Mittenfrequenz auf 200 MHz einstellen. Die erste Oberwelle des Messsignals wird dargestellt.
[MKR->: PEAK]	Marker auf die Oberwelle setzen. Der Pegel wird im Marker-Info-Feld ausgegeben.

MIN Der Softkey *MIN* setzt den aktiven Marker auf Minimalwert der zugehörigen Messkurve.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:MIN`
`CALC:DELT:MIN`

NEXT MIN Der Softkey *NEXT MIN* setzt den aktiven Marker bzw. Deltamarker auf den nächstgrößeren Minimalwert der zugehörigen Messkurve.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:MIN:NEXT`
`CALC:DELT:MIN:NEXT`

NEXT MIN RIGHT Der Softkey *NEXT MIN RIGHT* setzt den aktiven Marker bzw. Deltamarker auf den nächstgrößeren Minimalwert, der sich auf zugehörigen Messkurve rechts von der aktuellen Position befindet.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:MIN:RIGH`
`CALC:DELT:MIN:RIGH`

NEXT MIN LEFT Der Softkey *NEXT MIN LEFT* setzt den aktiven Marker bzw. Deltamarker auf den nächstgrößeren Minimalwert, der sich auf zugehörigen Messkurve links von der aktuellen Position befindet.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:MIN:LEFT`
`CALC:DELT:MIN:LEFT`

EXCLUDE LO Der Softkey *EXCLUDE LO* schränkt den Frequenzbereich für die Markersuchfunktionen ein oder hebt die Einschränkung auf.

aktiviert Bedingt durch den Durchschlag des ersten Umsetzoszillators auf die erste Zwischenfrequenz am Eingangsmischer wird dieser als Signal bei der Frequenz 0 Hz abgebildet. Damit bei Einstellungen des Darstellbereichs, die die Frequenz 0 Hz mit einschließen, der Marker z. B. bei der Peak-Funktion nicht auf den Lokaloszillator bei 0 Hz springt, wird diese Frequenz bei der Suche ausgeschlossen. Die minimale Frequenz, auf die der Marker springt, ist $\geq 6 \times$ Auflösebandbreite (RBW).

deaktiviert Der Suchbereich ist nicht eingeschränkt. Die Frequenz 0 Hz wird bei den Marker-Suchfunktionen mit eingeschlossen

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:LOEX ON`

PEAK EXCURSION

Der Softkey *PEAK EXCURSION* aktiviert bei Pegelmessungen die Eingabe des Mindestbetrags, um den ein Signal fallen bzw. steigen muss, um von den Suchfunktionen *NEXT PEAK* und *NEXT MIN* als Maximum oder Minimum erkannt zu werden.

Als Eingabewerte sind 0 dB bis 80 dB zugelassen, die Auflösung ist 0.1 dB

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:PEXC 10 dB`

Die Voreinstellung der Peak Excursion beträgt 6 dB. Dies ist für die Funktionen *NEXT PEAK* (bzw. *NEXT MIN*) ausreichend, da immer das nächst kleinere (bzw. größere) Signal gesucht wird.

Die Funktionen *NEXT PEAK LEFT* oder *NEXT PEAK RIGHT* suchen unabhängig von der aktuellen Signalamplitude nach dem nächsten relativen Maximum rechts oder links von der augenblicklichen Markerposition. Ein relatives Maximum ist dann gegeben, wenn die Signalamplitude beidseitig vom Maximum um einen bestimmten Betrag, der Peak Excursion abfällt.

Die in der Peak Excursion voreingestellte 6-dB-Pegeländerung kann bereits durch das Eigenrauschen des Gerätes erreicht werden. Damit identifiziert der R&S FSU Rauschspitzen als Peaks. In diesem Fall muss die *PEAK EXCURSION* größer eingegeben werden als der Unterschied zwischen dem größten und kleinsten Messwert der Rauschanzeige.

Das folgende Beispiel erläutert die Wirkung unterschiedlicher Einstellungen von *PEAK EXCURSION*.

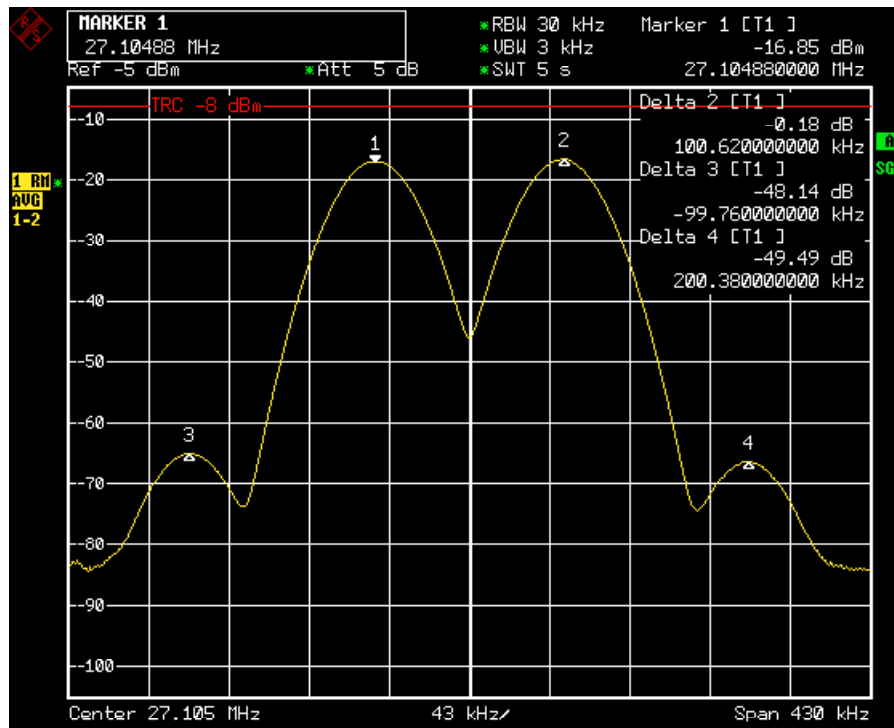


Fig. 4.21 Beispiel für Pegelmessungen bei verschiedenen Einstellungen von Peak Excursion

Die nachfolgende Tabelle enthält die Signale, wie im Diagramm durch die Marker-Nummern gekennzeichnet, sowie das Minimum der Pegelabsenkung nach rechts und links:

Signal	min. Pegelabsenkung nach rechts bzw. links
1	30 dB
2	29.85 dB
3	7 dB
4	7 dB

Die Einstellung Peak Excursion 40 dB führt dazu, dass bei NEXT PEAK bzw. NEXT PEAK RIGHT oder NEXT PEAK LEFT kein weiteres Signal gefunden wird, weil der Pegel bei keinem Signal beidseitig weiter als 30 dB abfällt, bevor er wieder ansteigt.

Reihenfolge der gefundenen Signale:

PEAK: Signal 1

NEXT PEAK: Signal 1 (kein weiterer Peak gefunden)

oder

PEAK: Signal 1

NEXT PEAK LEFT: Signal 1 (kein weiterer Peak gefunden)

NEXT PEAK RIGHT: Signal 1 (kein weiterer Peak gefunden)

Die Einstellung Peak Excursion 20 dB führt dazu, dass bei NEXT PEAK bzw. NEXT PEAK RIGHT jetzt auch Signal 2 erkannt wird, da hier der Pegel nach beiden Seiten um mindestens 29.85 dB abfällt.

Reihenfolge der gefundenen Signale:

PEAK: Signal 1
 NEXT PEAK: Signal 2
 NEXT PEAK: Signal 2 (kein weiterer Peak gefunden)

oder

PEAK: Signal 1
 NEXT PEAK LEFT: Signal 1 (kein weiterer Peak gefunden)
 NEXT PEAK RIGHT: Signal 2
 NEXT PEAK RIGHT: Signal 2 (kein weiterer Peak gefunden)

Bei Einstellung Peak Excursion 6 dB erkennen NEXT PEAK und NEXT PEAK LEFT / NEXT PEAK RIGHT alle Signale.

Reihenfolge der gefundenen Signale:

PEAK: Signal 1
 NEXT PEAK: Signal 2
 NEXT PEAK: Signal 3
 NEXT PEAK: Signal 4

oder

PEAK: Signal 1
 NEXT PEAK LEFT: Signal 3
 NEXT PEAK RIGHT: Signal 1
 NEXT PEAK RIGHT: Signal 2
 NEXT PEAK RIGHT: Signal 4

AUTO MAX PEAK AUTO MIN PEAK

Die Softkeys *AUTO MAX PEAK* / *AUTO MIN PEAK* dienen zur Hinzufügung einer automatischen Peak-Such-Aktion für Marker 1 an Ende jedes einzelnen Sweeps. Diese Funktion kann z.B. bei Anpassungen eines Geräts während des Tests verwendet werden, um die aktuelle Position und den Pegel des Minimummarkers zu verfolgen.

Die aktuellen Einstellungen für die Grenzen des Suchbereichs (Search Limits LEFT LIMIT, RIGHT LIMIT, THRESHOLD, EXCLUDE LO) werden berücksichtigt.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:MAX:AUTO ON | OFF`
`CALC:MARK:MIN:AUTO ON | OFF`

4.5.13 Leistungsmessungen – Taste MEAS

Mit seinen Leistungsmessfunktionen ist der R&S FSU in der Lage, alle notwendigen Parameter mit hoher Genauigkeit und Dynamik zu messen.

Bei der hochfrequenten Übertragung von Nachrichten wird nahezu immer (Ausnahme z.B.: SSB-AM) ein modulierter Träger übertragen. Durch die dem Träger aufmodulierte Information belegt dieser ein Spektrum, das durch die Modulation, die übertragene Datenrate und die Filterung des Signals bestimmt ist. Jedem Träger ist innerhalb eines Übertragungsbandes ein Kanal zugewiesen, der diese Parameter berücksichtigt. Damit eine fehlerfreie Übertragung möglich wird, sind von jedem Sender die ihm vorgegebenen Parameter einzuhalten. Unter anderem sind dies

- die Ausgangsleistung,
- die belegte Bandbreite, d. h. die Bandbreite, innerhalb der sich ein vorgegebener Prozentsatz der Leistung befinden muss und
- die Leistung, die in den Nachbarkanälen abgegeben werden darf.

Zusätzlich enthält das Menü Funktionen zur Bestimmung des Modulationsgrads bei AM-modulierten Signalen und zur Bestimmung des Interceptpunkts 3. Ordnung.

Die Auswahl und die Einstellung der Messungen werden im Menü *MEAS* durchgeführt.

MEAS

TIME DOM POWER ↓
CHAN PWR ACP MULT CARR ACP ↓
OCCUPIED BANDWIDTH ↓
SIGNAL STATISTIC ↓
C/N / C/NO ↓
MODULATION DEPTH
SPURIOUS EMISSIONS ↓
SELECT MARKER
Seitenmenü
TOI
HARMONIC DISTOR ↓

Die Taste MEAS ruft das Menü zum Einstellen der Leistungsmessungen auf.

Folgende Messungen sind möglich:

- Leistung im Zeitbereich („TIME DOM POWER“ auf Seite 4.78)
- Kanal- und Nachbarkanalleistung im Frequenzbereich mit einem Träger („CHAN PWR ACP MULT CARR ACP“ auf Seite 4.86)
- Belegte Bandbreite („OCCUPIED BANDWIDTH“ auf Seite 4.103)
- Signal- / Rauschleistung („C/N / C/NO“ auf Seite 4.115)
- Amplitudenverteilung („SIGNAL STATISTIC“ auf Seite 4.108)
- Modulationsgrad („MODULATION DEPTH“ auf Seite 4.116)
- Nebenaussendungen („SPURIOUS EMISSIONS“ auf Seite 4.123)
- Interceptpunkt 3. Ordnung („TOI“ auf Seite 4.119)
- Klirrfaktor („HARMONIC DISTOR“ auf Seite 4.120)

Die oben genannten Messungen werden alternativ durchgeführt.

4.5.13.1 Leistungsmessung im Zeitbereich

Mit der Messfunktion "Time Domain Power" ermittelt der R&S FSU im Zeitbereich (SPAN = 0 Hz) die Leistung des Signals durch Integration der Leistungen an den einzelnen Bildpunkten und anschließender Division mit der Anzahl der Bildpunkte. Damit kann die Leistung von TDMA-Signalen z. B. während der Sendephase oder während der Stummphase gemessen werden. Dabei ist die Messung des Leistungsmittelwerts (MEAN) oder des Effektivwerts (RMS) über die Einzelleistungen möglich.

Das Messergebnis wird im Marker-Infofeld angezeigt.

Die Messwerte werden entweder nach jedem Sweep aktualisiert oder über eine definierbare Zahl von Sweeps gemittelt (*AVERAGE ON/OFF* und *NUMBER OF SWEEPS*), um z. B. den Leistungsmittelwert über mehrere Bursts zu ermitteln. Bei der der größte Wert aus mehreren Sweeps angezeigt.

Beispiel

Marker Infofeld bei: MEAN eingeschaltet, AVERAGE ON und PEAK HOLD ON::

```
MEAN HOLD      -2.33 dBm
MEAN AV        -2.39 dBm
```

Wenn sowohl die Einschalt- als auch die Ausschaltphase eines Burstsignals dargestellt wird, kann mit Senkrechten Linien der Messbereich auf die Sendephase oder die Stummphase eingeschränkt werden. Durch Setzen einer Messung als Bezugswert und anschließender Veränderung des Messbereichs kann z. B. das Verhältnis zwischen Signal- und Rauschleistung eines TDMA-Signals gemessen werden.

Beim Einschalten der Leistungsmessung wird der Sample-Detektor aktiviert (*TRACE-DETECTOR-SAMPLE*).

TIME DOM POWER

POWER ON OFF
PEAK
RMS
MEAN
STANDARD DEVIATION
LIMIT ON OFF
START LIMIT
STOP LIMIT
Seitenmenü
SET REFERENCE
POWER ABS REL
MAX HOLD ON OFF
AVERAGE ON OFF
NUMBER OF SWEEPS

Der Softkey *TIME DOM POWER* schaltet die Messung der Leistung im Zeitbereich ein und wechselt ins Untermenü zur Konfiguration der Leistungsmessung.

Im Untermenü stehen die Art der Leistungsmessung (Effektiv- oder Mittelwertbildung), die Einstellungen zur Maximalwertbildung und Mittelung und die Definition der Messgrenzen zur Auswahl.

Der Bereich für die Leistungsmessung kann durch Grenzwerte eingeschränkt werden.



Die Messung ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

POWER
ON | OFF

Der Softkey *POWER ON/OFF* schaltet die Leistungsmessung aus- oder ein. Er ist bei Aufruf des Untermenüs im Zustand *ON*, da die Leistungsmessung bereits durch den Softkey *TIME DOM POWER* im übergeordneten Menü eingeschaltet wird.



Die Messung wird auf dem Trace durchgeführt, auf dem Marker 1 sitzt. Um einen anderen Trace auszuwerten, muss Marker 1 mit Softkey *SELECT TRACE* im Menü *MKR* auf einen anderen Trace gesetzt werden.

Fernbedienungsbefehl:

```
CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE ON
CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE:RES?
CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS ON
CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS:RES?
CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN ON
CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN:RES?
CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV ON
CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV:RES?
```

PEAK Der Softkey *PEAK* schaltet die Ausgabe des Maximalwerts der Messpunkte aus der dargestellten Messkurve oder eines Teilbereichs daraus ein.

Bei Maximalwertbildung wird der seit der Aktivierung von *MAX HOLD ON* bisher größte Maximalwert angezeigt.

Bei *AVERAGE ON* werden die Maximalwerte einer Messkurve über mehrere Sweepabläufe gemittelt und angezeigt.

Die Anzahl der Sweepabläufe, über die gemittelt bzw. der Maximalwert ermittelt wird, wird mit Softkey *NUMBER OF SWEEPS* eingestellt.

Fernbedienungsbefehl:

```
CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE ON
CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE:RES?
```

RMS Der Softkey *RMS* schaltet die Bildung des Effektivwerts der Messpunkte aus der dargestellten Messkurve oder eines Teilbereichs daraus ein.

Bei Maximalwertbildung wird der seit der Aktivierung von *MAX HOLD ON* bisher größte Effektivwert angezeigt.

Bei *AVERAGE ON* werden die Effektivwerte einer Messkurve über mehrere Sweepabläufe gemittelt und angezeigt.

Die Anzahl der Sweepabläufe, über die gemittelt bzw. der Maximalwert ermittelt wird, wird mit Softkey *NUMBER OF SWEEPS* eingestellt.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS ON`
 `CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS:RES?`

MEAN Der Softkey *MEAN* schaltet die Bildung des Mittelwerts der Messpunkte aus der dargestellten Messkurve oder eines Teilbereichs daraus ein. Berechnet wird der lineare Mittelwert der äquivalenten Spannungen.

Damit kann beispielsweise die mittlere Trägerleistung (Mean Power) während eines GSM-Bursts gemessen werden.

Bei Maximalwertbildung wird der seit der Aktivierung von *MAX HOLD ON* bisher größte Mittelwert angezeigt.

Bei *AVERAGE ON* werden die Mittelwerte einer Messkurve über mehrere Sweepabläufe gemittelt und angezeigt.

Die Anzahl der Sweepabläufe, über die gemittelt bzw. der Maximalwert ermittelt wird, wird mit Softkey *NUMBER OF SWEEPS* eingestellt.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN ON`
 `CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN:RES?`

STANDARD DEVIATION Der Softkey *STANDARD DEVIATION* schaltet die Berechnung der Standardabweichung der Tracepunkte zum Mittelwert ein und gibt diese als Messwert aus. Dazu wird automatisch die Messung der mittleren Trägerleistung (Mean Power) eingeschaltet.

Bei Maximalwertbildung wird der seit der Aktivierung von *MAX HOLD ON* bisher größte Standardabweichung angezeigt.

Bei *AVERAGE ON* werden die Standardabweichungen einer Messkurve über mehrere Sweepabläufe gemittelt und angezeigt.

Die Anzahl der Sweepabläufe, über die gemittelt bzw. der Maximalwert ermittelt wird, wird mit Softkey *NUMBER OF SWEEPS* eingestellt.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV ON`
 `CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV:RES?`

LIMIT ON | OFF Der Softkey *LIMIT ON/OFF* schaltet zwischen eingeschränktem (ON) und nicht-eingeschränktem (OFF) Auswertebereich um.

Der Auswertebereich wird durch die Softkey *START LIMIT* und *STOP LIMIT* festgelegt. Ist *LIMIT = ON* wird nur zwischen den beiden Linien nach den entsprechenden Signalen gesucht.

Ist nur eine Linie eingeschaltet, so gilt die Zeitlinie 1 als untere Grenze, die obere Grenze entspricht das Sweepende. Ist die Zeitlinie 2 ebenfalls eingeschaltet, so legt diese den oberen Grenzwert fest.

Ist keine Linie eingeschaltet, erfolgt keine Einschränkung des Auswertebereichs.

Die Grundeinstellung ist *LIMIT = OFF*.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:X:SLIM OFF`

START LIMIT	<p>Der Softkey <i>START LIMIT</i> aktiviert die Eingabe der unteren Grenze des Auswertebereichs.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:MARK:X:SLIM:LEFT <value></code></p>
STOP LIMIT	<p>Der Softkey <i>STOP LIMIT</i> aktiviert die Eingabe der oberen Grenze des Auswertebereichs.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:MARK:X:SLIM:RIGH <value></code></p>
SET REFERENCE	<p>Der Softkey <i>SET REFERENCE</i> setzt die augenblicklich bei der Bildung des Mittelwerts (<i>MEAN</i>) und des Effektivwerts (<i>RMS</i>) gemessenen Leistungen als Referenzwerte. Diese Referenzwerte werden verwendet, um relative Messungen durchzuführen.</p> <p>Ist die Bildung des Mittelwerts (<i>MEAN</i>) und des Effektivwerts (<i>RMS</i>) nicht eingeschaltet, so wird als Referenzwert 0 dBm verwendet.</p> <p>Ist die Mittelwert- (<i>AVERAGE</i>) oder Maximalwertbildung (<i>MAX HOLD</i>) über mehrere Sweeps eingeschaltet, so ist der Augenblickswert der zum betrachteten Zeitpunkt aufsummierte Messwert.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:REF:AUTO ONCE</code></p>
POWER ABS REL	<p>Der Softkey <i>POWER ABS/REL</i> wählt die Messung der Leistung zwischen absoluten Leistungen (Grundeinstellung) und relativen Leistungen aus. Der Bezugswert für die relative Leistung ist die mit <i>SET REFERENCE</i> definierte Leistung.</p> <p>Fehlt die Festlegung des Bezugswerts, so wird der Wert 0 dBm verwendet.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:MODE ABS</code></p>
MAX HOLD ON OFF	<p>Der Softkey <i>MAX HOLD ON/OFF</i> schaltet die Maximalwertbildung aus den Messungen bei aufeinanderfolgenden Sweeps ein- und aus.</p> <p>Die Anzeige des Maximalwerts nach jedem Sweep wird nur aktualisiert, wenn größere Werte aufgetreten sind.</p> <p>Ein Rücksetzen des Maximalwerts ist durch Aus- und Wiedereinschalten des Softkeys <i>MAX HOLD ON / OFF</i> möglich.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:PHOL ON</code> <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE:PHOL:RES?</code> <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS:PHOL:RES?</code> <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN:PHOL:RES?</code> <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV:PHOL:RES?</code></p>
AVERAGE ON OFF	<p>Der Softkey <i>AVERAGE ON/OFF</i> schaltet die Mittelwertbildung aus den Messungen aufeinander folgender Sweeps ein- und aus.</p> <p>Ein Rücksetzen der Messwerte ist durch Aus- und Wiedereinschalten des Softkeys <i>AVERAGE ON / OFF</i> möglich.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:AVER ON</code> <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE:AVER:RES?</code> <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS:AVER:RES?</code> <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN:AVER:RES?</code> <code>CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV:AVER:RES?</code></p>

NUMBER OF SWEEPS	Der Softkey <i>NUMBER OF SWEEPS</i> aktiviert die Eingabe der Anzahl der Sweeps, die zur Maximal- oder Mittelwertbildung herangezogen werden.
Bei <i>SINGLE SWEEP</i>	Der R&S FSU sweept solange, bis die eingestellte Anzahl von Sweeps erreicht ist, und stoppt dann.
Bei <i>CONTINUOUS SWEEP</i>	Die Mittelwertbildung erfolgt bis zum Erreichen der eingestellten Anzahl von Sweeps und geht dann in eine gleitende Mittelwertbildung über. Die Maximalwertbildung (<i>MAX HOLD</i>) erfolgt unabhängig von der eingestellten Anzahl an Sweeps endlos.
Der zulässige Wertebereich ist 0 bis 32767.	
Die Mittelung wird abhängig von der spezifizierten Anzahl von Sweeps nach folgenden Regeln durchgeführt:	
<i>NUMBER OF SWEEPS</i> = 0	10 Messwerte werden für eine gleitende Mittelung herangezogen.
<i>NUMBER OF SWEEPS</i> = 1	Es findet keine Mittelung statt.
<i>NUMBER OF SWEEPS</i> > 1	Es findet eine Mittelung über die eingestellte Anzahl der Messwerte statt.



Diese Einstellung ist äquivalent zu den Einstellungen der Sweepanzahl in den Menüs TRACE.

Fernbedienungsbefehl: `SWE:COUN <value>`

Beispiel

Die Mean Power eines GSM-Bursts mit 0 dBm Nominalleistung bei 800 MHz soll gemessen werden.

[PRESET]	R&S FSU in die Grundeinstellung setzen.
[FREQ: CENTER: 800 MHz]	Mittenfrequenz auf 800 MHz einstellen.
[SPAN: ZERO SPAN]	Zeitbereichsdarstellung (Span = 0 Hz) einstellen.
[AMPT: 0 dBm]	Setzt den Referenzpegel auf 0 dBm.
[BW: RES BW MANUAL: 30 kHz]	Auflösebandbreite gemäß der Messanforderung der GSM-Standards auf 30 kHz einstellen.
[SWEEP: SWEPTIME MANUAL 600 µs]	Sweepzeit auf 600 µs einstellen.
[TRIG: VIDEO: 50 %]	Videosignal als Triggerquelle das Videosignal verwenden
[MEAS]	Menü für die Messfunktionen aufrufen.

[<i>TIME DOM POWER</i>]	Leistungsmessung im Zeitbereich einschalten. Der R&S FSU errechnet aus den Punkten der gesamten Messkurve die Leistung (Mean Power). Gleichzeitig öffnet sich das Untermenü zur Konfiguration der Leistungsmessung. Eingeschaltet ist bereits <i>MEAN</i> .
[<i>LIMITS ON</i>]	Einschränkung des Zeitbereichs für die Leistungsmessung aktivieren.
[<i>START LIMIT: 250 µs</i>]	Beginn für die Leistungsmessung auf 250 µs festlegen.
[<i>STOP LIMIT: 500 µs</i>]	Ende für die Leistungsmessung auf 500 µs einstellen.



Die GSM-Vorschriften verlangen, dass die Leistung zwischen 50 und 90 % des TDMA-Bursts gemessen wird. Die oben eingestellten Zeiten entsprechen etwa dem geforderten Zeitbereich.

4.5.13.2 Kanal- und Nachbarkanal-Leistungsmessungen

Bei allen Kanal- und Nachbarkanal-Leistungsmessungen wird von einer vorgegebenen Kanalkonfiguration ausgegangen, die sich z. B. an einem Funkübertragungssystem orientiert.

Diese Konfiguration ist durch die nominale Kanalfrequenz (= Mittenfrequenz des R&S FSU, falls nur ein Träger aktiv ist), die Kanalbandbreite, den Kanalabstand, die Nachbarkanalbandbreite und den Nachbarkanalabstand definiert. Der R&S FSU kann die Leistung in bis zu zwölf Nutzkanälen und bis zu drei Nachbarkanälen (18 Kanäle: 12 Nutzkanäle, 3 untere und 3 obere Nachbarkanäle) gleichzeitig messen.

Er bietet zwei Methoden zur Kanal- oder Nachbarkanalleistungsmessung an:

- Die Integrated Bandwidth Method (IBW-Methode), d. h. die Integration der Tracepixel innerhalb der Bandbreite des messenden Kanals zu der Gesamtleistung im Kanal,
- Die Messung im Zeitbereich (Fast ACP) mit Hilfe von steilen Auflösefiltern, die den Kanal nachbilden.

Beide Methoden führen zu gleichen Ergebnissen. Die Messung im Zeitbereich kann jedoch wesentlich schneller durchgeführt werden, da das komplette Signal innerhalb eines Kanals gleichzeitig gemessen wird. Bei der IBW-Methode wird der Kanal mit einer im Vergleich zur Kanalbandbreite kleinen Auflöseseite erst in Teilspektren zerlegt. Anschließend werden diese durch Integration der Tracepixel wieder zu einer Gesamtleistung zusammengefasst.

Bei der IBW-Methode erfolgt die Kennzeichnung der Übertragungskanäle oder der Nachbarkanäle am Bildschirm durch senkrechte Linien im Abstand der halben Kanalbandbreite links und rechts von der jeweiligen Kanal-Mittenfrequenz. (siehe [Fig. 4.22](#)).

Bei der Time-Domain-Methode wird der Zeitverlauf der Leistung in den verschiedenen Kanälen dargestellt. Die Grenzen zwischen den Kanälen werden durch senkrechte Linien am Bildschirm gekennzeichnet (siehe [Fig. 4.23](#)).

Bei beiden Methoden werden die Messergebnisse tabellarisch in der unteren Bildschirmhälfte dargestellt.

Für die üblichen Standards aus dem Mobilfunkbereich bietet der R&S FSU vordefinierte Standardeinstellungen an, die aus einer Tabelle ausgewählt werden können. Damit wird die Kanalkonfiguration automatisch ohne separate Eingabe der entsprechenden Parameter vorgenommen.

Bei einigen Standards ist die Kanalleistung und die Nachbarkanalleistung mit einem dem Empfangsfilter entsprechenden Wurzel-Cosinus-Filter zu bewerten. Diese Art der Filterung wird bei Auswahl der entsprechenden Standards (z. B. NADC, TETRA oder 3GPP W-CDMA) bei beiden Methoden automatisch eingeschaltet.

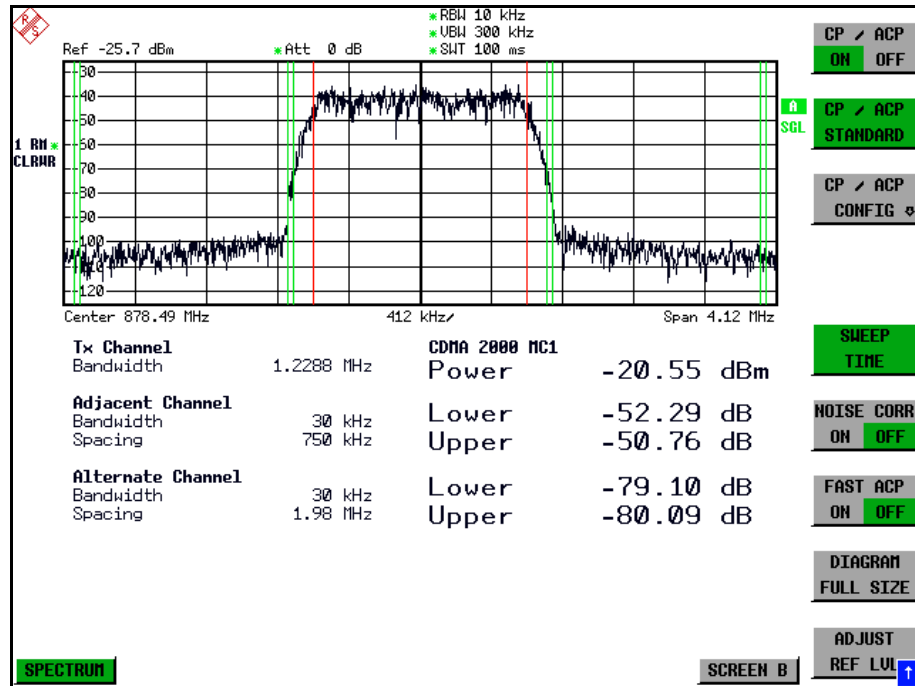


Fig. 4.22 Bildschirmdarstellung bei der Nachbarkanalleistungsmessung nach der IBW-Methode

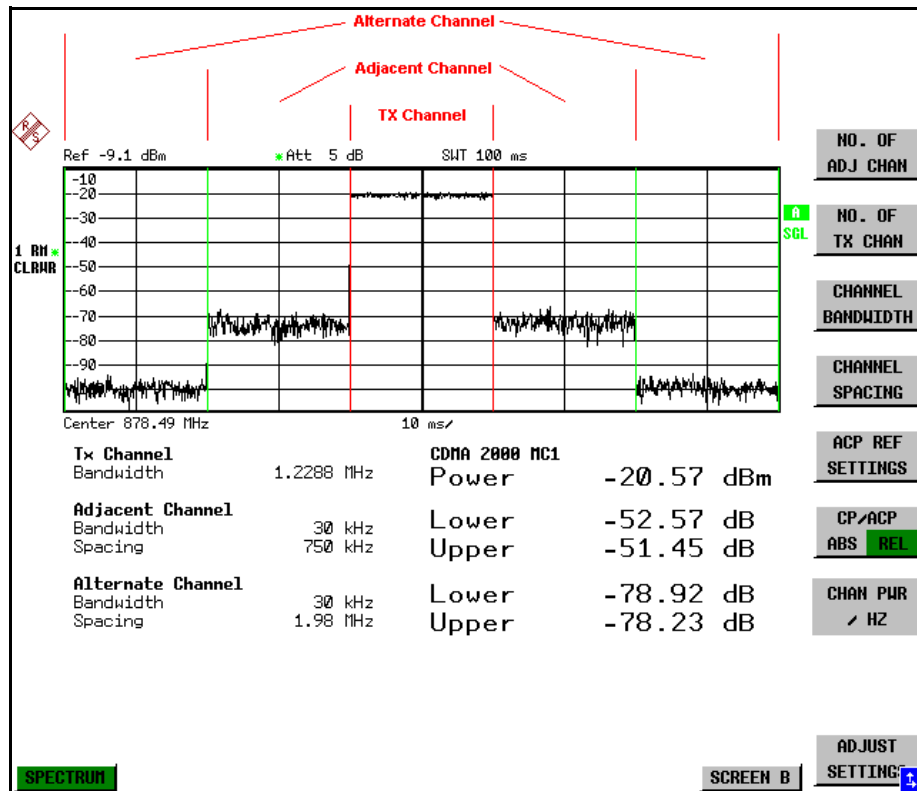


Fig. 4.23 Bildschirmdarstellung bei der Nachbarkanalleistungsmessung nach der Time Domain-Methode

Für die Messung können Grenzwerte für die Leistungen in den Nachbarkanälen definiert werden. Wenn die Grenzwertüberprüfung eingeschaltet ist, wird bei der Messung eine Pass-/Fail-Information mit Kennzeichnung der überschrittenen Leistung in der Tabelle in der unteren Bildschirmhälfte ausgegeben.



Bei eingeschalteter CP/ACP-Messung sind die Funktionen SPLIT SCREEN und FULL SCREEN blockiert.

Die Kanalkonfiguration erfolgt in den Untermenüs *MEAS - CHAN PWR ACP* oder *MEAS - MULT CARR ACP*:

CHAN PWR A
CP
MULT CARR A
CP

CP/ACP ON OFF		
CP/ACP STANDARD		
CP/ACP CONFIG ↓	NO. OF ADJ CHAN	
	NO. OF TX CHAN	
	CHANNEL BANDWIDTH	
	CHANNEL SPACING	
	ACP REF SETTINGS	
	CP/ACP ABS REL	
	CHAN PWR / HZ	
	POWER MODE ↓	CLEAR/WRITE
		MAX HOLD
	ADJUST SETTINGS	
	Seitenmenü	
	ACP LIMIT CHECK	
	EDIT ACP LIMITS	
	SELECT TRACE	
SET CP REFERENCE		
SWEEP TIME		
NOISE CORR ON OFF		
FAST ACP ON OFF		
FULL SIZE DIAGRAM		
ADJUST REF LVL		

Die beiden Softkeys *CHAN PWR ACP* und *MULT CARR ACP* starten eine Kanal- bzw. Nachbarkanalleistungsmessung, entweder für ein einzelnes Trägersignal (*CHAN PWR ACP*) oder mehrere Trägersignale (*MULT CARR ACP*), abhängig von der momentanen Messkonfiguration. Zusätzlich öffnet sich ein Untermenü, in dem die Parameter für Kanalleistungsmessungen eingestellt werden können. Die Softkeys werden farbig hinterlegt zum Hinweis, dass eine Kanal- oder Nachbarkanalleistungsmessung eingeschaltet ist.



Die Softkeys sind nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

CP/ACP
ON | OFF

Der Softkey *CP/ACP ON/OFF* schaltet die Berechnung der Kanalleistung oder der Nachbarkanalleistung ein bzw. aus.

Die Messung erfolgt in der Grundeinstellung durch Summation der Leistungen an den Anzeigepunkten innerhalb des spezifizierten Kanals (IBW-Methode).

Die Leistungen in den Nachbarkanälen werden entweder absolut oder relativ zur Leistung im Übertragungskanal berechnet. Die Grundeinstellung ist die relative Messung (siehe Softkey *CP/ACP ABS/REL*).

Beim Einschalten der Multi Carrier ACP Messung wird die Anzahl der Messpunkte erhöht, um ausreichende Genauigkeit beim Bestimmen der Leistung in den Kanälen sicherzustellen.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:POW:SEL CPOW|ACP|MCAC`
 `CALC:MARK:FUNC:POW:RES?`
 `CPOW|ACP|MCAC`
 `CALC:MARK:FUNC:POW OFF`

CP/ACP STANDARD

Der Softkey *CP/ACP STANDARD* öffnet eine Tabelle zur Auswahl von Einstellungen gemäß vordefinierter Standards. Die Messparameter für die Kanal- oder Nachbarkanalleistungsmessung werden nach Maßgabe des gewählten Mobilfunkstandards eingestellt.

ACP STANDARD
✓NONE
NADC IS136
TETRA
PDC
PHS
CDPD
CDMA IS95A FWD
CDMA IS95A REV
CDMA IS95C Class 0 FWD
CDMA IS95C Class 0 REV
CDMA J-STD008 FWD
CDMA J-STD008 REV
CDMA IS95C Class 1 FWD
CDMA IS95C Class 1 REV
W-CDMA 4.096 FWD
W-CDMA 4.096 REV
W-CDMA 3GPP FWD
W-CDMA 3GPP REV
CDMA 2000 DS
CDMA 2000 MC1
CDMA 2000 MC3
TD-SCDMA
WLAN 802.11A
WLAN 802.11B
WIMAX
WIBRO

Es stehen die Standards gemäß der obenstehenden Tabelle zur Auswahl.



Beim R&S FSU ist der Kanalabstand als Abstand der Mittenfrequenz des entsprechenden Nachbarkanals von der Mittenfrequenz des Übertragungskanals definiert. Die Definition des Nachbarkanalabstands bei den Standards IS95 B und C, IS97 B und C und IS98 B und C weicht von dieser Definition ab. Diese Standards definieren den Nachbarkanalabstand von der Mitte des Übertragungskanals bis zu dem Rand des Nachbarkanals, der dem Übertragungskanal am nächsten liegt. Diese Definition wird auch beim R&S FSU bei der Wahl der entsprechenden Standardeinstellungen übernommen:

CDMA IS95C Class 0 FWD

CDMA IS95C Class 0 REV

CDMA IS95C Class 1 FWD

CDMA IS95C Class 1 REV

Die Auswahl eines Standards beeinflusst die Parameter:

- Kanal- und Nachbarkanalabstand
- Kanal- und Nachbarkanalbandbreite und Art der Filterung
- resolution bandwidth
- Videobandbreite
- Detektor
- Anzahl der Nachbarkanäle

Wenn ein WLAN-Standard oder der Standard WiMAX oder WiBro ausgewählt ist, steht FAST ACP nicht zur Verfügung.

Die Trace-Mathematik und die Trace-Mittelung werden ausgeschaltet.

Der Referenzpegel wird durch die Einstellung eines Standards nicht beeinflusst. Er ist für optimale Messdynamik so einzustellen, dass sich das Signalmaximum in der Nähe des Referenzpegels befindet, ohne dass eine Overloadanzeige auftritt.

Die Grundeinstellung ist *CPI/ACP STANDARD NONE*.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:POW:PRES <standard>`

CPI/ACP CONFIG

See following section „[Einstellung der Kanalkonfiguration](#)“ auf Seite 4.91.

SET CP REFERENCE

Der Softkey *SET CP REFERENCE* setzt bei aktivierter Kanalleistungsmessung die Leistung im momentan gemessenen Kanal als Referenzwert. Der Referenzwert wird im Feld CH PWR REF angezeigt; der Default-Wert ist 0 dBm.

Der Softkey ist nur bei Multi Carrier ACP-Messung verfügbar.

Bei der Kanal- und Nachbarkanalleistungsmessung mit einem oder mehreren Trägersignalen wird die Leistung immer auf einen Übertragungskanal bezogen; die Anzeige *CH PWR REF* entfällt.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:ACH:REF:AUTO ONCE`

SWEEP TIME

Der Softkey *SWEEP TIME* aktiviert die Eingabe der Sweepzeit. Mit dem RMS-Detektor führt eine längere Sweepzeit zu stabileren Messergebnissen.

Diese Einstellung ist identisch zur Einstellung *SWEEP TIME MANUAL* im Menü *BW*.

Fernbedienungsbefehl: `SWE:TIME <value>`

NOISE CORR
ON | OFF Der Softkey *NOISE CORR ON/OFF* schaltet die Korrektur der Messergebnisse um das Eigenrauschen des Gerätes ein und erhöht dadurch die Messdynamik.

Beim Einschalten der Funktion wird zunächst eine Referenzmessung des Eigenrauschens des Gerätes vorgenommen. Die gemessene Rauschleistung wird anschließend von der Leistung im betrachteten Kanal subtrahiert.

Das Eigenrauschen des Gerätes ist von der gewählten Mittenfrequenz, Auflösebandbreite und PegelEinstellung abhängig. Daher wird die Korrektur bei jeder Veränderung dieser Einstellungen abgeschaltet, eine entsprechende Meldung erscheint auf dem Bildschirm.

Um die Korrektur des Eigenrauschens mit der geänderten Einstellung wieder einzuschalten muss der Softkey erneut gedrückt werden. Die Referenzmessung wird dann erneut durchgeführt.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:NCOR ON`

FAST ACP
ON | OFF Der Softkey *FAST ACP* schaltet zwischen der Messung nach der IBW-Methode (*FAST ACP OFF*) und der Messung im Zeitbereich (*FAST ACP ON*) um.

Bei *FAST ACP ON* erfolgt die Messung der Leistung in den verschiedenen Kanälen im Zeitbereich. Der R&S FSU stellt seine Mittenfrequenz der Reihe nach auf die verschiedenen Kanal-Mittenfrequenzen und misst dort die Leistung mit der eingestellten Messzeit (= Sweep Time/Anzahl der gemessenen Kanäle). Dabei werden automatisch die für den gewählten Standard und Frequenzoffset geeigneten RBW-Filter verwendet (z. B. root raised cos bei IS136).

Eine Liste mit verfügbaren Filtern ist im [Abschnitt „Filtertypen“ auf Seite 4.23](#) enthalten.

Zur korrekten Leistungsmessung wird der RMS-Detektor verwendet. Damit sind keinerlei Software-Korrekturfaktoren notwendig.

Die Messwertausgabe erfolgt in Tabellenform, wobei die Leistungen in den Nutzkanälen in dBm und die Leistungen in den Nachbarkanälen in dBm (*CP/ACP ABS*) oder dB (*CP/ACP REL*) ausgegeben werden.

Die Wahl der Sweepzeit (= Messzeit) hängt ab von der gewünschten Reproduzierbarkeit der Messergebnisse. Je länger die Sweepzeit gewählt wird, desto reproduzierbarer werden die Messergebnisse, da die Leistungsmessung dann über eine längere Zeit durchgeführt wird.

Als Faustformel kann für eine Reproduzierbarkeit von 0.5 dB (99 % der Messungen liegen innerhalb von 0.5 dB vom wahren Meßwert) angenommen werden, daß ca. 500 unkorrelierte Meßwerte notwendig sind. Dies gilt für weißes Rauschen. Als unkorreliert werden die Messwerte angenommen, wenn deren zeitlicher Abstand dem Kehrwert der Messbandbreite entspricht (=1/BW).

Bei IS 136 ist die Messbandbreite ca. 25 kHz, d. h. Messwerte im Abstand von 40 µs werden als unkorreliert angenommen. Für 1000 Messwerte ist damit eine Messzeit (Sweepzeit) von 20 ms pro Kanal notwendig. Dies ist die Default-Sweepzeit, die der R&S FSU im gekoppelten Mode einstellt. Für 0.1 dB Reproduzierbarkeit (99 %) sind ca. 5000 Messwerte, d. h. die Messzeit ist auf 200 ms zu erhöhen.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:HSP ON`

FULL SIZE DIAGRAM Der Softkey *FULL SIZE DIAGRAM* schaltet das Diagramm auf volle Bildschirmgröße um.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:WIND1:SIZE LARG|SMAL`

ADJUST REF LVL Der Softkey *ADJUST REF LVL* passt den Referenzpegel des mitgelieferten R&S FSU an die gemessene Kanalleistung an. Damit wird sichergestellt, dass die Einstellungen der HF-Dämpfung und des Referenzpegels optimal an den Signalpegel angepasst werden, ohne dass der R&S FSU übersteuert wird oder die Dynamik durch zu geringen Signal-Rauschabstand eingeschränkt wird.

Da die Messbandbreite bei den Kanalleistungsmessungen deutlich geringer ist als die Signalbandbreite, kann der Signalzweig übersteuert werden, obwohl sich die Messkurve noch deutlich unterhalb des Referenzpegels befindet.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:ACH:PRES:RLEV`

Bei manueller Einstellung der Messparameter abweichend von der mit *ADJUST SETTINGS* vorgenommenen ist für die verschiedenen Parameter folgendes zu beachten:

Frequency span

Die Frequenzdarstellungsbereich muss mindestens die zu messenden Kanäle zuzüglich einer Messreserve von etwa 10% umfassen.

Bei Messung der Kanalleistung ist dies $1.1 \times$ Kanalbandbreite.



Ist der Frequenzdarstellungsbereich (Span) groß im Vergleich zur betrachteten Kanalbandbreite (bzw. zu den Nachbarkanalbandbreiten), so stehen pro Kanal nur noch wenige Punkte der Messkurve zur Verfügung. Dadurch sinkt die Genauigkeit bei der Berechnung der Kurvenform für das verwendete Kanalfilter, was wiederum die Messgenauigkeit ungünstig beeinflusst.

Es wird daher dringend empfohlen, bei der Wahl des Frequenzdarstellungsbereichs die genannten Formeln zu berücksichtigen.

Auflösebandbreite (RBW)

Um sowohl eine akzeptable Messgeschwindigkeit wie auch die nötige Selektion (zur Unterdrückung von spektralen Anteilen außerhalb des zu messenden Kanals, insbesondere der Nachbarkanäle) sicherzustellen, darf die Auflösesebandbreite weder zu klein noch zu groß gewählt werden. Als Daumenregel ist die Auflösesebandbreite auf Werte zwischen 1 % und 4 % der Kanalbandbreite einzustellen.

Die Auflösesebandbreite kann dann größer eingestellt werden, wenn das Spektrum innerhalb und um den zu messenden Kanal einen ebenen Verlauf hat. So wird in der Standardeinstellung z. B. beim Standard IS95A REV bei einer Nachbarkanalbandbreite von 30 kHz eine 30 kHz Auflösesebandbreite verwendet. Dies führt zu richtigen Ergebnissen, da das Spektrum im Bereich der Nachbarkanäle in der Regel einen konstanten Pegelverlauf hat. Beim Standard NADC/IS136 ist dieses z. B. nicht möglich, da das Spektrum des Sendesignals in die Nachbarkanäle hineinragt und eine zu hohe Auflösesebandbreite zu einer zu geringen Selektion der Kanalfilterung führt. Die Nachbarkanalleistung würde damit zu hoch gemessen.

Mit Ausnahme der IS95 CDMA-Standards stellt der Softkey *ADJUST SETTINGS* die Auflösesebandbreite (RBW) in Abhängigkeit der Kanalbandbreite wie folgt ein:

$RBW \leq 1/40$ der Kanalbandbreite.

Die aufgrund der vorhandenen Staffelung der Auflösebandbreite größtmögliche Auflösebandbreite (bei Einhaltung der Forderung $RBW \leq 1/40$) wird eingestellt.

Videobandbreite (VBW)

Für eine korrekte Leistungsmessung darf das Videosignal nicht bandbegrenzt werden. Eine Bandbegrenzung des logarithmischen Videosignals würde zu einer Mittelung führen und damit zu einer zu geringen Anzeige der Leistung (-2,51 dB bei sehr kleiner Videobandbreite). Die Videobandbreite muss daher mindestens das Dreifache der Auflösebandbreite betragen.

Softkey *ADJUST SETTINGS* stellt die Videobandbreite (VBW) in Abhängigkeit der Kanalbandbreite wie folgt ein:

$VBW \geq 3 \times RBW$.

Die aufgrund der vorhandenen Staffelung der Videobandbreite (1, 3) kleinstmögliche VBW wird eingestellt.

Detector

Softkey *ADJUST SETTINGS* wählt den RMS-Detektor aus.

Der RMS-Detektor wird deshalb gewählt, weil er unabhängig von der zu Signalcharakteristik des zu messenden Signals immer korrekt die Leistung anzeigt. Prinzipiell wäre auch der Sample-Detektor möglich. Dieser führt aber aufgrund der begrenzten Anzahl von Trace-Pixels zur Berechnung der Leistung im Kanal zu instabileren Ergebnissen. Eine Mittelung, die oft zur Stabilisierung der Messergebnisse durchgeführt wird, resultiert in einer zu geringen Pegelanzeige und muss daher vermieden werden. Die Pegelminderanzeige ist abhängig von der Anzahl der Mittelungen und der Signalcharakteristik im zu messenden Kanal.

4.5.13.3 Einstellung der Kanalkonfiguration

CP/ACP CONFIG

NO. OF ADJ CHAN	
NO. OF TX CHAN	
CHANNEL BANDWIDTH	
CHANNEL SPACING	
ACP REF SETTINGS	
CP/ACP ABS REL	
CHAN PWR / HZ	
POWER MODE ↓	CLEAR/WRITE
	MAX HOLD
ADJUST SETTINGS	
Seitenmenü	
ACP LIMIT CHECK	
EDIT ACP LIMITS	
SELECT TRACE	

Der Softkey *CP/ACP CONFIG* wechselt in ein Untermenü, in dem die Kanal- bzw. Nachbarkanalleistungsmessung unabhängig vom den angebotenen Standards konfiguriert werden kann.

Die Kanalkonfiguration besteht aus der Anzahl der Kanäle, die gemessen werden sollen, den Kanalbandbreiten (*CHANNEL BANDWIDTH*) und den Abständen der Kanäle (*CHANNEL SPACING*).

Zusätzlich können Grenzwerte für die Nachbarkanalleistungen spezifiziert werden (*ACP LIMIT CHECK* und *EDIT ACP LIMITS*), die bei der Messung auf Einhaltung überprüft werden.

NO. OF ADJ CHAN Der Softkey *NO. OF ADJ CHAN* aktiviert die Eingabe der Anzahl $\pm n$ der Nachbar- kanäle, die für die Nachbarkanalleistungsmessung berücksichtigt werden.

Möglich sind die Eingaben 0 bis 12.

Folgende Messungen werden abhängig von der Anzahl der Kanäle durchgeführt.

- 0 Nur die Kanalleistungen wird gemessen.
- 1 Die Kanalleistungen und die Leistung des oberen und unteren Nachbar- kanals (adjacent channel) wird gemessen.
- 2 Die Kanalleistungen, die Leistung des unteren und oberen Nachbarkanals und des nächsten unteren und oberen Kanals (alternate channel 1) wird gemessen.
- 3 Die Kanalleistungen, die Leistung des unteren und oberen Nachbarka- nals, des nächsten unteren und oberen Kanals (alternate channel 1) und des übernächsten unteren und oberen Nachbarkanals (alternate channel 2) werden gemessen.

Bei einer höheren Anzahl werden die Messungen entsprechend fortgesetzt.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:ACH:ACP 1`

Eine erhöhte Anzahl der Nachbarkanäle ist für alle relevanten Einstellungen möglich:

```

ACLR LIMIT CHECK :CALC:LIM:ACP:ACH:RES?
                  :CALC:LIM:ACP:ALT1..11:RES?

EDIT ACLR LIMITS :CALC:LIM:ACP:ACH:STAT ON
                  :CALC:LIM:ACP:ACH:ABS -10dBm,-10dBm
                  :CALC:LIM:ACP:ACH:ABS:STAT ON
                  :CALC:LIM:ACP:ALT1..11 0dB,0dB
                  :CALC:LIM:ACP:ALT1..11:STAT ON
                  :CALC:LIM:ACP:ALT1..11:ABS -10dBm,-10dBm
                  :CALC:LIM:ACP:ALT1..11:ABS:STAT ON

ADJ CHAN          :SENS:POW:ACH:BWID:ALT1..11 30kHz
BANDWIDTH

ADJ CHAN SPACING :SENS:POW:ACH:SPAC:ALT1..11 4MHz
  
```

NO. OF TX CHAN Der Softkey *NO. OF TX CHAN* aktiviert die Eingabe der Anzahl der belegten Träger- signale, die für die Kanal- und Nachbarkanalleistungsmessung berücksichtigt werden sollen.

Möglich sind die Eingaben 1 bis 12.

Der Softkey ist nur bei Multi Carrier ACP-Messung verfügbar.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:ACH:TXCH:COUN 12`

CHANNEL BANDWIDTH

Über den Softkey *CHANNEL BANDWIDTH* wird eine Tabelle zum Festlegen der Kanalbandbreiten für die Übertragungs- und Nachbarkanäle geöffnet.

TX/ACP CHANNEL BW	
CHAN	BANDWIDTH
TX	14 kHz
ADJ	14 kHz
ALT1	14 kHz
ALT2	14 kHz
ALT3	14 kHz
ALT4	14 kHz
ALT5	14 kHz
ALT6	14 kHz
ALT7	14 kHz
ALT8	14 kHz
ALT9	14 kHz
ALT10	14 kHz
ALT11	14 kHz

Die Nutzkanalbandbreite ist in der Regel durch das Übertragungsverfahren festgelegt. Sie wird bei der Messung nach einem vorgegebenen Standard (siehe Softkey *CP/ACP STANDARD*) automatisch richtig eingestellt.

Bei Messung nach der IBW-Methode (*FAST ACP OFF*) werden die Kanalbandbreiten am Bildschirm durch zwei senkrechte Linien links und rechts von der jeweiligen Kanalmittefrequenz dargestellt. Damit kann visuell überprüft werden, ob sich die gesamte Leistung des zu messenden Signals innerhalb der gewählten Kanalbandbreite befindet.

Bei der Messung nach der Zeitbereichsmethode (*FAST ACP ON*) erfolgt die Messung im Zero Span. Im Zeitverlauf werden die Kanalgrenzen durch senkrechte Linien dargestellt. Wenn von dem ausgewählten Standard abweichende Kanalbandbreiten notwendig sind, ist die Messung nach der IBW-Methode durchzuführen.

Eine Liste mit verfügbaren Filtern ist im Abschnitt „[Filtertypen](#)“ auf [Seite 4.23](#) enthalten.

Bei Messung nach der IBW-Methode (*FAST ACP OFF*) sind die Bandbreiten der verschiedenen Nachbarkanäle numerisch einzugeben. Da häufig alle Nachbarkanäle die gleiche Bandbreite haben, werden mit der Eingabe der Nachbarkanalbandbreite (ADJ) auch die übrigen Kanäle Alt1 und Alt2 auf die Bandbreite des Nachbarkanals gesetzt. Damit muss bei gleichen Nachbarkanalbandbreiten nur ein Wert eingegeben werden. Ebenso wird mit den Alt2-Kanälen (Alternate Channel 2) bei der Eingabe der Bandbreite des Alt1-Kanals (Alternate Channel 1) verfahren.



Die Kanalabstände können unabhängig voneinander eingestellt werden, indem man die Tabelle von oben nach unten überschreibt.

Der TX-Eingang ist nur bei Multi Carrier ACP-Messung verfügbar.

Fernbedienungsbefehl: SENS:POW:ACH:BWID:CHAN 14kHz
 SENS:POW:ACH:BWID:ACH 14kHz
 SENS:POW:ACH:BWID:ALT1 14kHz
 SENS:POW:ACH:BWID:ALT2 14kHz

CHANNEL SPACING Der Softkey *CHANNEL SPACING* öffnet eine Tabelle zum Festlegen der Kanalabstände für die TX-Kanäle und die Nachbarkanäle.



Der TX-Eingang ist nur bei Multi Carrier ACP-Messung verfügbar.

TX Kanäle

Der Abstand zwischen allen TX-Kanälen kann getrennt definiert werden. Somit lässt sich ein TX-Abstand 1-2 für den Abstand zwischen dem ersten und dem zweiten Kanal, ein TX-Abstand 2-3 für den Abstand zwischen dem zweiten und dem dritten Kanal usw. definieren. Um eine komfortable Systemeinstellung mit einheitlichem TX-Kanalabstand zu ermöglichen, wird der Eingabewert für den TX-Abstand 1-2 für alle nachfolgenden Abstände übernommen, der TX-Abstand 2-3 wird ebenfalls für alle nachfolgenden Abstände übernommen, usw.



Bei unterschiedlichen Abständen muss die Einstellung von oben nach unten erfolgen.

Wenn die Abstände nicht gleich sind, erfolgt die Kanalverteilung gemäß Mittenfrequenz wie folgt:

- Ungerade Anzahl von TX-Kanälen:

Der mittlere TX-Kanal wird auf die Mittenfrequenz eingestellt.

- Gerade Anzahl von TX-Kanälen:

Die beiden TX-Kanäle in der Mitte dienen als Basis für die Berechnung der Frequenz zwischen diesen beiden Kanälen. Diese Frequenz wird auf die Mittenfrequenz abgestimmt.

TX/ACP CHANNEL SPACING	
CHAN	SPACING
TX1-2	20 kHz
TX2-3	20 kHz
TX3-4	20 kHz
TX4-5	20 kHz
TX5-6	20 kHz
TX6-7	20 kHz
TX7-8	20 kHz
TX8-9	20 kHz
TX9-10	20 kHz
TX10-11	20 kHz
TX11-12	20 kHz
ADJ	20 kHz
ALT1	40 kHz
ALT2	60 kHz
ALT3	80 kHz
ALT4	100 kHz
ALT5	120 kHz
ALT6	140 kHz
ALT7	160 kHz
ALT8	180 kHz
ALT9	200 kHz
ALT10	220 kHz
ALT11	240 kHz

Nachbarkanäle

Da die Nachbarkanäle oft untereinander die gleichen Abstände haben, werden mit der Eingabe des Nachbarkanalabstands (ADJ) der Kanal ALT1 auf das Doppelte und der Kanal ALT2 auf das Dreifache des Kanalabstandes des Nachbarkanals gesetzt. Damit muss bei gleichen Kanalabständen nur ein Wert eingegeben werden. Analog wird mit den Alt2-Kanälen bei der Eingabe der Bandbreite des Alt1-Kanals verfahren.



Die Kanalabstände können unabhängig voneinander eingestellt werden, indem man die Tabelle von oben nach unten überschreibt.

Wird die Nachbarkanalleistungs- bzw. MCACP-Messung (mehrere TX-Kanäle werden von einer Antenne abgestrahlt) gestartet, so werden alle Einstellungen gemäß Norm inklusive der Kanalbandbreiten und Kanalabstände eingestellt und können danach angepasst werden.

Fernbedienungsbefehl: SENS:POW:ACH:SPAC:CHAN 20kHz
 SENS:POW:ACH:SPAC:ACH 20kHz
 SENS:POW:ACH:SPAC:ALT1 40kHz
 SENS:POW:ACH:SPAC:ALT2 60kHz

ACP REF SETTINGS Der Softkey *ACP REF SETTINGS* öffnet eine Tabelle zum Festlegen des Referenzkanals für die relativen Nachbarkanalleistungen.

ACP REFERENCE CHANNEL	
✓	TX CHANNEL 1
	TX CHANNEL 2
	TX CHANNEL 3
	TX CHANNEL 4
	TX CHANNEL 5
	TX CHANNEL 6
	TX CHANNEL 7
	TX CHANNEL 8
	TX CHANNEL 9
	TX CHANNEL 10
	TX CHANNEL 11
	TX CHANNEL 12
	MIN POWER TX CHANNEL
	MAX POWER TX CHANNEL
	LOWEST & HIGHEST CHANNEL

TX CHANNEL 1 - 12	Manuelle Auswahl eines Übertragungskanals.
MIN POWER TX CHANNEL	Der Übertragungskanal mit der kleinsten Leistung wird verwendet.
MAX POWER TX CHANNEL	Der Übertragungskanal mit der größten Leistung wird verwendet.
LOWEST & HIGHEST CHANNEL	Für die unteren Nachbarkanäle wird der linke Übertragungskanal und für die oberen Nachbarkanäle der rechte Übertragungskanal verwendet.

Der Softkey ist nur bei Multi Carrier ACP-Messung verfügbar.

Fernbedienungsbefehl: SENS:POW:ACH:REF:TXCH:MAN 1
 SENS:POW:ACH:REF:TXCH:AUTO MIN

CP/ACP ABS | REL Der Softkey *CP/ACP ABS/REL* (Channel Power Absolute /Relative) schaltet zwischen absoluter und relativer Messung der Leistung im Kanal um.

CP/ACP ABS Der Absolutwert der Leistung im Übertragungskanal und in den Nachbarkanälen wird in der Einheit der Y-Achse angezeigt, z. B. in dBm, dB μ V.

CP/ACP REL Bei der Nachbarkanalleistungsmessung (NO. OF ADJ CHAN > 0) wird der Pegel der Nachbarkanäle relativ zum Pegel des Übertragungskanals in dBc angezeigt.

Bei der Kanalleistungsmessung (NO. OF ADJ CHAN = 0) mit einem Träger wird die Leistung in einem Übertragungskanal relativ zur Leistung in einem mit SET CP REFERENCE definierten Referenzkanals angezeigt. D. h.:

1. Die Leistung des aktuellen gemessenen Kanals mit Softkey SET CP REFERENCE zum Referenzwert erklären.
2. Durch Änderung der Kanalfrequenz (R&S FSU-Mittelfrequenz) den interessierenden Kanal einstellen.

Bei linearer Skalierung der Y-Achse wird die relative Leistung (CP/CPref) des neuen Kanals zum Referenzkanal angezeigt. Bei dB-Skalierung wird das logarithmische Verhältnis $10 \times \lg(CP/CP_{ref})$ angezeigt.

Damit kann die relative Kanalleistungsmessung auch für universelle Nachbarkanalleistungsmessungen genutzt werden. Jeder Kanal wird dabei einzeln gemessen.

Fernbedienungsbefehl: SENS:POW:ACH:MODE ABS

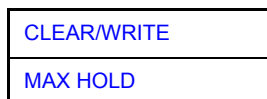
CHAN PWR / HZ Der Softkey *CHAN PWR / HZ* schaltet zwischen der Messung der Gesamtleistung im Kanal und der Messung der Leistung im Kanal bezogen auf 1 Hz Bandbreite um.

Der Umrechnungsfaktor ist $\lg \frac{1}{\text{CHANNEL BANDWID}}$.

Mit der Funktion können z. B. die Rauschleistungsdichte oder zusammen mit den Funktionen *CP/ACP REL* und *SET CP REFERENCE* der Signal- Rauschabstand gemessen werden.

Fernbedienungsbefehl: CALC:MARK:FUNC:POW:RES:PHZ ON|OFF

POWER MODE Der Softkey *POWER MODE* öffnet das Untermenü zum Umschalten zwischen dem normalen Power-Modus (*CLEAR/WRITE*) und dem MAX HOLD-Modus.



CLEAR/WRITE Im *CLEAR/WRITE*-Modus werden die Kanalleistung und die Nachbarkanalleistung direkt aus der aktuellen Kurve ermittelt. (Grundeinstellung).

MAX HOLD Im *MAX HOLD*-Modus werden die Leistungen auch aus der aktuellen Kurve ermittelt, aber mit einem maximalen Algorithmus mit dem vorangegangenen Leistungswert verglichen. Der größere Wert wird beibehalten.

Fernbedienungsbefehl: CALC:MARK:FUNC:POW:MODE WRIT|MAXH

ADJUST SETTINGS

Über den Softkey *ADJUST SETTINGS* erfolgt die automatische Optimierung der Geräteeinstellungen für die gewählte Leistungsmessung (s. u.).

Alle zur Leistungsmessung innerhalb eines bestimmten Frequenzbereichs (Kanalbandbreite) relevanten Einstellungen werden dann in Abhängigkeit der Kanalkonfiguration (Kanalbandbreite, Kanalabstand) optimal eingestellt:

- Frequenzdarstellbereich:

Der Frequenzdarstellbereich muss mindestens alle zu betrachtenden Kanäle umfassen.

Bei der Messung der Kanalleistung wird als Span

$(\text{Anzahl der Nutzkanäle} - 1) \times \text{Nutzkanalabstand} + 2 \times \text{Nutzkanalbandbreite} + \text{Messreserve}$ eingestellt.

Die Einstellung des Spans bei der Nachbarkanalleistungsmessung ist abhängig von der Anzahl der Nutzkanäle, dem Nutzkanalabstand, dem Nachbarkanalabstand und der Nachbarkanalbandbreite der von den Übertragungskanälen am weitesten entfernten Nachbarkanals ADJ, ALT1 oder ALT2.

$(\text{Anzahl der Nutzkanäle} - 1) \times \text{Nutzkanalabstand} + 2 \times (\text{Nachbarkanalabstand} + \text{Nachbarkanalbandbreite}) + \text{Messreserve}$

Die Messreserve beträgt etwa 10% des aus Kanalabstand und Kanalbandbreite ermittelten Wertes.

- Auflösebandbreite: RBW 1/40 der Kanalbandbreite.
- Video-Bandbreite: VBW 3 × RBW.
- Detektor: RMS-Detector

Die Trace-Mathematik und die Trace-Mittelung werden ausgeschaltet.

Der Referenzpegel wird durch *ADJUST SETTINGS* nicht beeinflusst. Er ist durch *ADJUST REF LVL* separat einzustellen.

Die Anpassung erfolgt einmalig, im Bedarfsfall können die Geräteeinstellungen anschließend auch wieder verändert werden.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:ACH:PRES ACP|CPOW|MCAAC|OBW`

ACP LIMIT CHECK

Softkey *ACP LIMIT CHECK* schaltet die Grenzwertüberprüfung der ACP-Messung ein bzw. aus.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM:ACP ON`
`CALC:LIM:ACP:ACH:RES?`
`CALC:LIM:ACP:ALT:RES?`

EDIT ACP LIMITS

Der Softkey *EDIT ACP LIMITS* öffnet eine Tabelle, in denen Grenzwerte für die ACP-Messung definiert werden können.

ACP LIMITS				
CHAN	RELATIVE LIMIT CHECK		ABSOLUTE LIMIT CHECK	
	VALUE	ON	VALUE	ON
ADJ	-45 dB	√		
ALT1	-60 dB	√		
ALT2				
ALT3				
ALT4				
ALT5				
ALT6				
ALT7				
ALT8				
ALT9				
ALT10				
ALT11				

Folgende Regeln gelten für die Grenzwerte:

- Für jeden der Nachbarkanäle kann ein eigener Grenzwert bestimmt werden. Der Grenzwert gilt für den unteren und den oberen Nachbarkanal gleichzeitig.
- Es kann ein relativer Grenzwert und/oder ein absoluter Grenzwert definiert werden. Die Überprüfung beider Grenzwerte kann unabhängig voneinander aktiviert werden.
- Der R&S FSU überprüft die Einhaltung der aktiven Grenzwerte unabhängig davon, ob die Grenzwerte absolut oder relativ sind und ob die Messung selbst in absoluten Pegeln oder relativen Pegelabständen durchgeführt wird. Sind beide Überprüfungen aktiv und ist der höhere von beiden Grenzwerten überschritten, so wird der betroffene Messwert gekennzeichnet.



Messwerte, die den Grenzwert verletzen, werden mit einem vorangestellten Stern gekennzeichnet.

Fernbedienungsbefehl:

```

CALC:LIM:ACP ON
CALC:LIM:ACP:ACH 0dB,0dB
CALC:LIM:ACP:ACH:STAT ON
CALC:LIM:ACP:ACH:ABS -10dBm,-10dBm
CALC:LIM:ACP:ACH:ABS:STAT ON
CALC:LIM:ACP:ALT1 0dB,0dB
CALC:LIM:ACP:ALT1:STAT ON
CALC:LIM:ACP:ALT1:ABS -10dBm,-10dBm
CALC:LIM:ACP:ALT1:ABS:STAT ON
CALC:LIM:ACP:ALT2 0dB,0dB
CALC:LIM:ACP:ALT2:STAT ON
CALC:LIM:ACP:ALT2:ABS -10dBm,-10dBm
CALC:LIM:ACP:ALT2:ABS:STAT ON

```


SELECT TRACE Der Softkey *SELECT TRACE* wählt die Messkurve aus, auf die die CP/ACP-Messung angewendet wird, aus. Es können nur Traces ausgewählt werden, die eingeschaltet, d. h. nicht auf BLANK gestellt sind.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:TRAC 1`

Beispiele

1. Messung der Nachbarkanalleistung für einen angebotenen Standard:

Die Nachbarkanalleistung an einem Signal bei 800 MHz mit 0 dBm Pegel soll nach IS136 gemessen werden.

[PRESET]	R&S FSU in die Grundeinstellung setzen.
[FREQ: CENTER: 800 MHz]	Mittenfrequenz auf 800 MHz einstellen.
[AMPT: 0 dBm]	Setzt den Referenzpegel auf 0 dBm.
[MEAS]	Menü für die Messfunktionen aufrufen.
[CHAN PWR / ACP]	Kanal- und Nachbarkanalleistungsmessung aufrufen. Die Messung erfolgt nach der Grundeinstellung oder einer früher definierten Einstellung. Das Untermenü zur Einstellung der neuen Konfiguration öffnet sich.
[CP/ACP STANDARD: select IS136: ENTER]	NADC-Standard (IS136) auswählen.
[CP/ACP CONFIG]	Untermenü zur Konfiguration der Nachbarkanalleistung aufrufen.
[NO. OF ADJ CHAN: 2 ENTER]	Zwei Nachbarkanäle zur Messung auswählen, d. h., die Messung des Adjacent Channels und des Alternate Channels wird durchgeführt.
[ADJUST SETTINGS]	Automatisch geeigneten Span, Auflösebandbreite (RBW), Videobandbreite (VBW) und Detektor für die Messung einstellen. Am Bildschirm werden der Absolutwert für die Kanalleistung und die relativen Pegel der Nachbarkanäle am Bildschirm ausgegeben.
	Wechsel ins Hauptmenü für die Kanalleistungsmessung
[ADJUST REF LVL]	Referenzpegel gleich der gemessenen Kanalleistung einstellen.

2. Messung mit anwenderspezifischer Kanalkonfiguration:

Messung der Adjacent Channel Power Ratio (ACPR) eines IS95-CDMA-Signals bei 800 MHz, Pegel 0 dBm. Die Einstellung kann auch einfacher über *CP/ACP STANDARD* analog zum Beispiel 1 erfolgen.

[PRESET]	R&S FSU in die Grundeinstellung setzen.
[FREQ: CENTER: 800 MHz]	Mittenfrequenz auf 800 MHz einstellen.
[AMPT: 0 dBm]	Setzt den Referenzpegel auf 0 dBm.
[MEAS]	Menü für die Messfunktionen aufrufen.
[CHAN PWR / ACP]	Kanal- und Nachbarkanalleistungsmessung aufrufen. Die Messung erfolgt nach der Grundeinstellung oder einer früher definierten Einstellung. Das Untermenü zur Einstellung der neuen Konfiguration öffnet sich.

[CP/ACP CONFIG] Untermenü zur Definition der Kanalkonfiguration aufrufen.

[NO. OF ADJ CHAN: 2 ENTER] Zwei Nachbarkanäle zur Messung auswählen, d. h., die Messung des Adjacent Channels und des Alternate Channels wird durchgeführt.

[CHANNEL BANDWIDTH: 1.23 MHz: 30 kHz] Die Kanalbandbreite nach IS 95 auf 1,23 MHz einstellen. Die Auflösesebandbreite auf 30 kHz stellen.

TX/ACP CHANNEL BW	
CHAN	BANDWIDTH
TX	1.23 MHz
ADJ	30 kHz
ALT1	30 kHz
ALT2	30 kHz

Mit der Eingabe von 30 kHz für den Adjacent Channel werden auch die Alternate Channels auf 30 kHz gesetzt.

[CHAN SPACING: 1.25 MHz: 885 kHz: - 1.98 MHz] Liste zur Eingabe der verschiedenen Kanalabstände öffnen und Werte eingeben.

TX/ACP CHAN SPACING	
CHAN	SPACING
TX	1.25 MHz
ADJ	885 kHz
ALT1	1.98 MHz
ALT2	2.97 MHz

Mit der Eingabe von 885 kHz für den Adjacent Channel werden die Kanäle ALT1 und ALT2 auf 1770 kHz bzw. 2655 kHz eingestellt. Mit der Eingabe von 1.98 MHz für den Alternate Channel 1 wird der Alternate Channel 2 auf 2,97 MHz eingestellt.


[ADJUST SETTINGS] Geeigneten Span (= 5 MHz), Auflösesebandbreite (RBW = 30 kHz), Videobandbreite (VBW = 300 kHz) und Detektor (RMS) automatisch für die Messung einstellen. Der Absolutwert für die Kanalleistung und die relativen Pegel der Nachbarkanäle Adj Channel und Alternate Channel wird am Bildschirm ausgegeben.

PREV

In das Hauptmenü für die Kanalleistungsmessung wechseln.

[ADJUST REF LVL] Referenzpegel gleich der gemessenen Kanalleistung einstellen.

Messung der Signal/Rauschleistungsdichte (C/No) eines IS95 CDMA-Signals (Frequenz 800 MHz, Pegel 0 dBm)

[PRESET]	R&S FSU in die Grundeinstellung setzen.
[FREQ: CENTER: 800 MHz]	Mittenfrequenz auf 800 MHz einstellen.
[AMPT: 0 dBm]	Setzt den Referenzpegel auf 0 dBm.
[MEAS]	Menü für die Messfunktionen aufrufen.
[CHAN PWR / ACP]	Kanal- und Nachbarkanalleistungsmessung einschalten. Die Messung erfolgt nach der Grundeinstellung oder einer früher definierten Einstellung. Das Untermenü zur Einstellung der neuen Konfiguration öffnet sich.
[CP/ACP CONFIG]	Untermenü zur Definition der Kanalkonfiguration aufrufen.
[NO. OF ADJ CHAN: 0 ENTER]	Messung auf einem Kanal auswählen (kein Nachbarkanal zur Messung ausgewählt).
[CHANNEL BANDWIDTH: 1.23 MHz]	Die Kanalbandbreite nach IS 95 auf 1,23 MHz einstellen.
[ADJUST SETTINGS]	Geeigneten Span (= 5 MHz), Auflösebandbreite (RBW = 30 kHz), Videobandbreite (VBW = 300 kHz) und Detektor (RMS) für die Messung automatisch einstellen. Der Absolutwert für die Kanalleistung und die relativen Pegel der Nachbarkanäle Adj Channel und Alternate Channel wird am Bildschirm ausgegeben.
	In das Hauptmenü für die Kanalleistungsmessung wechseln.
[ADJUST REF LVL]	Referenzpegel gleich der gemessenen Kanalleistung einstellen.
[SET CP REFERENCE]	Gemessene Kanalleistung zur Referenz für die folgenden Messungen festlegen.
[CP/ACP ABS / REL]	Relative Messung bezogen auf die mit SET REFERENCE eingestellte Referenzleistung einschalten (Messergebnis 0 dB).
[CHAN PWR / HZ]	Leistungsmessung bezogen auf 1 Hz Bandbreite einschalten (Messergebnis -60,9 dB).
[FREQ: CENTER: 805 MHz]	Mittenfrequenz des auf 805 MHz einstellen. Der R&S FSU misst die Kanalleistung in 1,23 MHz Bandbreite und gibt das Ergebnis bezogen auf die Referenzleistung und auf 1 Hz Bandbreite in dB aus.

Messung der belegten Bandbreite

Eine wichtige Eigenschaft eines modulierten Signals ist dessen belegte Bandbreite. Sie muss z. B. in einem Funkübertragungssystem begrenzt bleiben, damit in Nachbarkanälen ungestörte Übertragung möglich ist. Die belegte Bandbreite ist definiert als die Bandbreite, in der ein bestimmter Prozentsatz der gesamten Leistung eines Senders enthalten ist. Der Prozentsatz der Leistung kann im R&S FSU zwischen 10 und 99,9 % festgelegt werden.

OCCUPIED BANDWIDTH

OCCUP BW ON OFF
% POWER BANDWIDTH
CHANNEL BANDWIDTH
ADJUST REF LVL
ADJUST SETTINGS

Der Softkey *OCCUPIED BANDWIDTH* schaltet die Messung der belegten Bandbreite entsprechend der momentanen Konfiguration ein und wechselt ins Untermenü zur Konfiguration der Messung. Der Softkey ist nur für den Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar; bei eingeschalteter Messung ist er farbig hinterlegt.

Die Messung "Occupied Bandwidth" ermittelt bei Spektrumdarstellung diejenige Bandbreite, in der ein vordefinierter Prozentsatz der Leistung des dargestellten Frequenzbereichs enthalten ist (Softkey *% POWER BANDWIDTH*). Die belegte Bandbreite wird im Markeranzeigefeld ausgegeben und auf der Messkurve mit temporären Markern markiert.



- Die Funktion ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.
- Die Messung wird auf dem Trace durchgeführt, auf dem Marker 1 sitzt. Um einen anderen Trace auszuwerten, muss Marker 1 mittels SELECT TRACE im Menü MKR auf einen anderen Trace gesetzt werden.

OCCUP BW ON | OFF

Der Softkey *OCCUP BW ON/OFF* schaltet die Messung der belegten Bandbreite aus oder ein.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:POW:SEL OBW`
`CALC:MARK:FUNC:POW:RES? OBW`
`CALC:MARK:FUNC:POW OFF`

% POWER BANDWIDTH

Der Softkey *% POWER BANDWIDTH* öffnet ein Feld zur Eingabe des prozentualen Anteils der Leistung bezogen auf die Gesamtleistung im dargestellten Frequenzbereich, durch welche die belegte Bandbreite definiert ist (prozentualer Anteil an der Gesamtleistung).

Der zulässige Wertebereich ist 10 % - 99,9 %.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:BWID 99PCT`

CHANNEL BANDWIDTH

Der Softkey *CHANNEL BANDWIDTH* öffnet ein Eingabefenster zur Festlegung der Kanalbandbreite für den Übertragungskanal. Bei Messung nach Übertragungsstandards ist die im Standard festgelegte Bandbreite des Übertragungskanals einzugeben.

Die Grundeinstellung ist 14 kHz.

Die spezifizierte Kanalbandbreite dient zur optimalen Einstellung der Messparameter des R&S FSU mit *ADJUST SETTINGS*.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:ACH:BWID 14kHz`

ADJUST REF LVL

Der Softkey *ADJUST REF LVL* passt den Referenzpegel des R&S FSU an die gemessene Gesamtleistung des Signals an. Der Softkey wird aktiv nachdem der erste Sweep mit der Messung der belegten Bandbreite beendet und damit die Gesamtleistung des Signals bekannt ist.

Durch Anpassung des Referenzpegels wird sichergestellt, dass der Signalzweig des R&S FSU nicht übersteuert wird und die Messdynamik durch einen zu niedrigen Referenzpegel nicht eingeschränkt wird.

Da die Messbandbreite bei den Kanalleistungsmessungen deutlich geringer ist als die Signalbandbreite, kann der Signalzweig übersteuert werden, obwohl sich die Messkurve noch deutlich unterhalb des Referenzpegels befindet. Wenn die gemessene Kanalleistung gleich dem Referenzpegel ist, wird der Signalzweig nicht übersteuert.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:ACH:PRES:RLEV`

ADJUST SETTINGS

Der Softkey *ADJUST SETTINGS* passt die Einstellungen gemäß der spezifizierten Kanalbandbreite für die Messung der belegten Bandbreite an.

Alle zur Leistungsmessung innerhalb eines bestimmten Frequenzbereichs (Kanalbandbreite) relevanten Einstellungen wie:

- frequency span: $3 \times$ Kanalbandbreite
- resolution bandwidth: $RBW \leq 1/40$ der Kanalbandbreite
- video bandwidth: $VBW \geq 3 \times RBW$
- detector: RMS

Der Referenzpegel wird durch *ADJUST SETTINGS* nicht beeinflusst. Er ist für optimale Messdynamik so einzustellen, dass sich das Signalmaximum in der Nähe des Referenzpegels befindet.

Die Anpassung erfolgt einmalig, im Bedarfsfall können die Geräteeinstellungen anschließend auch wieder verändert werden.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:PRES:OBW`

Messprinzip:

Beispielsweise soll die Bandbreite ermittelt werden, in der sich 99 % der Leistung eines Signals befinden. Die Routine berechnet dazu zunächst die Gesamtleistung aller angezeigten Punkte der Messkurve. Im nächsten Schritt werden die Messpunkte vom rechten Rand der Messkurve aufintegriert, bis 0,5 % der Gesamtleistung erreicht ist. Bei der entsprechenden Frequenz wird der Hilfsmarker 1 positioniert. Dann integriert der R&S FSU analog vom linken Rand der Messkurve bis 0,5 % der Leistung erreicht ist. Dort positioniert er den Hilfsmarker 2. 99 % der Leistung befindet sich damit zwischen den beiden Marken. Die Abstand der beiden Frequenzmarken ist die belegte Bandbreite. Sie wird im Marker-Infofeld angezeigt.

Voraussetzung für die korrekte Arbeitsweise ist, dass nur das zu vermessende Signal auf dem Bildschirm des R&S FSU sichtbar ist. Ein weiteres Signal würde die Messung verfälschen.

Um vor allem bei rauschförmigen Signalen korrekte Leistungsmessung zu erreichen und damit die richtige belegte Bandbreite zu messen, ist auf die Wahl folgender Einstellungen zu achten:

RBW	<< belegte Bandbreite (ca. 1/20 der belegten Bandbreite, bei Sprechfunk typ. 300 Hz oder 1 kHz)
VBW	$\geq 3 \times RBW$
Detector	RMS oder Sample
Span	$\geq 2 - 3 \times$ belegte Bandbreite

In manchen Messvorschriften (z. B. PDC, RCR STD-27B) ist gefordert, die belegte Bandbreite mit dem Peak-Detektor zu messen. Der Detektor des R&S FSU ist dann entsprechend zu korrigieren.

Beispiel

Messung der belegten Bandbreite eines PDC-Signals bei 800 MHz, Pegel 0 dBm

[PRESET]	R&S FSU in die Grundeinstellung setzen.
[FREQ: CENTER: 800 MHz]	Mittenfrequenz auf 800 MHz einstellen.
[AMPT: 0 dBm]	Setzt den Referenzpegel auf 0 dBm.
[MEAS]	Menü für die Messfunktionen aufrufen.
[OCCUPIED BANDWIDTH]	Messung der belegten Bandbreite einschalten. Das Untermenü zur Konfiguration der Messung wird geöffnet.
[% POWER BANDWIDTH: 99%]	Die zu messende Bandbreite wird auf die 99 %-Bandbreite festlegen.
[CHANNEL BANDWIDTH: 21 kHz]	Die bei PDC spezifizierte Kanalbandbreite von 21 kHz eingeben.
[ADJUST SETTINGS]	Messparameter an die spezifizierte Kanalbandbreite anpassen. Einen kompletten Frequenzablauf abwarten, damit der R&S FSU die Gesamtleistung des Signals bestimmen kann.
[ADJUST REF LVL]	Referenzpegel an die gemessene Signalleistung anpassen.
[TRACE: DETECTOR: DETECTOR MAX PEAK]	PDC erfordert die Messung der belegten Bandbreite mit dem Peak-Detektor. Daher anstatt des mit <i>ADJUST SETTINGS</i> gewählten RMS-Detektors den Peak-Detektor einschalten.

4.5.13.4 Messung der Signalamplitudenverteilung

Digital modulierte Signale verhalten sich im Übertragungskanal ähnlich wie weißes Rauschen, unterscheiden sich aber in der Amplitudenverteilung. Um das modulierte Signal verzerrungsfrei zu übertragen, müssen alle Amplituden z. B. von einem Ausgangsverstärker linear übertragen werden. Besonders kritisch sind dabei natürlich die Spitzenwerte.

Die Verschlechterung der Übertragungsqualität durch einen Übertragungsvierpol hängt sowohl von der Amplitude der Spitzenwerte als auch von der Häufigkeit ab.

Die Häufigkeit der Amplituden kann mit der Funktion APD (Amplitude Probability Distribution) bestimmt werden. Über eine wählbare Messzeit werden alle auftretenden Amplituden eines Signals Amplitudenbereichen zugeordnet und die Anzahl der im jeweiligen Bereich auftretenden Messwerte wird gezählt. Das Ergebnis wird in Form eines Histogramms dargestellt, wobei jeder Balken des Histogramms den prozentualen Anteil der gemessenen Amplituden im entsprechen Bereich darstellt.

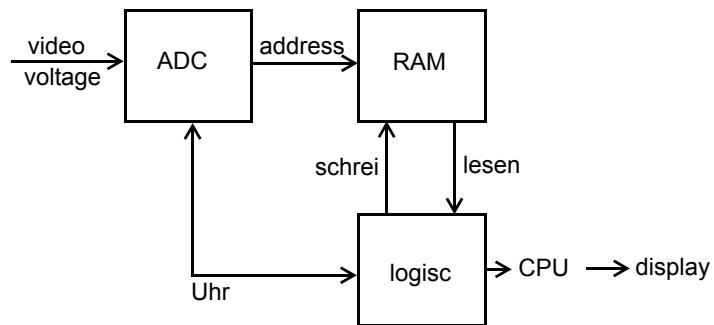


Fig. 4.24 Prinzipschaltbild zur Messung der Amplituden-Wahrscheinlichkeitsverteilung (APD)

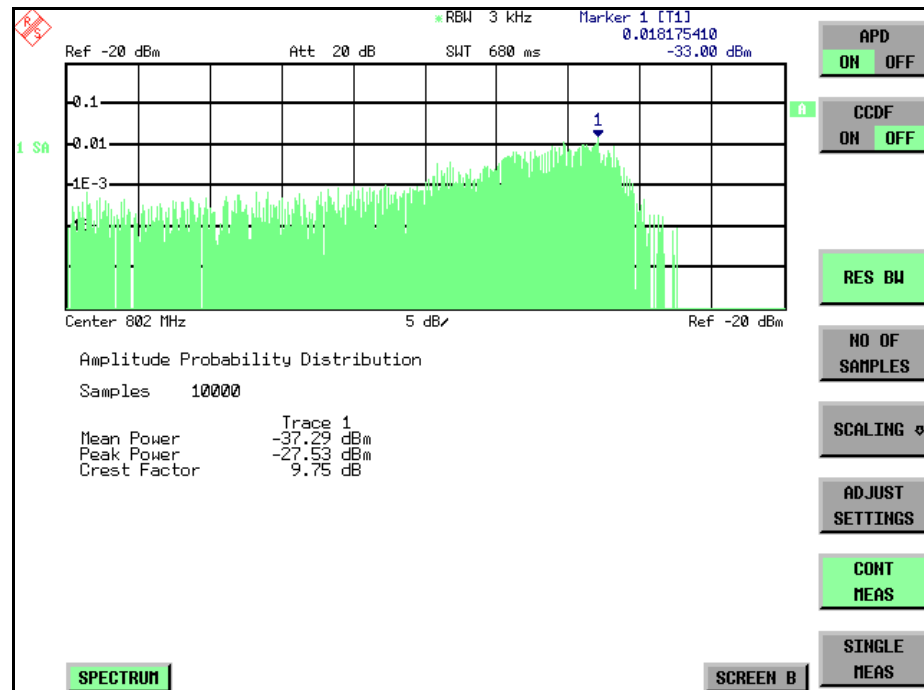


Fig. 4.25 Darstellung der Amplituden-Wahrscheinlichkeitsverteilung

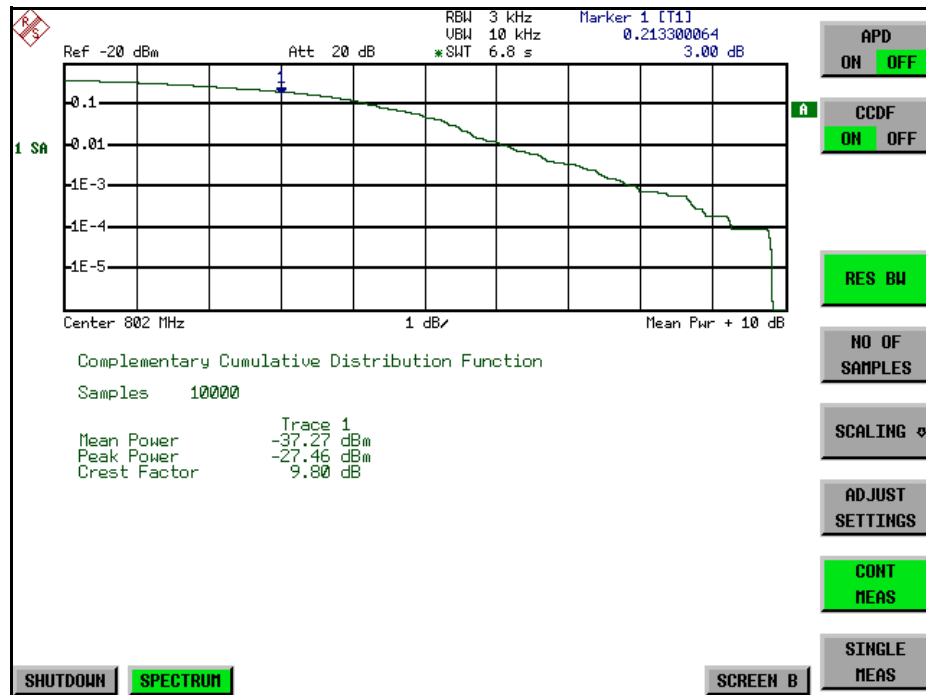


Fig. 4.26 Darstellung der komplementären Verteilungsfunktion (CCDF)

Alternativ zur Darstellung der APD als Histogramm kann die komplementäre Verteilungsfunktion (Complementary Cumulative Distribution Function (CCDF)) dargestellt werden. Sie zeigt die Überschreitungswahrscheinlichkeit für einen bestimmten Amplitudenwert an.

Für die APD-Funktion ist die X-Achse in absoluten Werten in dBm skaliert, wohingegen für die CCDF-Funktion die X-Achse bezogen auf den gemessenen Leistungsmittelwert (MEAN POWER) skaliert ist.

Definitionen:

Crest-Faktor = Verhältnis der Spitzenspannung zur Effektivwertspannung

CCDF = komplementäre Verteilungsfunktion



Während einer aktiven Verteilungsmessung sind die Funktionen FULL SCREEN, SPLIT SCREEN und Auswahl des aktiven Diagramms über SCREEN A / SCREEN B SCREEN A / SCREEN B deaktiviert.

**SIGNAL
STATISTIC**

Der Softkey *SIGNAL STATISTIC* öffnet eine Untermenü für die Messung der Amplitudenverteilung.

APD ON OFF	
CCDF ON OFF	
PERCENT MARKER	
RES BW	
NO OF SAMPLES	
SCALING ↓	X-AXIS REF LEVEL
	X-AXIS RANGE
	Y-UNIT %/ABS
	Y-AXIS MAX VALUE
	Y-AXIS MIN VALUE
	ADJUST SETTINGS
	DEFAULT SETTINGS
ADJUST SETTINGS	
CONT MEAS	
SINGLE MEAS	
Seitenmenü	
GATED TRIGGER	
GATE RANGES	

In diesem Untermenü kann entweder die Messung der Amplitudenwahrscheinlichkeitsverteilung (APD) oder der komplementären Verteilung (CCDF) ausgewählt werden. Es ist jeweils nur die Wahl einer der Amplitudenverteilungsfunktionen möglich.

In der Grundeinstellung sind alle Verteilungsmessfunktionen ausgeschaltet.

Bei Einschalten einer Verteilungsmessfunktion wird der R&S FSU automatisch auf ZERO SPAN Darstellbereich eingestellt.

Der R&S FSU misst die Verteilungsparameter des an den HF-Eingang angelegten Signals mit der gewählten Auflösungsbreite. Um die Spitzenamplituden nicht zu beeinflussen, wird die Videobandbreite automatisch auf das Zehnfache der Auflösungsbreite gesetzt. Um eine Beeinflussung der Spitzenamplituden zu vermeiden, wird die Videobandbreite automatisch auf den zehnfachen Wert der Auflösungsbreite eingestellt.

APD ON | OFF

Der Softkey *APD ON/OFF* schaltet die Amplituden-Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion ein oder aus. Wenn die CCDF-Funktion eingeschaltet ist, wird APD-Funktion automatisch ausgeschaltet.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:STAT:APD ON`

CCDF ON | OFF

Der Softkey *CCDF ON/OFF* schaltet die komplementäre Verteilungsfunktion ein oder aus. Wenn die CCDF-Funktion eingeschaltet ist, wird APD-Funktion automatisch ausgeschaltet.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:STAT:CCDF ON`

PERCENT MARKER Bei aktiver CCDF-Funktion erlaubt der Softkey *PERCENT MARKER* die Positionierung von Marker 1 durch Eingabe einer gesuchten Wahrscheinlichkeit. Damit lässt sich auf einfache Weise die Leistung ermitteln, die mit einer vorgegebenen Wahrscheinlichkeit überschritten wird.

Ist Marker 1 ausgeschaltet, so wird er automatisch eingeschaltet.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:Y:PERC 0...100%`

RES BW Der Softkey *RES BW* stellt die Auflösungsbreite direkt im Menü *STATISTIC FUNCTION* ein, ohne in das entsprechende Menü (BW) wechseln zu müssen. Die Funktion dieses Softkeys ist identisch mit der des Softkeys *RES BW MANUAL* im Menü *BW*.

Für die korrekte Messung der Amplitudenverteilung muss die Auflösungsbreite größer sein als die Signalbandbreite, damit die tatsächlichen Spitzenwerte der Signalamplitude korrekt übertragen werden. Bei Einschalten einer Verteilungsmessfunktion wird die Videobandbreite automatisch auf 10 MHz eingestellt.

Fernbedienungsbefehl: `BAND 3 MHz`

NO OF SAMPLES Der Softkey *NO OF SAMPLES* stellt die Anzahl der Leistungsmesswerte ein, die für die Verteilungsmessfunktion zu berücksichtigen sind.

Bitte beachten Sie, dass die Gesamtmesszeit sowohl von der gewählten Anzahl der Messungen als auch von der für die Messung gewählten Auflösungsbreite beeinflusst wird, da sich die Auflösungsbreite direkt auf die Messgeschwindigkeit auswirkt.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:STAT:NSAM <value>`

SCALING Der Softkey *SCALING* öffnet ein Menü, in dem die Skalierungsparameter für die X- und die Y-Achse geändert werden können.

X-AXIS REF LEVEL
X-AXIS RANGE
Y-UNIT %/ABS
Y-AXIS MAX VALUE
Y-AXIS MIN VALUE
ADJUST SETTINGS
DEFAULT SETTINGS

X-AXIS REF LEVEL Der Softkey *X-AXIS REF LEVEL* ändert die Pegelinstellungen des Geräts und stellt die zu messende maximale Leistung ein.

Die Funktion ist identisch mit der des Softkeys *REF LEVEL* im Menü *AMPT*.

Für die *APD*-Funktion wird dieser Wert am rechten Diagrammrand aufgetragen. Für die *CCDF*-Funktion wird dieser Wert nicht direkt im Diagramm dargestellt, weil die X-Achse relativ zur gemessenen *MEAN POWER* skaliert ist.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:STAT:SCAL:X:RLEV <value>`

- X-AXIS RANGE** Der Softkey *X-AXIS RANGE* ändert den Pegelbereich der von der gewählten Verteilungsmessfunktion zu erfassen ist.
- Die Funktion ist identisch mit der des Softkeys *RANGE LOG MANUAL* im Menü *AMPT*.
- Fernbedienungsbefehl: `CALC:STAT:SCAL:X:RANG <value>`
- Y-UNIT %/ABS** Der Softkey *Y-UNIT %/ABS* schaltet die Skalierung der Y-Achse zwischen Prozent und Absolut um. Die Grundeinstellung ist Absolut. Dies kann in Prozentwerte geändert werden. Die Softkeys *Y-AXIS MIN* und *Y-AXIS MAX* verwenden Werte, die auf dieser Einstellung basieren.
- Fernbedienungsbefehl: `CALC:STAT:SCAL:Y:UNIT PCT | ABS`
- Die Pegelwerte 0,01 %, 0,1 %, 1 % und 10 % der CCDF-Messung werden in der unteren Bildschirmhälfte angezeigt. Diese Werte können auch über die Fernbedienung abgefragt werden:
- Fernbedienungsbefehl: `CALC:STAT:CCDF:X? P0_01 | P0_1 | P1 | P10`
- Y-AXIS MAX VALUE** Der Softkey *Y-AXIS MAX VALUE* definiert die obere Grenze des dargestellten Wahrscheinlichkeitsbereichs.
- Die Werte auf der Y-Achse sind normalisiert, d. h. der Maximalwert ist 1,0. Da die Y-Achse logarithmisch skaliert ist, muss der Abstand zwischen Maximal- und Minimalwert mindestens eine Dekade betragen.
- Fernbedienungsbefehl: `CALC:STAT:SCAL:Y:UPP <value>`
- Y-AXIS MIN VALUE** Der Softkey *Y-AXIS MIN VALUE* definiert die untere Grenze des dargestellten Wahrscheinlichkeitsbereichs.
- Da die Y-Achse logarithmisch skaliert ist, muss der Abstand zwischen Maximal- und Minimalwert mindestens eine Dekade betragen. Zulässiger Wertebereich $0 < \text{Wert} < 1$.
- Fernbedienungsbefehl: `CALC:STAT:SCAL:Y:LOW <value>`
- ADJUST SETTINGS** Der Softkey *ADJUST SETTINGS* optimiert die Pegelinstellungen des R&S FSU entsprechend der gemessenen Spitzenleistung zur Erzielung der maximalen Empfindlichkeit des Geräts.
- Der Pegelbereich wird für die APD-Messung entsprechend der gemessenen Differenz zwischen dem Spitzenwert und dem Minimalwert der Leistung und für die CCDF-Messung zwischen dem Spitzenwert und dem Mittelwert der Leistung eingestellt, um die maximale Leistungsauflösung zu erzielen.
- Zusätzlich wird die Wahrscheinlichkeitsskala der gewählten Anzahl von Messwerten angepasst.
- Fernbedienungsbefehl: `CALC:STAT:SCAL:AUTO ONCE`

DEFAULT SETTINGS Der Softkey *DEFAULT SETTINGS* setzt die Skalierungen der X- und Y-Achse auf ihre voreingestellten Werte (PRESET-Werte) zurück.

- x-axis ref level: -20 dBm
- x-axis range APD: 100 dB
- x-axis range CCDF: 20 dB
- y-axis upper limit: 1.0
- y-axis lower limit: 1E-6

Fernbedienungsbefehl: `CALC:STAT:PRES`

ADJUST SETTINGS siehe „[ADJUST SETTINGS](#)“ auf Seite 4.110

CONT MEAS Der Softkey *CONT MEAS* startet die Aufnahme neuer Messdatenreihen und die Berechnung der APD- oder CCDF-Kurve, je nach gewählter Messfunktion. Die nächste Messung wird automatisch gestartet sobald die angezeigte Anzahl der Messwerte erreicht wurde.

Fernbedienungsbefehl: `INIT:CONT ON;`
`INIT:IMM`

SINGLE MEAS Der Softkey *SINGLE MEAS* startet die Aufnahme einer neuen Messdatenreihe und die Berechnung der APD- oder CCDF-Kurve, je nach gewählter Messfunktion. Die Messung endet nach Erreichen der angezeigten Anzahl von Messwerten.

Fernbedienungsbefehl: `INIT:CONT OFF;`
`INIT:IMM`

Hinweis für die Verwendung von Marker-Funktionen bei der Messung der Signalamplitudenverteilung:

Bei der Messung der Amplitudenverteilung wird immer der Pegel auf der X-Achse angezeigt. Die Y-Achse ist immer ein normalisierter Wert zwischen 0 und 1. Im Gegensatz zu den Markern im Frequenz- oder Zeitbereich wird der Marker als Pegelwert eingegeben und als Prozentwert ausgegeben.

Beispiel

Messung der CCDF eines IS95 BTS-Signals, Pegel 0 dBm, Frequenz 800 MHz

[PRESET] in die Grundeinstellung setzen.

[FREQ: CENTER: 800 MHz] Mittenfrequenz auf 800 MHz einstellen.

[AMPT: 10 dBm] Referenzpegel auf 10 dBm einstellen.

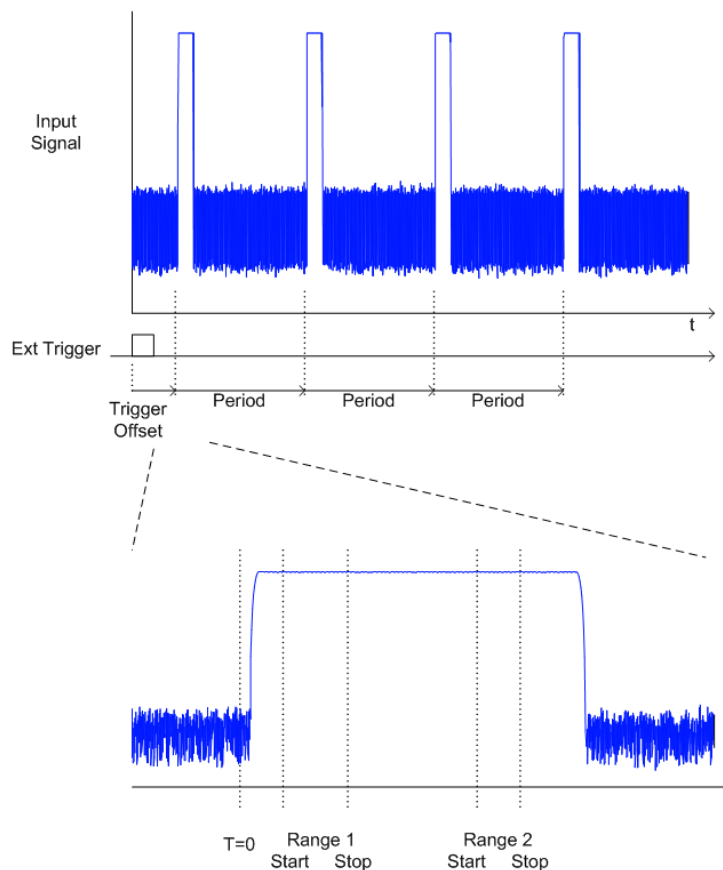
[BW: 3 MHz] Auflösebandbreite auf 3 MHz einstellen (Auflösebandbreite muss größer sein als die Signalbandbreite (1,25 MHz), um ein vollständiges Signal innerhalb der Auflösebandbreite zu erhalten).

[MEAS] Menü für die Messfunktionen aufrufen.

[SIGNAL STATISTIC] Menü für die Amplitudenverteilungsmessung aufrufen.

[CCDF ON / OFF]	Messung der komplementären Verteilung einschalten. Der R&S FSU schaltet in den ZERO SPAN Modus. Die Leistung des Signals und die CCDF werden aus der gewählten Anzahl der Messwerte berechnet. Bei der CCDF-Messfunktion werden Sample-Detektor und Videobandbreite automatisch eingestellt.
[NO OF SAMPLES: 10000]	Anzahl der Messwerte auf 10000 einstellen.
[SINGLE MEAS]	Messfolge starten. Am Ende zeigt die Kurve die CCDF für die 10000 gemessenen Werte an.

GATED TRIGGER Statistische Messung mit *GATED TRIGGER* an gepulseten Signalen können unter Verwendung des Softkeys *GATED TRIGGER* durchgeführt werden. Ein externer Rahmen-Trigger ist als Zeit- (Rahmen-) Referenz erforderlich.



Der Gate-Bereich definiert den Teil der erfassten I/Q-Daten, der für die statistische Berechnung berücksichtigt wird.

Diese Bereiche werden bezogen auf einen Referenzpunkt $T=0$ definiert. Das Gate-Intervall wird jede Periodendauer wiederholt, bis das Ende des I/Q Erfassungs-Puffers erreicht ist.

Der Referenzpunkt $T=0$ wird durch das externe Triggerereignis und den Trigger-Offset des Messgerätes definiert.

GATED TRIGGER aktiviert das Gating für Statistik-Funktionen. Die Triggerquelle wird auf EXTERN geändert, wenn diese Funktion eingeschaltet ist.



Die Erfassung der I/Q-Daten wird wiederholt, bis die konfigurierte Anzahl gültiger Abtastwerte erreicht wird. Wenn die aktive Gate-Periode sich außerhalb des I/Q-Erfassungspuffers befindet, oder die resultierende Gate-Zeit Null ist, wird die Messung das Ende nicht erreichen. In diesem Fall müssen der Start- und der Stoppwert des Bereichs überprüft werden.

Fernbedienungsbefehl: `SWE:EGAT ON`

GATE RANGES Der Softkey *GATED RANGES* öffnet eine Tabelle zur Konfiguration von bis zu 3 Gate-Bereichen für jeden Trace.

GATE RANGES			
	Trace 1	Trace 2	Trace 3
Comment Period	4.615 ms		
Range 1 Start	0 us		
Stop	200 us		
Use Range	YES		
Range 2 Start			
Stop			
Use Range			
Range 3 Start			
Stop			
Use Range			

Comment	Kommentar
Period	Periode des zu messenden Signals
Range x Start	Start der betrachteten Periode
Range x Stop	Stop der betrachteten Periode
Use Range	YES / NO: ein Range kann vorübergehend ausgeblendet werden

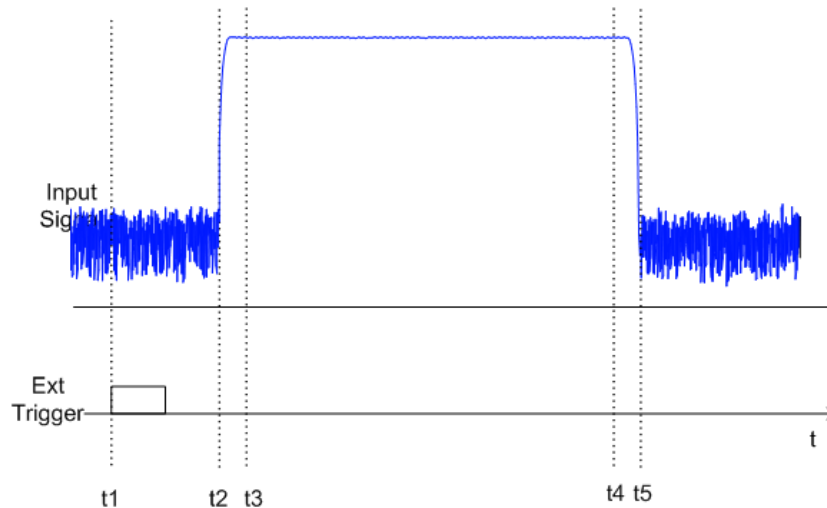


Die Timing-Werte haben die volle numerische Auflösung und werden nur zur Anzeige gerundet.

Fernbedienungsbefehl: `SWE:EGAT:TRACE<1..3>:COMM`
`SWE:EGAT:TRACE<1..3>:STAT<1..3> ON`
`SWE:EGAT:TRACE<1..3>:STAR<1..3> <value>`
`SWE:EGAT:TRACE<1..3>:STOP<1..3> <value>`
`SWE:EGAT:TRACE<1..3>:PER <value>`

Konfigurationsbeispiel für Gated Statistics:

Es soll eine statistische Berechnung über den nutzbaren Teil des Signals zwischen t_3 und t_4 durchgeführt werden. Die Periodendauer des GSM-Signals ist 4,61536 ms.



- T1 Externer positiver Trigger Slope
- T2 Beginn des Burst-Signals (nach 25 μ s)
- T3 Beginn des statistisch auswertbaren Bereichs (nach 40 μ s)
- T4 Ende des statistisch auswertbaren Bereichs (nach 578 μ s)
- t5 Ende des Burst-Signals (nach 602 μ s)

Das Gerät muss folgendermaßen konfiguriert werden:

TRIGGER	$t_2 - t_1 = 25$	Gate ranges sind relativ zu t2
OFFSET		
Range 1 Start	$t_3 - t_2 = 15$	Start von Range 1 relativ zu t2
Range 1 End	$t_4 - t_2 = 553$	Ende von Range 1 relativ zu t2

4.5.13.5 Messung des Signal-Rauschabstands C/N und C/No

Mit der Messfunktion "Carrier to Noise" ermittelt der R&S FSU den Signal-Rauschabstand C/N, der wahlweise auch normiert auf 1Hz Bandbreite dargestellt werden kann (Funktion C/No).

Zur Ermittlung der Rauschleistung wird dabei ein Messkanal an der eingestellten Mittenfrequenz betrachtet, dessen Bandbreite über die Funktion *CHANNEL BANDWIDTH* festgelegt wird.

Als Trägersignal (Carrier) wird das größte Signal im Darstellbereich festgelegt. Es wird beim Einschalten der Funktion gesucht und mit dem Reference Fixed Marker markiert. Von dem so ermittelten Signalpegel wird die im Messkanal ermittelte Rauschleistung subtrahiert (C/N) und bei der C/No-Messung auf 1 Hz Bandbreite bezogen.

Für die Messung des Signal-Rauschabstands gibt es somit grundsätzlich zwei Methoden:

1. Das Trägersignal befindet sich außerhalb des betrachteten Messkanals:

In diesem Fall genügt es, die gewünschte Messfunktion einzuschalten und die Bandbreite des Messkanals einzustellen. Der Signal-Rauschabstand kann direkt auf dem Bildschirm abgelesen werden.

2. Das Trägersignal befindet sich innerhalb des betrachteten Messkanals:

Hier muss die Messung in zwei Schritten vorgenommen werden. Zunächst muss die Bezugsmessung bei aktivem Trägersignal durchgeführt werden. Dazu wird die gewünschte Messfunktion C/N oder C/No einfach eingeschaltet und das Ende des nächsten Messablaufs abgewartet. Anschließend wird das Trägersignal abgeschaltet, so dass im Messkanal nur noch das Rauschen der Messanordnung aktiv ist. Nach dem nächsten Messablauf wird der gemessene Signal-Rauschabstand angezeigt.

Die Auswahl des zur Kanalbandbreite passenden Frequenzbereichs wird durch die Funktion ADJUST SETTINGS vereinfacht: die Funktion stellt den SPAN automatisch auf etwa $4 \times$ Kanalbandbreite (= $4 \times$ Channel Bandwidth)

Beim Einschalten der Leistungsmessung wird der RMS-Detector aktiviert (*TRACE-DETECTOR-RMS*).

**C/N /
C/NO**

Der Softkey C/N C/No wechselt ins Untermenü zur Konfiguration der Messung des Signal-Rauschabstands.

C/N / C/NO
CHANNEL BANDWIDTH
ADJUST SETTINGS

Das Untermenü erlaubt die Auswahl zwischen Messung ohne (C/N) und mit Bandbreitenbezug (C/No). Zusätzlich kann die Bandbreite des Messkanals ausgewählt und der Frequenzdarstellungsbereich (Span) entsprechend angepasst werden.



Die Messungen sind nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

**C/N /
C/NO**

Die Softkeys C/N und C/No schalten die Messung des Signal-Rauschabstands ein bzw. aus, wobei bei C/No zusätzlich der Bezug auf 1 Hz Bandbreite aktiviert wird.

Beim Einschalten der Funktion wird das Maximum der aktuellen Messkurve bestimmt und mit dem *REFERENCE FIXED* Marker markiert.



Die Messung wird auf dem Trace durchgeführt, auf dem Marker 1 sitzt. Um einen anderen Trace auszuwerten, muss Marker 1 mit Softkey *SELECT TRACE* im Menü MKR auf einen anderen Trace gesetzt werden.

Ist kein Marker aktiv, so wird Marker 1 beim Einschalten der Funktion eingeschaltet.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:POW:SEL CN`
 `CALC:MARK:FUNC:POW:RES? CN`
 `CALC:MARK:FUNC:POW:SEL CN0`
 `CALC:MARK:FUNC:POW:RES? CN0`
 `CALC:MARK:FUNC:POW OFF`

CHANNEL BANDWIDTH Der Softkey *CHANNEL BANDWIDTH* öffnet ein Eingabefenster zur Festlegung der Kanalbandbreite für den Messkanal.

Die Grundeinstellung ist 14 kHz.

Die spezifizierte Kanalbandbreite dient zur optimalen Einstellung der Messparameter des R&S FSU mit *ADJUST SETTINGS*.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:ACH:BWID 14kHz`

ADJUST SETTINGS Der Softkey *ADJUST SETTINGS* passt den Frequenzdarstellungsbereich (Span) an die gewählte Kanalbandbreite an.

Bei der Messung des Signal-Rauschabstands wird als Span Folgendes eingestellt:

4 × Kanalbandbreite + Messreserve

Die Anpassung erfolgt einmalig, im Bedarfsfall kann die Geräteeinstellung anschließend auch wieder verändert werden.

Fernbedienungsbefehl: `SENS:POW:ACH:PRES CN | CN0`

4.5.13.6 Messung des AM-Modulationsgrades

MODULATION DEPTH Der Softkey *MODULATION DEPTH* schaltet die Messung des AM-Modulationsgrades ein. Für die korrekte Funktion wird ein AM-modulierter Träger am Bildschirm vorausgesetzt.

Als Trägerpegel wird der Pegelwert des Marker 1 angenommen. Mit dem Einschalten der Messung werden automatisch Marker 2 und Marker 3 als Deltamarker symmetrisch zum Träger auf die benachbarten Maxima der Messkurve gesetzt und Marker 2 für die Eingabe aktiviert.

Bei Veränderung der Position von Marker 2 (Delta) wird Marker 3 (Delta) symmetrisch bezogen auf den Bezugsmarker (Marker 1) bewegt.

Wird die Dateneingabe für Marker 3 aktiviert (Softkey *MARKER 3*), so kann dieser für den Feinabgleich unabhängig von Marker 2 bewegt werden.

Der R&S FSU berechnet aus den gemessenen Pegeln die Leistung an den Markerpositionen. Aus dem Verhältnis der Leistungen am Bezugsmarker und an den Deltamarkern wird der AM-Modulationsgrad errechnet. Wenn die Leistung der beiden AM-Seitenbänder ungleich ist, wird der Mittelwert aus beiden Leistungen zur AM-Modulationsgrad-Berechnung verwendet.

Messbeispiel

Es soll der AM-Modulationsgrad eines mit 1 kHz modulierten Trägers bei 100 MHz gemessen werden.

[PRESET] Der R&S FSU wird in die Grundeinstellung versetzt.

[CENTER: 100 MHz] Mittenfrequenz auf 100 MHz einstellen.

[SPAN: 5 kHz] Frequenzdarstellbereich auf 5 kHz einstellen.

[AMPT: 0 dBm] Referenzpegel auf 0 dBm einstellen.

[MKR FCTN] Marker 1 einschalten. Er wird auf das Maximum der dargestellten Messkurve positioniert.

[MODULATION DEPTH: 1 kHz] Messung des AM-Modulationsgrades einschalten. Marker 2 und 3 (Delta-Marker) werden auf die benachbarten Maxima der Messkurve gesetzt und sind für die Frequenzeingabe aktiviert.

Im Marker-Info-Feld wird der AM-Modulationsgrad in % ausgegeben.

Mit der Eingabe von 1 kHz können anschließend Marker 2 ganz exakt auf 1 kHz und Marker 3 auf -1 kHz vom Referenzmarker positioniert werden.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:MDEP ON;`
`CALC:MARK:FUNC:MDEP:RES?`

4.5.13.7 Messung des Interceptpunktes dritter Ordnung (TOI)

Werden auf einen Übertragungsvierpol mit einer nichtlinearen Kennlinie mehrere Signale gegeben, dann treten an dessen Ausgang durch Summen und Differenzbildung der Signale Intermodulationsprodukte auf. Die nichtlineare Kennlinie verursacht Oberwellen der Nutzsignale, die sich wiederum an der Kennlinie mischen. Besondere Bedeutung haben dabei die Mischprodukte niedriger Ordnung, da deren Pegel am größten ist und sie sich in der Nähe der Nutzsignale befinden. Die größten Störungen verursacht das Intermodulationsprodukt dritter Ordnung. Bei ihm handelt es sich im Fall der Zweitonaussteuerung um das Mischprodukt aus dem einem Nutzsignal und der ersten Oberwelle des zweiten Nutzsignals.

Die Frequenzen der Störprodukte liegen im Abstand der Nutzsignale oberhalb und unterhalb der Nutzsignale. [Fig. 4.27 Intermodulationsprodukte PS1 und PS2](#) zeigt die Intermodulationsprodukte P_{I1} und P_{I2} , die durch die beiden Nutzsignale P_{U1} und P_{U2} entstehen.

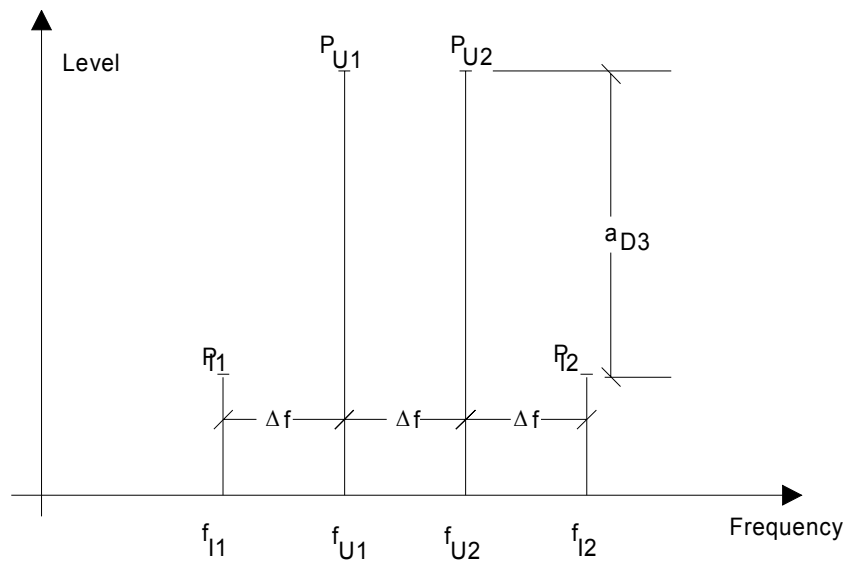


Fig. 4.27 Intermodulationsprodukte P_{S1} und P_{S2}

Das Intermodulationsprodukt bei f_{S2} entsteht durch Mischung mit der ersten Oberwelle des Nutzsignals P_{N2} mit dem Signal P_{N1} , das Intermodulationsprodukt bei f_{S1} durch Mischung der ersten Oberwelle des Nutzsignals P_{N1} mit dem Signal P_{N2} .

$$f_{S1} = 2 \times f_{n1} - f_{n2} \quad (28)$$

$$f_{S2} = 2 \times f_{n2} - f_{n1} \quad (29)$$

Der Pegel der Störprodukte ist abhängig vom Pegel der Nutzsignale. Wenn beide Nutzsignale um 1 dB erhöht werden, erhöht sich der Pegel der Störsignale um 3 dB. Das heißt, der Abstand a_{D3} der Störsignale von den Nutzsignalen vermindert sich um 2 dB. Dies veranschaulicht Fig. 4.30 [Abhängigkeit des Pegels der Störprodukte vom Pegel der Nutzsignale](#).

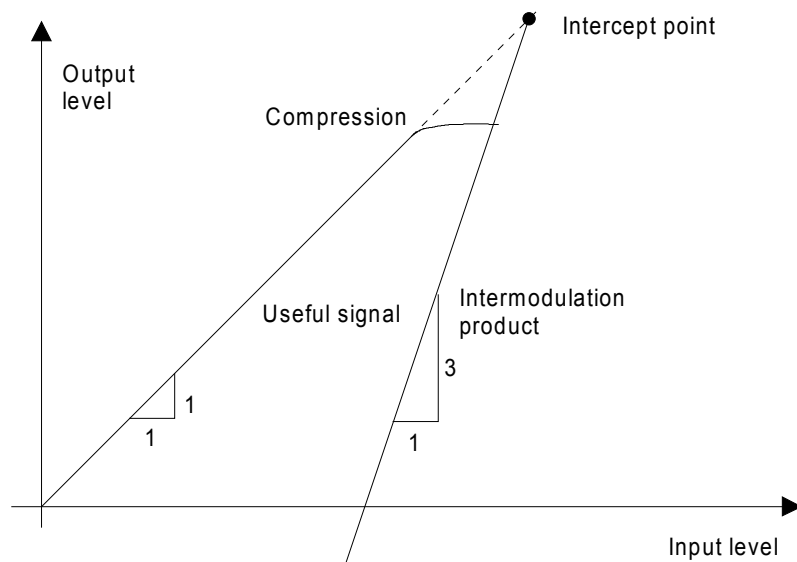


Fig. 4.30 [Abhängigkeit des Pegels der Störprodukte vom Pegel der Nutzsignale](#)

Die Nutzsignale am Ausgang eines Vierpols erhöhen sich proportional zum Eingangspegel, solange der Vierpol sich im linearen Bereich befindet. 1 dB Pegeländerung am Eingang bewirkt 1 dB Pegeländerung am Ausgang. Ab einem bestimmten Eingangspegel geht der Übertragungsvierpol in Kompression und der

Ausgangspegel erhöht sich nicht weiter. Die Intermodulationsprodukte dritter Ordnung steigen dreimal so schnell wie die Nutzsignale. Der Intercept-Punkt ist der fiktive Pegel, in dem sich beide Geraden schneiden. Er kann nicht direkt gemessen werden, da der Nutzpegel vorher durch die maximale Ausgangsleistung des Vierpols begrenzt wird.

Aus den bekannten Steigungen der Geraden und dem gemessenen Intermodulationsabstand a_{D3} bei einem gegebenen Pegel kann er jedoch nach der folgenden Formel errechnet werden.

$$IP3 = \frac{a_{D3}}{2} + P_N \quad (31)$$

Bei einem Intermodulationsabstand von 60 dB und einem Eingangspegel P_N von -20 dBm errechnet man zum Beispiel den Intercept dritter Ordnung $IP3$ zu:

$$IP3 = \frac{60}{2} + (-20\text{dBm}) = 10\text{dBm} \quad (32)$$

TOI

Mit dem Softkey *TOI* wird die Messung des Intercepts dritter Ordnung ausgelöst.

Am Eingang des R&S FSU wird dazu ein Zweitonsignal mit gleichen Trägerpegeln erwartet. Marker 1 und Marker 2 (beide Normal-Marker) werden auf das Maximum der beiden Signale gesetzt. Marker 3 und Marker 4 (beide Delta-Marker) werden auf die Intermodulationsprodukte positioniert. Mit dem Einschalten der Funktion ist die Frequenzeingabe für die Delta-Marker aktiviert. Sie können damit manuell verstellt werden.

Aus dem Pegelabstand zwischen den Normal-Markern und den Delta-Markern berechnet der R&S FSU den Intercept dritter Ordnung und gibt diesen im Marker-Info-Feld aus.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:TOI ON;`
`CALC:MARK:FUNC:TOI:RES?`

Beispiel

Am HF-Eingang des R&S FSU liege ein Zweitonsignal mit den Frequenzen 100 MHz und 101 MHz an. Die Pegel beider Signale betragen -10 dBm.

[PRESET]	Der R&S FSU wird in die Grundeinstellung versetzt.
[CENTER: 100.5 MHz]	Mittenfrequenz auf 100,5 MHz einstellen.
[SPAN: 3 MHz]	Span auf 3 MHz einstellen.
[AMPT: -10 dBm]	Referenzpegel auf -10 dBm einstellen.
[MKR FCTN]	Der Marker 1 wird eingeschaltet und auf den Spitzenwert des Signals gesetzt.
[TOI]	Der R&S FSU setzt die 4 Marker auf die Nutzsignale und die Störprodukte und berechnet den Intercept dritter Ordnung. Das Messergebnis wird im Marker-Info-Feld ausgegeben.

**SELECT
MARKER**

Der Softkey *SELECT MARKER* aktiviert die Auswahl eines Markers für die Funktionen *MODULATION DEPTH* und *TOI*. Damit können die verwendeten Marker bei diesen Funktionen fein justiert werden.

Die Auswahl erfolgt numerisch in einem Dateneingabefeld. Deltamarker 1 wird durch Eingabe von '0' ausgewählt.

Ist der Marker ausgeschaltet, so wird er eingeschaltet und kann anschließend verschoben werden.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK1 ON;`
 `CALC:MARK1:X <value>;`
 `CALC:MARK1:Y?`

4.5.13.8 Harmonic Distortion Messung**HARMONIC
DISTOR**

HARMONIC ON OFF
NO. OF HARMONICS
HARMONIC SWEETIME
HARMONIC RBW AUTO
ADJUST SETTINGS

Der Softkey *HARMONIC DISTOR* öffnet dieses Untermenü und aktiviert die Klirrfaktor-Messung.

In der oberen Bildhälfte werden die Zero-Span-Sweeps auf allen Oberwellen gezeigt, wobei durch eine Gitterlinie getrennt wird. Dadurch erhält man einen guten Überblick über die Messung. In der unteren Bildhälfte werden die mittleren RMS-Ergebnisse in Form numerischer Werte angezeigt. Die Gesamtklirrfaktorwerte sind im Marker-Info-Feld sichtbar.

Die Auflösungsbreite wird automatisch eingestellt: $RBW_n = RBW_1 * n$; falls diese Auflösungsbreite nicht verfügbar ist, wird der nächst größere Wert benutzt.

Die Ergebnisse erhält man über die folgenden Fernbedienungs-Befehle:

Auslesen des Trace über das normale Trace-Subsystem. Die erste harmonische Frequenz kann über den Mittenfrequenz-Befehl ausgelesen werden.

THD-Wert, getrennt in % und dB:

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:HARM:DIST? TOT`

Durch Komma getrennte Liste von Pegeln der Harmonischen, ein Wert für jede Harmonische:

Fernbedienungsbefehl: `CALC:MARK:FUNC:HARM:LIST?`

**HARMONIC
ON | OFF**

Der Softkey *HARMONIC ON/OFF* aktiviert die Harmonic Distortion Messung. Mit dieser Messung ist es einfach möglich, die Oberwellen von beispielsweise einem VCO zu messen. Darüber hinaus wird der Gesamtklirrfaktor in % und dB berechnet.

Innerhalb der Harmonic Distortion Messung unterscheidet man zwei mögliche Modi. Wird die Harmonic Distortion Messung von einem Frequenzsweep (Darstellbreite >0 Hz) aus begonnen, wird innerhalb dieses gegebenen Frequenzbereiches eine automatische Suche nach der ersten Harmonischen (Grundwelle) durchgeführt. Es

wird ebenfalls ein Pegelabgleich durchgeführt. Ist der Zero-Span-Mode aktiviert bevor die Harmonic Distortion Messung begonnen wird, bleibt die Mittenfrequenz unverändert.

Fernbedienungsbehl: `CALC:MARKer:FUNC:HARM:STAT ON | OFF`

NO. OF HARMONICS Mit dem Softkey *NO. OF HARMONICS* kann die Anzahl der zu messenden Oberwellen eingestellt werden. Der Bereich erstreckt sich von 1 bis 26.

Fernbedienungsbehl: `CALC:MARK:FUNC:HARM:NHAR <numerical value>`

HARMONIC SWEPTIME Der Softkey *HARMONIC SWEPTIME* setzt den Wert, der bestimmt, wie lange die Zero-Span-Messung auf jeder harmonischen Frequenz durchgeführt werden soll. Die Funktion dieses Softkeys entspricht dem Softkey *SWEPTIME* im SWEEP-Menü. Daher sind die gleichen Kommandos wie bei diesem zu benutzen.

HARMONIC RBW AUTO Der Softkey *HARMONIC RBW AUTO* deaktiviert die automatische Einstellung der Auflösungsbreite.

Fernbedienungsbehl: `CALC:MARK:FUNC:HARM:BAND:AUTO ON | OFF`

ADJUST SETTINGS Der Softkey *ADJUST SETTINGS* aktiviert die Frequenzsuche im Frequenzbereich vor Start der Harmonic Distortion Messung (sofern die Harmonic Distortion Messung von einem Frequenzsweep gestartet wurde) sowie den Pegelabgleich.

Fernbedienungsbehl: `CALC:MARK:FUNC:HARM:PRES`

4.5.13.9 Messung von Spurious Emissions

Außerhalb des zugewiesenen Frequenzbandes werden von allen realen Verstärkern auch unerwünschte HF-Produkte erzeugt. Die Messung dieser sog. Nebenausstrahlungen (engl. „Spurious emissions“) erfolgt im allgemeinen über einen weiten Frequenzbereich von z.B. 9 kHz bis 12,75 GHz (ETSI). Die Einstellungen des s sind je nach Frequenzbereich vorgeschrieben.

SPURIOUS EMISSIONS

SPURIOUS ON OFF	
SWEEP LIST ↓	EDIT SWEEP LIST
	INS BEFORE RANGE
	INS AFTER RANGE
	DELETE RANGE
	NEXT RANGES
	PREVIOUS RANGES
	ADJUST AXIS
	START MEAS
	STOP MEAS
LIST EVALUATION	
PAGE UP / PAGE DOWN	
START MEAS	
STOP MEAS	
Seitenmenü	
PEAK SEARCH	
PEAKS PER RANGE	
MARGIN	
VIEW PEAK LIST ↓	SORT BY FREQUENCY
	SORT BY DELTA LIM
	ASCII FILE EXPORT
	DECIM SEP
	PAGE UP / PAGE DOWN

Im Modus der Spurious Emissions misst der R&S FSU in vordefinierten Frequenzbereichen mit Einstellungen, die für jeden der Bereiche unterschiedlich angegeben werden können.

Dabei werden die Einstellungen der SWEEP TABLE, bzw. die aktuellen Geräteeinstellungen verwendet. Es sind bis zu 20 Teilbereiche definierbar, die nicht aneinander anschließen müssen und über die der R&S FSU nacheinander swept. Die Messbereiche dürfen jedoch nicht überlappen. Die Messparameter in jedem Teilbereich sind unabhängig voneinander wählbar (Menü *SWEEP LIST*, *EDIT SWEEP LIST*).

Limit Lines werden unabhängig von den Sweep Ranges definiert und dargestellt und sind deshalb nicht Bestandteil der Sweep Ranges. Die Einheit der Limit Lines ist auf dB bzw. dBm beschränkt.

Der Frequenzbereich, in dem tatsächlich gemessen wird, wird über die von den Sweep-Bereichen unabhängigen Parametern Start- und Stoppfrequenz des R&S FSU eingestellt. Damit ist es möglich, für eine Messaufgabe Sweep-Ranges zu definieren, die auch abgespeichert und wiedergeladen werden können, und den eigentlich zu messenden Frequenzbereich schnell und einfach über zwei Parameter einzustellen, ohne dass aufwendiges Editieren in der Sweep-Tabelle nötig wird.



Wenn eine Grenzwertlinie in Schritten definiert ist, wird der kleinere Grenzwert am Frequenzpunkt mit dem geraden vertikalen Bereich verwendet.

SPURIOUS ON | OFF Der Softkey *SPURIOUS ON/OFF* schaltet die Messung der Nebenaussendungen entsprechend der momentanen Konfiguration ein oder aus.

Remote command: SWEEP:MODE LIST
 schaltet die Spurious Liste ein
 SWEEP:MODE AUTO
 schaltet die Spurious Liste aus

SWEEP LIST Der Softkey *SWEEP LIST* öffnet ein Untermenü, in dem bereits definierte Sweep-Ranges editiert oder neue Ranges erzeugt bzw. gelöscht werden können. Es erscheint eine Tabelle mit den aktuellen Sweep-Ranges.

Remote command: --

EDIT SWEEP LIST Der Softkey *EDIT SWEEP LIST* öffnet die Tabelle zum Editieren der Sweep Ranges,

SWEEP LIST					
	RANGE 1	RANGE 2	RANGE 3	RANGE 4	RANGE 5
Range Start	9 kHz	150 MHz	30 MHz		
Range Stop	150 kHz	30 MHz	1 GHz		
Filter Type	NORMAL (3 dB)	NORMAL (3 dB)	NORMAL (3 dB)		
RBW	1 kHz	10 kHz	100 kHz		
VBW	3 kHz	30 kHz	300 MHz		
Sweep time mode	AUTO	AUTO	AUTO		
Sweep time	145 ms	300 ms	100 ms		
Detector	RMS	RMS	RMS		
REF-Level	-10 dBm	-10 dBm	-10 dBm		
RF-Att. mode	AUTO	AUTO	AUTO		
RF-Attenuator	20 dB	20 dB	20 dB		
PRE-AMP	OFF	OFF	OFF		
Sweep Points	501	4001	8001		
Stop after sweep	OFF	OFF	OFF		
Transd. factor	<NONE>	<NONE>	<NONE>		
Limit check	ON	ON	ON		
Limit	-13 dBm	-13 dBm	-13 dBm		

In der Tabelle *SWEEP LIST* werden die Einstellungen für jeden Sweep-Bereich vorgenommen.

Range Start:	Startfrequenz des Bereiches
Range Stop:	Stoppfrequenz des Bereiches
Filter Type:	NORMAL (3dB), EMI (6dB), CHANNEL, RRC
RBW:	Bandbreite des Resolution Filters
VBW:	Video filter bandwidth
VBW:	Bandbreite des Video Filters; wird für CHANNEL- und RRC-Filter ignoriert
Sweep Time Mode:	AUTO, MANUAL
Sweep Time:	wenn unter Sweep Time mode <i>AUTO</i> angegeben ist, so wird die automatisch berechnete Sweepzeit angezeigt. Wird die Zelle editiert, so wird der zugehörige „Sweep time mode“ automatisch auf „MANUAL“ gestellt.
Detector:	Gibt den Detector für den Range an: Sample, Average, Max Peak, RMS, Min Peak und Auto Peak
REF-Level:	Reflevel in dBm Die Oberkante des angezeigten Bildschirmbereichs ist der Wert des höchsten Ref-Levels, korrigiert um den zugehörigen Transducer Faktor.
RF-Attenuator-Mode:	AUTO, MANUAL
RF-Attenuator:	Zahl; wie bei Sweep Time
PRE-AMP:	ON / OFF; Auswahl des Vorverstärkers (Option B23, B25; sofern vorhanden)
Sweep Points:	Anzahl der Sweep Punkte pro Range (sweep Segment). Die Anzahl der Punkte im gesamten Sweep darf 8001 nicht überschreiten.
Stop after Sweep:	ON / OFF; <i>wenn ON</i> , wird der Sweep nach dem Range angehalten und erst nach Benutzerbestätigung über eine Messagebox wieder fortgeführt (Bit 10 des “STATUS:OPERation Register” on page 5.26).
Transd. factor:	NONE oder Faktor (über Auswahlliste eingeben)
LIMIT CHECK:	ON, OFF (common for all ranges)
Limit:	Limit in dBm (enter via selection list) Eine temporäres Limit <i>_SPUL_IN_</i> wird verwendet, das auf den Range Limits basiert. Dieses temporäre Limit wird beim Start der Messung erzeugt und kann kopiert und weiter verwendet werden.

Remote command: SENS:LIST:RANG<1...20>:...

INS BEFORE RANGE Der Softkey *INS BEFORE RANGE* fügt vor der markierten Zeile einen Range ein.

Remote command: --

INS AFTER RANGE Der Softkey *INS AFTER RANGE* fügt nach der markierten Zeile einen Range ein.

Remote command: --

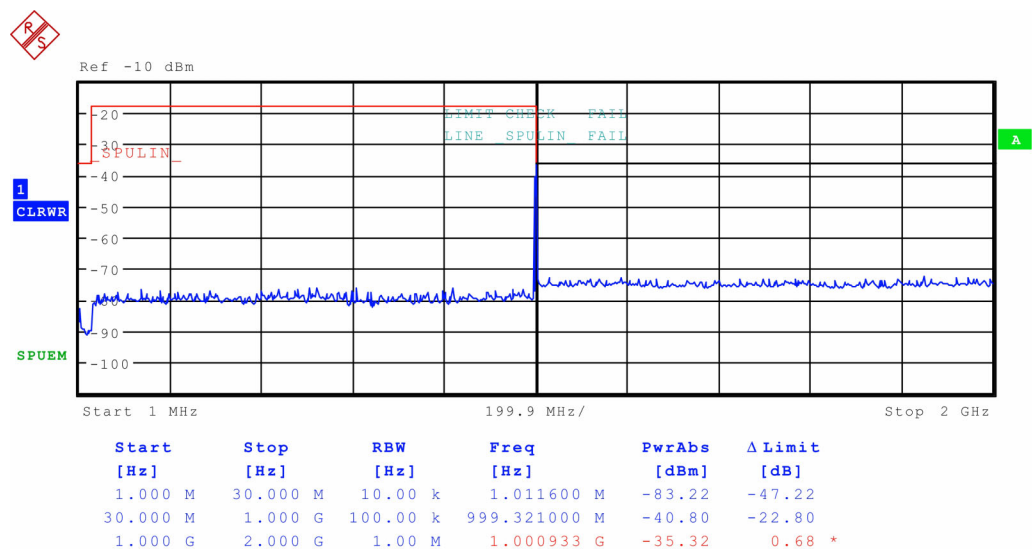
DELETE RANGE	<p>Der Softkey <i>DELETE RANGE</i> löscht den aktuellen Range. Alle höheren Ranges werden um eins zurückgestuft.</p> <p>Remote command: LIST:RANGe<1...20>:DELeTe</p>
NEXT RANGES	<p>Der Softkey <i>NEXT RANGES</i> schaltet die Darstellungen der nächst höheren Teilbereiche 6 bis 10, 11 bis 15 oder 16 bis 20 ein.</p> <p>Remote command: --</p>
PREVIOUS RANGES	<p>Der Softkey <i>PREVIOUS RANGES</i> schaltet zwischen die Darstellungen der nächstniedrigen Teilbereiche 1 bis 5, 6 bis 10 oder 11 bis 15 ein.</p> <p>Remote command: --</p>
ADJUST AXIS	<p>Der Softkey <i>ADJUST AXIS</i> passt die Frequenzachse des Messwertdiagramms automatisch so an, dass die Startfrequenz der Startfrequenz des ersten Sweep-Bereichs entspricht und die Stoppfrequenz der Stoppfrequenz des letzten Sweep-Bereichs.</p> <p>Remote command: -- (über FREQuency:STARt <num_value> / FREQuency:STOP <num_value>)</p>
START MEAS	<p>Mit dem Softkey <i>START MEAS</i> wird die Messung gestartet. Gleichzeitig wird das Untermenü verlassen.</p> <p>Beim Start der Messung baut der R&S FSU das Messwertdiagramm im gewählten Messfenster auf und beginnt die Messung im gewählten Modus.</p> <p>Bei <i>CONTINUOUS</i> R&S FSUläuft die Messung solange, bis sie abgebrochen wird.</p> <p>Bei <i>CONTINUOUS</i> läuft die Messung solange, bis sie abgebrochen wird.</p> <p>Die Messung kann mit <i>STOP SWEEP</i> abgebrochen werden.</p> <p>Wenn im Range ein Haltepunkt definiert wurde (<i>STOP AFTER SWEEP</i>), hält der Sweep automatisch am Ende der entsprechenden Ranges an, um dem Benutzer z.B. den Wechsel der externen Verschaltung zu ermöglichen. Dies wird durch eine Message-Box angezeigt:</p> <p style="padding-left: 20px;">SWEEP Range# reached CONTINUE/BREAK</p> <p>Der Sweep wird bei der Auswahl von <i>CONTINUE</i> mit dem nächsten Range fortgesetzt. Bei der Auswahl von <i>BREAK</i> wird der Sweep abgebrochen.</p> <p>Remote command: INIT:SPUR startet Messung INIT:CONM startet Messung nach Erreichen eines BREAKs ABORT bricht Messung nach Erreichen eines Ranges ab</p>
STOP MEAS	<p>Der Softkey <i>STOP MEAS</i> bricht die Messung ab. Die Daten der Messung können analysiert werden.</p> <p>Remote command: ABORT</p>

LIST EVALUATION

Der Softkey *LIST EVALUATION* aktiviert oder deaktiviert die Funktion LIST EVALUATION für die Messung der Störaussendung. Die Bewertung der Peaksuche erfolgt automatisch während der Messung und die Ergebnisse werden tabellarisch in der unteren Bildschirmhälfte dargestellt.

Folgende Ergebnisse werden angezeigt:

- frequency range
- Frequenz der absoluten Spitzenleistung in diesem Bereich in dBm
- Pegelabstand zum Grenzwert mit Reserve in dB
- Status der Grenzwertüberprüfung (Grenzwertverletzung (Fail) wird durch andere Farbe und Sternchen am Ende der Zeile angezeigt)



Bei eingeschalteter Funktion *LIST EVALUATION*, stehen die Funktionen *PEAKS PER RANGE*, *MARGIN*, *PEAK SEARCH* und *VIEW PEAK LIST* nicht zur Verfügung.

Remote command: `CALC1:PEAK:AUTO ON | OFF`

STOP MEAS siehe "[STOP MEAS](#)" on page 4.126.

START MEAS siehe "[START MEAS](#)" on page 4.126.

PEAK SEARCH Der Softkey *PEAK SEARCH* startet die Ermittlung der Liste der Teilbereichsmaxima aus den vorliegenden Sweepergebnissen. Der Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden, um z.B. mit verschiedenen Einstellungen von Threshold zu experimentieren.

Er ist erst aktiviert, nachdem eine Messung mit *START MEAS* durchgeführt wurde.

Remote command: `CALC:PEAK`

PEAKS PER RANGE Der Softkey *PEAKS PER RANGE* aktiviert die Eingabe der Anzahl der Peaks je Range, die in der Liste gespeichert werden. Der Wertebereich geht von 1 bis 50. Wird die eingestellte Anzahl der Peaks erreicht, wird die Peaksuche im aktuellen Range abgebrochen und im nächsten Range weitergeführt. Der Defaultwert ist 25 dB.

Remote command: `CALC:PEAK:SUBR 1...50`

MARGIN Der Softkey *MARGIN* aktiviert die Eingabe des Margins, d.h. der Akzeptanzschwelle für die Ermittlung der Peak-Liste. Um diesen Betrag wird die jeweilige Grenzwertlinie bei der Feststellung der Maxima verschoben. Der Wertebereich geht von -200 dB bis 200 dB. Der Defaultwert ist 6 dB

Remote command: `CALC:PEAK:MARG -200dB...200dB`

VIEW PEAK LIST Der Softkey *VIEW PEAK LIST* öffnet das Untermenü zum Betrachten der Peakliste. Er ist zur Anzeige erst aktiviert, nachdem eine *PEAK* Suche mit *PEAK SEARCH* durchgeführt wurde.

VIEW PEAK LIST			
TRACE / Detector	FREQUENCY	LEVEL dBm	DELTA LIMIT dB
1 RMS	80.0000 MHz	-36.02	-5.02
1 RMS	80.0001 MHz	-30.07	+0.24
1 RMS	85,1234 MHz	-30.02	-0.02
1 AVERAGE	130.234 MHz	-29.12	-5.12

Ist kein Limit-Check aktiv, so wird ein Deltalimit von +200dB angezeigt.

Remote command: `TRACe? SPURious`

SORT BY FREQUENCY Der Softkey *SORT BY FREQUENCY* sortiert die Tabelle absteigend nach den Einträgen in der Spalte *FREQUENCY*.

Remote command: `--`

SORT BY DELTA LIM Der Softkey *SORT BY DELTA LIM* sortiert die Tabelle absteigend nach den Einträgen in der Spalte *DELTA LIM* (default). Ist keine Limitlinie angegeben, so wird für alle Peaks ein Abstand von 200 dB angenommen.

Remote command: `--`

ASCII FILE EXPORT Der Softkey *ASCII FILE EXPORT* speichert die Peakliste im ASCII-Format in eine Datei auf Diskette.

Die Datei besteht dabei aus einem Dateikopf, der für die Skalierung wichtige Parameter enthält, aus mehreren Datenteilen welche die Sweepeinstellungen je Range enthalten, und einem Datenteil der die Peakliste enthält.

Die Daten des Dateikopfs bestehen aus drei Spalten, die jeweils durch ';' getrennt sind:

Parametername; Zahlenwert; Grundgerät

Table 4-1 Beispiel: Kopfteil der Datei

File contents	Beschreibung
Type;R&S FSU;	Model
Version;3.90;	Firmware version

File contents	Beschreibung
Date;02.Aug 2006;	Speicherdatum des Datensatzes
Mode;ANALYZER;SPURIOUS;	Betriebsart des Gerätes
Start;9000.000000;Hz Stop;8000000000.000000;Hz	Anfang/Ende des Darstellbereichs. Einheit: Hz
x-Axis;LIN;	Skalierung der x-Achse linear (LIN) oder logarithmisch (LOG) (zukünftig)
Sweep Count;1;	Eingestellte Anzahl der Sweep Durchläufe

Der Datenteil für die Messwerte beginnt mit dem Schlüsselwort "TRACE <n>:", wobei <n> die Nummer des abgespeicherten Traces enthält. Danach folgt die Peakliste in mehreren Spalten, die ebenfalls durch ';' getrennt sind.

Table 4-2 Beispiel: Datenteil der Datei

File contents	Beschreibung
TRACE 1:	Ausgewählte Messkurve
Trace Mode;CLR/WRITE;	Darstellart der Messkurve: CLR/ WRITE,AVERAGE,MAX HOLD,MIN HOLD, VIEW, BLANK
x-Unit;Hz;	Einheit der x-Werte:
y-Unit;dBm;	Einheit der y-Werte:
Margin;6.000000:s	Abstand zur Grenzwertlinie
Values;8;	Anzahl der Messpunkte
1;1548807257.5999999000;- 65.602280;-5.602280 1;1587207214.4000001000;- 65.327530;-5.327530 1;2112006624.0000000000;- 4.388008;55.611992	Messwerte: <Trace>;<x value>; <y value>;<delta limit>

Dieses Format kann von Tabellenkalkulationsprogrammen wie z.B. MS-Excel eingelesen werden. Hierfür muss ';' als Trennzeichen für die Zellen der Tabelle verwendet werden.



Unterschiedliche Sprachversionen von Auswerteprogrammen benötigen eventuell eine unterschiedliche Behandlung des Dezimalpunkts. Mit dem Softkey *DECIM SEP* kann deshalb zwischen '.' (Dezimalpunkt) und ',' (Komma).

Remote command: `MMEM:STOR:TRAC,'A:\TEST.ASC'`

DECIM SEP Der Softkey *DECIM SEP* wählt das Dezimaltrennzeichen bei Gleitkommazahlen zwischen '.' (Dezimalpunkt) und ',' (Komma) für die Funktion ASCII FILE EXPORT aus.

Durch die Auswahl des Dezimaltrennzeichens werden unterschiedliche Sprachversionen von Auswerteprogrammen (z.B. MS-Excel) unterstützt.

Remote command: `FORM:DEXP:DSEP POIN`

PAGE UP /
PAGE DOWN

Mit *PAGE UP* bzw. *PAGE DOWN* kann in der Peakliste seitenweise geblättert werden.

Sie sind nur aktiviert, solange eine Peakliste angezeigt wird.

4.6 Grundeinstellungen

In diesem Abschnitt werden alle allgemeinen Einstellungen sowie die Druck- und Geräteeinstellungen detailliert beschrieben.

4.6.1 Einstellen von Grenzwert- und Anzeigelinien – Taste **LINES**

Grenzwertlinien (*LIMIT LINES*) werden verwendet, um am Bildschirm Pegelverläufe oder spektrale Verteilungen zu markieren, die nicht unter- oder überschritten werden dürfen. Sie kennzeichnen z. B. die Obergrenzen von Störaussendungen oder Nebenwellen, die für ein Messobjekt zulässig sind. Bei der Nachrichtenübertragung im TDMA-Verfahren (z.B. GSM) müssen die Bursts eines Zeitschlitzes einen vorgeschriebenen Pegelverlauf einhalten. Der untere und der obere Grenzwert kann durch je eine Grenzwertlinie vorgegeben werden. Der Pegelverlauf kann damit entweder visuell oder durch automatische Prüfung auf Unter- bzw. Überschreitung (Go-/Nogo-Test) kontrolliert werden.

Im können Grenzwertlinien mit maximal 50 Stützpunkten definiert werden. Von den im Gerät abgespeicherten Grenzwertlinien können 8 gleichzeitig verwendet werden, wobei diese bei Split Screen Darstellung wahlweise in Screen A, Screen B oder beiden Messfenstern eingeschaltet werden können. Die Anzahl der im Gerät speicherbaren Grenzwertlinien ist lediglich durch die Kapazität der verwendeten Hard-disk begrenzt.

Für eine Grenzwertlinie sind folgende Eigenschaften anzugeben:

- Der Name der Grenzwertlinie. Unter dem Namen wird die Grenzwertlinie abgespeichert und ist in der Tabelle *LIMIT LINES* wieder auffindbar.
- Der Bereich (Domain), in dem die Grenzwertlinie verwendet werden soll. Dabei wird zwischen Zeitbereich (Span = 0 Hz) und Frequenzbereich (Span > 0 Hz) unterschieden.
- Der Bezug der Stützwerte zur X-Achse. Die Grenzwertlinie kann entweder für absolute Frequenzen oder Zeiten spezifiziert werden oder für Frequenzen relativ zur eingestellten Mittenfrequenz und Zeiten relativ zur Zeit an der linken Diagrammgrenze.
- Der Bezug der Stützwerte zur Y-Achse. Die Grenzwertlinie kann entweder für absolute Pegel bzw. Spannungen, oder aber relativ zum eingestellten Maximalpegel (Ref Lvl) gewählt werden. Die Position auf dem Bildschirm ist dabei abhängig von der *REF LEVEL POSITION*.
- Bei relativen Stützwerten bezüglich der Y-Achse kann zusätzlich eine absolute Schwelle (THRESHOLD) eingegeben werden, die die relativen Grenzwerte nach unten begrenzt.
- Die Art der Grenzwertlinie, oberer oder unterer Grenzwert. Mit dieser Definition und eingeschalteter Grenzwertüberprüfung (Tabelle *LIMIT LINES*, Spalte *LIMIT CHECK* auf *ON*) überprüft der R&S FSU die Einhaltung des Grenzwerts.
- Die Einheit, bei der der Grenzwert verwendet werden soll. Bei Verwendung des Grenzwerts muss diese Einheit mit der Einheit der Pegelachse des aktiven Messfensters kompatibel sein (s.u.).
- Die Messkurve (Trace), der die Grenzwertlinie zugeordnet ist. Damit weiß der R&S FSU bei gleichzeitiger Darstellung mehrerer Messkurven, mit welcher der Grenzwert zu vergleichen ist.

- Für jede Grenzwertlinie kann ein Sicherheitsabstand (Margin) definiert werden, der dann bei automatischer Überprüfung als Schwelle dient.
- Zusätzlich kann zu jeder Grenzwertlinie ein Kommentar eingegeben werden, um z. B. die Verwendung zu beschreiben.

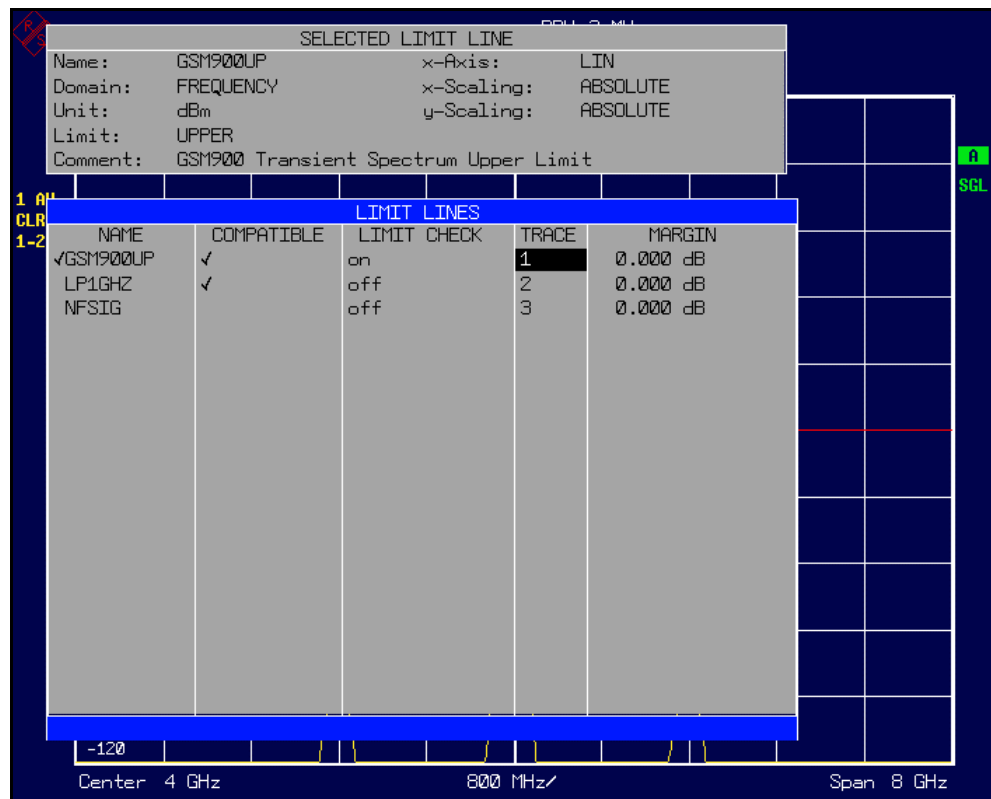
Anzeigelinien (*DISPLAY LINES*) dienen ausschließlich der optischen Markierung relevanter Frequenzen bzw. Zeitpunkte (Span = 0) sowie von konstanten Pegelwerten. Eine automatische Prüfung auf Über- oder Unterschreitung der markierten Pegelwerte ist bei diesen Linien nicht möglich.

4.6.1.1 Auswahl von Grenzwertlinien

LINES

Die Taste *LINES* öffnet das Menü zum Festlegen der Grenzwert- und Anzeigelinien.

SELECT LIMIT LINE	
EDIT LIMIT LINE und NEW LIMIT LINE ↓	NAME
	VALUES
	INSERT VALUE
	DELETE VALUE
	SHIFT X LIMIT LINE
	SHIFT Y LIMIT LINE
	SAVE LIMIT LINE
COPY LIMIT LINE	
DELETE LIMIT LINE	
X OFFSET	
Y OFFSET	
DISPLAY LINES ↓	DISPLAY LINE 1/ DISPLAY LINE 2
	FREQUENCY LINE 1/ FREQUENCY LINE 2
	TIME LINE 1 / TIME LINE 2



Die Tabelle *SELECTED LIMIT LINE* informiert über die Eigenschaften der markierten Grenzwertlinie.

In der Tabelle *LIMIT LINES* können die zu den Einstellungen des aktiven Messfensters kompatiblen Grenzwertlinien eingeschaltet werden.

Neue Grenzwertlinien können in den Untermenüs *EDIT LIMIT LINE* und *NEW LIMIT LINE* erzeugt und editiert werden.

Die horizontalen und vertikalen Linien des Untermenüs *DISPLAY LINES* dienen zur Markierung individueller Pegel bzw. Frequenzen (Span > 0) oder Zeitpunkte (Span = 0) im Diagramm.

Die Tabelle *SELECTED LIMIT LINE* informiert über die Eigenschaften der markierten Grenzwertlinie:

<i>Name</i>	Name
<i>Domain</i>	Darstellungsbereich (Frequenz oder Zeit)
<i>Unit</i>	Vertikale Einheit
<i>X-Axis</i>	Auswahl der Interpolation
<i>Limit</i>	Oberer/unterer Grenzwert
<i>X-Scaling</i>	Absolute Frequenzen/Zeiten oder relative
<i>Y-Scaling</i>	Absolute oder relative Y-Einheiten
<i>Threshold</i>	Absolute Begrenzung bei relativer Y-Einheit
<i>Comment</i>	Kommentar

Die Eigenschaften der Grenzwertlinie werden im Untermenü *EDIT LIMIT LINE* (= *NEW LIMIT LINE*) festgelegt.

SELECT LIMIT LINE

Der Softkey *SELECT LIMIT LINE* aktiviert die Tabelle *LIMIT LINES*, der Auswahlbalken springt ins oberste Namensfeld der Tabelle.

Die Spalten der Tabelle enthalten folgende Informationen:

<i>Name</i>	Einschalten der Grenzwertlinie.
<i>Compatible</i>	Anzeige, ob die Grenzwertlinie kompatibel zum Messfenster des angegebenen Trace ist.
<i>Limit Check</i>	Aktivieren der automatischen Prüfung auf Über-/Unterschreitung des Grenzwerts.
<i>Trace</i>	Auswahl der Messkurve, der die Grenzwertlinie zugeordnet ist.
<i>Margin</i>	Einstellen eines Sicherheitsabstands.

Name und Compatible - Einschalten der Grenzwertlinie

Maximal können 8 Grenzwertlinien gleichzeitig eingeschaltet werden, wobei diese bei Splitscreen-Darstellung wahlweise in Screen A, Screen B oder beiden Messfenstern eingeschaltet werden können. Ein Häkchen am linken Rand einer Zeile zeigt an, dass die Grenzwertlinie eingeschaltet ist.

Eine Grenzwertlinie lässt sich nur einschalten, wenn sie in der Spalte *Compatible* mit einem Häkchen gekennzeichnet ist, d.h., wenn die Darstellart in x-Richtung (Zeit- oder Frequenzdarstellung) sowie die Vertikal-Einheit identisch mit der im Messfenster sind.

Linien mit der Einheit dB sind zu allen dB(..)-Einstellungen der Y-Achse kompatibel.

Bei Änderung der Einheit der Y-Achse oder Umschalten des Bereichs (Frequenz- oder Zeitbereich) werden nicht kompatible Grenzwertlinien automatisch ausgeschaltet, um Fehlinterpretationen zu vermeiden. Sie müssen nach Zurückschalten auf die ursprüngliche Bildschirmdarstellung neu eingeschaltet werden.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:NAME "GSM1"`
 `CALC:LIM3:UPP:STAT ON`
 `CALC:LIM4:LOW:STAT ON`

Limit Check - Aktivieren der automatischen Prüfung auf Über-/Unterschreitung des Grenzwerts

Die automatische Grenzwertüberprüfung wird mit *LIMIT CHECK ON* für das aktive Messfenster eingeschaltet. In der Mitte des Diagramms erscheint ein Anzeigefeld, das das Ergebnis der Überprüfung anzeigt:

LIMIT CHECK: PASSED	Keine Über- oder Unterschreitung der aktiven Grenzwertlinien
LIMIT CHECK: FAILED	Eine oder mehrere aktive Grenzwertlinien wurden über- oder unterschritten. Unter der Meldung sind diejenigen Grenzwertlinien namentlich aufgelistet, die unter- bzw. überschritten wurden oder deren Sicherheitsabstand unter- bzw. überschritten wurde.

LIMIT CHECK: MARGIN Der Sicherheitsabstand mindestens einer aktiven Grenzwertlinie wurde über- bzw. unterschritten, jedoch keine Grenzwertlinie. Unter der Meldung sind diejenigen Grenzwertlinien namentlich aufgelistet, deren Sicherheitsabstand unter- bzw. überschritten wurde.

Beispiel für 2 aktive Grenzwertlinien:

```
LIMIT CHECK: FAILED
LINE VHF_MASK: Failed
LINE UHF2MASK: Margin
```

Eine Prüfung auf Über-/Unterschreiten erfolgt nur, wenn die der Grenzwertlinie zugeordnete Messkurve (Trace) eingeschaltet ist.

Steht bei allen aktiven Grenzwertlinien *LIMIT CHECK* auf *OFF*, erfolgt keine Grenzwertüberprüfung und das Anzeigefeld wird nicht eingeblendet.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM:STAT ON`
 `INIT;*WAI`
 `CALC:LIM:FAIL?`

Trace - Auswahl der Messkurve, der die Grenzwertlinie zugeordnet ist

Die Auswahl der Messkurve erfolgt bezogen auf das aktive Messfenster. Zulässig sind Zahleneingaben 1, 2, oder 3. Die Grundeinstellung ist Trace 1. Ist die selektierte Grenzwertlinie nicht kompatibel zur zugewiesenen Messkurve, wird die Grenzwertlinie ausgeschaltet (Anzeige und Limit Check).

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM:TRAC 1`

NEW LIMIT LINE

Siehe folgenden Abschnitt ["Neueingabe und Editieren von Grenzwertlinien"](#) on page 4.136.

EDIT LIMIT LINE

Siehe folgenden Abschnitt ["Neueingabe und Editieren von Grenzwertlinien"](#) on page 4.136.

COPY LIMIT LINE

Der Softkey *COPY LIMIT LINE* kopiert den Datensatz der markierten Grenzwertlinie und speichert ihn unter einem neuen Namen ab. Damit kann aus einer existierenden Grenzwertlinie durch Parallelverschiebung oder Editieren sehr einfach eine neue erzeugt werden. Der Name kann selbst gewählt und in einem Eingabefenster eingegeben werden (max. 8 Zeichen).

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:COPY 2`
 oder
 `CALC:LIM3:COPY "GSM2"`

DELETE LIMIT LINE

Der Softkey *DELETE LIMIT LINE* löscht die markierte Grenzwertlinie. Vor dem Löschen erscheint eine Sicherheitsabfrage.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:DEL`

X OFFSET

Der Softkey *X OFFSET* schiebt eine Grenzwertlinie, deren Werte für die X-Achse (Frequenz oder Zeit) als relativ deklariert sind, in horizontaler Richtung. Der Softkey öffnet ein Eingabefeld, in das der Wert für die Verschiebung numerisch oder mit dem Drehrad eingegeben werden kann.



Bei Grenzwertlinien, deren Werte für die X-Achse als absolut deklariert sind, hat dieser Softkey keine Auswirkung.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:CONT:OFFS 10kHz`

Y OFFSET

Der Softkey *Y OFFSET* verschiebt eine Grenzwertlinie, deren Werte für die Y-Achse (Pegel oder lineare Einheiten wie Volt) als relativ deklariert sind, in vertikaler Richtung. Der Softkey öffnet ein Eingabefeld, in das der Wert für die Verschiebung numerisch oder mit dem Drehrad eingegeben werden kann.



Bei Grenzwertlinien, deren Werte für die Y-Achse als absolut deklariert sind, hat dieser Softkey keine Auswirkung.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:LOW:OFFS 3dB`
`CALC:LIM3:UPP:OFFS 3dB`

4.6.1.2 Neueingabe und Editieren von Grenzwertlinien

REW 3 MHz

EDIT LIMIT LINE TABLE

Name:	LP1GHZ
Domain:	FREQUENCY
Unit:	dBm
x-Axis:	LIN
x-Scaling:	ABSOLUTE
y-Scaling:	ABSOLUTE
Limit:	UPPER
Margin:	40 dB
Threshold:	
Comment:	Lowpass at 1 GHz

Frequency	LIMIT/dBm
0.000 Hz	-10.0000
1.000 GHz	-10.0000
1.001 GHz	-70.0000
3.000 GHz	-70.0000

Press ENTER to edit field

Start 0 Hz 200 MHz/ Stop 2 GHz

Eine Grenzwertlinie ist gekennzeichnet durch

- den Namen
- die Zuweisung des Darstellbereichs (Frequenz- oder Zeitbereich; Domain)
- die Skalierung in absoluten oder relativen Zeiten oder Frequenzen
- die vertikale Einheit
- die Interpolation
- die vertikale Skalierung
- den vertikalen Schwellwert (nur bei relativer vertikaler Skalierung)
- den Sicherheitsabstand (Margin)
- die Zuweisung, ob die Grenzwertlinie oberer (upper) oder unterer (lower) Grenzwert ist.
- die Stützwerte mit Frequenz- bzw. Zeit- und Pegelwerten

Bereits bei der Eingabe überprüft der R&S FSU die Grenzwertlinie nach bestimmten Regeln. Diese Regeln müssen für einen ordnungsgemäßen Betrieb eingehalten werden.

- Die Frequenzen bzw. Zeiten für die Stützwerte sind in aufsteigender Reihenfolge einzugeben, es können aber auch auf einer Frequenz bzw. Zeit zwei Stützwerte definiert werden (senkrechttes Teilstück einer Grenzwertlinie).

Die Stützwerte werden in aufsteigender Frequenz- bzw. Zeitreihenfolge verbunden. Unterbrechungen sind nicht möglich. Sind Unterbrechungen gewünscht, müssen zwei getrennte Grenzwertlinien definiert und beide eingeschaltet werden.

- Die eingegebenen Frequenzen bzw. Zeiten müssen nicht am R&S FSU einstellbar sein. Die Grenzwertlinie kann auch den Frequenz- oder Zeitdarstellbereich überschreiten. Die Minimalfrequenz für einen Stützwert ist -200 GHz, die Maximalfrequenz 200 GHz. Bei Zeitbereichsdarstellung können auch negative Zeiten eingegeben werden. Der mögliche Bereich ist -1000 s bis +1000s.
- Der minimale bzw. maximale Wert für den Grenzwert ist -200 dB bzw. 200 dB bei logarithmischer Pegelskalierung oder 10^{-20} bis 10^{+20} oder -99.9% bis + 999.9% bei linearer Pegelskalierung.

EDIT LIMIT LINE und NEW LIMIT LINE

NAME
VALUES
INSERT VALUE
DELETE VALUE
SHIFT X LIMIT LINE
SHIFT Y LIMIT LINE
SAVE LIMIT LINE

Die Softkeys *EDIT LIMIT LINE* und *NEW LIMIT LINE* rufen beide das Untermenü zum Editieren der Grenzwertlinien auf. Im Kopfbereich der Tabelle können die Eigenschaften der Grenzwertlinie eingegeben werden. In den Spalten die Stützwerte mit Frequenz/Zeit- und Pegelwerten.

<i>Name</i>	Eingabe des Namens
<i>Domain</i>	Auswahl des Darstellbereichs
<i>Unit</i>	Auswahl der Einheit
<i>X-Axis</i>	Auswahl der Interpolation
<i>Limit</i>	Auswahl oberer/unterer Grenzwert
<i>X-Scaling</i>	Eingabe von absoluten oder relativen Werten für die XAchse
<i>Y-Scaling</i>	Eingabe von absoluten oder relativen Werten für die YAchse
<i>Margin</i>	Eingabe des Sicherheitsabstands für die Grenzwertlinie
<i>Threshold</i>	Eingabe des vertikalen Schwellwerts (nur bei relativer vertikaler Skalierung)
<i>Comment</i>	Eingabe eines Kommentars
<i>Time/Frequency</i>	Eingabe der Zeit/Frequenz der Stützwerte
<i>Limit/dBm</i>	Eingabe des Pegels der Stützwerte



Die Eigenschaften *Domain*, *Unit*, *X-Scaling* und *Y-Scaling* können nicht mehr verändert werden können, sobald im Datenteil der Tabelle Stützwerte eingegeben wurden.

NAME Der Softkey *NAME* aktiviert die Eingabe der Eigenschaften im Kopfbereich der Tabelle.

Name - Eingabe des Namens

Für den Namen sind maximal 8 Zeichen zulässig. Alle Namen müssen den Konventionen für MSDOS-Dateinamen entsprechen. Das Gerät speichert automatisch alle Grenzwertlinien mit der Erweiterung.LIM ab.

Fernbedienungsbehehl: `CALC:LIM3:NAME "GSM1"`

Domain - Auswahl des Darstellbereichs (Zeit- oder Frequenzbereich)

Die Grundeinstellung ist *FREQUENCY*.



Eine Änderung des Darstellbereichs ist nur möglich, wenn in der Stützwerttabelle noch keine Werte stehen.

Fernbedienungsbehehl: `CALC:LIM3:CONT:DOM FREQ`

X-Axis - Select interpolation

Zwischen den Frequenz-Stützwerten der Tabelle kann eine lineare oder logarithmische Interpolation durchgeführt werden. Die Auswahl erfolgt mit der ENTER-Taste, die zwischen LIN und LOG umschaltet (Toggle Funktion).

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:CONTrol:SPACing LIN`
 `CALC:LIM3:UPPer:SPACing LIN`
 `CALC:LIM3:LOWer:SPACing LIN`

Scaling - Wahl der Skalierung (absolut oder relativ)

Die Grenzwertlinie kann entweder in absoluten Einheiten (Frequenz oder Zeit) skaliert werden oder in relativen. Die Umschaltung zwischen *ABSOLUTE* und *RELATIVE* erfolgt mit einer der Einheiten-Tasten, der Cursor muss dabei auf der Zeile *X-Scaling* oder *Y-Scaling* stehen.

X-Scaling ABSOLUTE Die Frequenzen oder Zeiten werden als absolute physikalische Einheiten interpretiert.

X-Scaling RELATIVE Die Frequenzen werden in der Stützwerttabelle auf die aktuell eingestellte Mittenfrequenz bezogen. In der Zeitbereichsdarstellung ist der Bezugspunkt die linke Diagrammgrenze.

Y-Scaling ABSOLUTE Die Grenzwerte beziehen sich auf absolute Pegel oder Spannungen

Y-Scaling RELATIVE Die Grenzwerte beziehen sich auf den oberen Diagrammrand.

Grenzwerte mit der Einheit dB sind immer relativ.

Die Skalierung *RELATIVE* ist immer zu empfehlen, wenn im Zeitbereich Masken für Bursts definiert werden oder im Frequenzbereich Masken für modulierte Signale notwendig sind.

Um die Maske im Zeitbereich in die Bildmitte zu schieben, kann ein X-Offset mit der halben Sweepzeit eingegeben werden.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:CONT:MODE ABS`
 `CALC:LIM3:UPP:MODE ABS`
 `CALC:LIM3:LOW:MODE ABS`

Unit - Auswahl der vertikalen Einheit der Grenzwertlinie

Die Auswahl der Einheit erfolgt in einer Auswahlbox. Die Grundeinstellung ist dBm.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:UNIT DBM`

Limit - Auswahl des oberen/unteren Grenzwerts

Die Grenzwertlinie kann als oberer (*UPPER*) oder unterer (*LOWER*) Grenzwert definiert werden.

Fernbedienungsbefehl: -- (Wird durch Schlüsselwort `:UPPer` bzw `:LOWer` definiert)

Margin - Einstellen eines Sicherheitsabstands

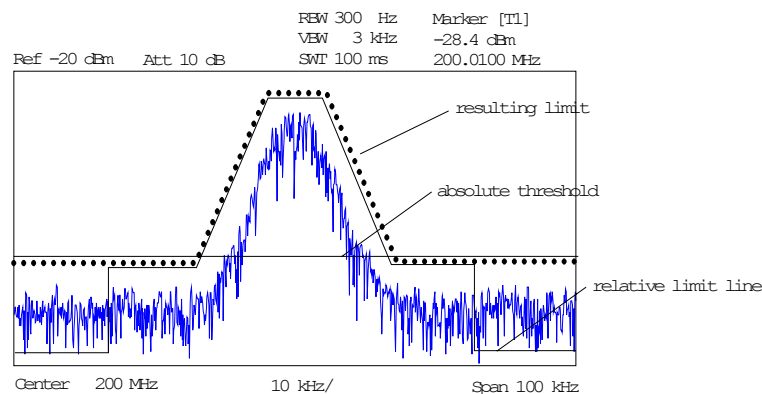
Der Sicherheitsabstand ist definiert als Pegelabstand zur Grenzwertlinie. Wenn die Linie als oberer Grenzwert definiert ist, bedeutet der Sicherheitsabstand, dass dieser unterhalb des Grenzwerts liegt. Wenn die Linie als unterer Grenzwert definiert ist, bedeutet der Sicherheitsabstand, dass er oberhalb des Grenzwertes liegt. Die Grundeinstellung ist 0 dB (d.h., kein Sicherheitsabstand).

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:UPP:MARG 10dB`
`CALC:LIM3:LOW:MARG 10dB`

Threshold - Auswahl des Schwellwerts bei relativer Y-Skalierung

Bei relativer Y-Skalierung kann ein absoluter Schwellwert definiert werden, der die relativen Grenzwerte nach unten hin begrenzt. Diese Funktion ist speziell bei Mobilfunkanwendungen nützlich, wenn Grenzwerte nur solange relativ zur Trägerleistung festgelegt sind, wie sie oberhalb eines absoluten Grenzwerts liegen.

Beispiel:



Der voreingestellte Wert liegt bei -200 dBm. Das Feld wird angezeigt, wenn der Wert RELATIVE in das Feld Y-SCALING eingetragen ist.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:UPP:THR -30 dBm`
 bzw.
`CALC:LIM3:LOW:THR -30 dBm`

Comment - Eingabe eines Kommentars

Der Kommentar ist frei wählbar. Er darf maximal 40 Zeichen betragen.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:COMM "Upper limit"`

VALUES Der Softkey *VALUES* aktiviert die Eingabe der Stützwerte in den Tabellenspalten *Time* bzw. *Frequency* und *Limit/ dB*. Welche der Tabellenspalten erscheint, *Time* oder *Frequency*, hängt von der Auswahl in der Zeile *Domain* im Kopffeld der Tabelle ab.

Die gewünschten Stützwerte können in aufsteigender Frequenz- bzw. Zeitreihenfolge (zwei gleiche Frequenzen bzw. Zeiten sind zulässig) eingegeben werden.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:CONT:DATA 1MHz, 3MHz, 30MHz`
`CALC:LIM3:UPP:DATA -10, 0, 0`
`CALC:LIM3:LOW:DATA -30, -40, -40`

- INSERT VALUE** Der Softkey *INSERT VALUE* schafft oberhalb des Stützwerts an der Cursorposition eine freie Zeile, in die ein neuer Stützwert eingefügt werden kann. Bei der Eingabe ist jedoch auf die aufsteigende Frequenz- bzw. Zeitreihenfolge zu achten.
- Fernbedienungsbefehl: --
- DELETE VALUE** Der Softkey *DELETE VALUE* löscht den Stützwert (ganze Zeile) an der Cursorposition. Die folgenden Stützwerte rücken nach.
- Fernbedienungsbefehl: --
- SHIFT X LIMIT LINE** Der Softkey *SHIFT X LIMIT LINE* ruft ein Eingabefeld auf, in dem die komplette Grenzwertlinie in vertikaler Richtung parallel verschoben werden kann.
- Die Verschiebung erfolgt entsprechend der Horizontalskalierung:
- im Frequenzbereich in Hz, kHz, MHz oder GHz
 - im Zeitbereich in ns, µs, ms oder s
- Damit kann sehr einfach eine zu einer bestehenden Grenzwertlinie horizontal parallel verschobene erzeugt und unter einem anderen Namen (Softkey *NAME*) abgespeichert werden (Softkey *SAVE LIMIT LINE*).
- Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:CONT:SHIF 50KHz`
- SHIFT Y LIMIT LINE** Der Softkey *SHIFT Y LIMIT LINE* ruft ein Eingabefeld auf, in dem die komplette Grenzwertlinie in vertikaler Richtung parallel verschoben werden kann.
- Die Verschiebung erfolgt entsprechend der Vertikalskalierung:
- bei logarithmischen Einheiten relativ in dB
 - bei linearen Pegelheiten als Faktor
- Damit kann sehr einfach eine zu einer bestehenden Grenzwertlinie parallel verschobene erzeugt und unter einem anderen Namen (Softkey *NAME*) abgespeichert werden (Softkey *SAVE LIMIT LINE*).
- Fernbedienungsbefehl: `CALC:LIM3:CONT:UPP:SHIF 20dB`
`CALC:LIM3:CONT:LOW:SHIF 20dB`
- SAVE LIMIT LINE** Der Softkey *SAVE LIMIT LINE* speichert die aktuell editierte Grenzwertlinie ab. Der Name kann in einem Eingabefenster eingegeben werden (max. 8 Zeichen)
- Fernbedienungsbefehl: --

4.6.1.3 Anzeigelinien (Display Lines)

Anzeigelinien sind Hilfsmittel, die – ähnlich wie Marker – die Auswertung einer Messkurve erleichtern. Die Funktion einer Anzeigelinie ist mit der eines Lineals vergleichbar, das zum Markieren von Absolutwerten auf der Messkurve verschoben werden kann.

Der R&S FSU bietet zwei verschiedene Typen von Anzeigelinien an:

- zwei horizontale Pegellinien zum Markieren von Pegeln – Display Line 1/2,
- zwei vertikale Frequenz- bzw. Zeitlinien zum Kennzeichnen von Frequenzen bzw. Zeiten – Frequency/Time Line 1/2.

Die Linien werden zur leichteren Unterscheidbarkeit mit folgenden Abkürzungen gekennzeichnet:

D1	Display Line 1
D2	Display Line 2
F1	Frequency Line 1
F2	Frequency Line 2
T1	Time Line 1
T2	Time Line 2

Die Pegellinien verlaufen als durchgezogene Linien horizontal über die gesamte Breite eines Diagramms und können in y-Richtung verschoben werden.

Die Frequenz- oder Zeitlinien verlaufen als durchgezogene Linien vertikal über die gesamte Höhe des Diagramms und können in x-Richtung verschoben werden.

Das Untermenü *DISPLAY LINES* zum Einschalten und Einstellen der Anzeigelinien unterscheidet sich je nach gewählter Darstellung im aktiven Messfenster (Frequenz- oder Zeitbereichsdarstellung).

Bei Darstellung des Spektrums (Span \neq 0) sind die Softkeys *TIME LINE 1* und *TIME LINE 2* nicht bedienbar, in der Zeitbereichsdarstellung (Span = 0) die Softkeys *FREQUENCY LINE 1* und *FREQUENCY LINE 2*.

Hinweis

Die Softkeys zum Einstellen und Ein-/Ausschalten der Anzeigelinien wirken wie Dreifachschalter:

Anfangssituation: Die Linie ist abgeschaltet (Softkey mit grauem Hintergrund).

Erste Betätigung: Die Linie wird eingeschaltet (Softkey mit rotem Hintergrund), und die Dateneingabefunktion wird aktiviert. Die Position der Anzeigelinie kann durch den Drehknopf, die Step-Tasten oder durch direkte numerische Eingabe in das Eingabefeld eingestellt werden. Beim Aufruf einer beliebigen anderen Funktion wird die Dateneingabe deaktiviert. Die Linie bleibt jedoch eingeschaltet (grün hinterlegter Softkey)

Zweite Betätigung: Die Linie wird abgeschaltet (Softkey mit grauem Hintergrund).

Anfangssituation: Die Linie ist eingeschaltet (Softkey mit grünem Hintergrund).

Erste Betätigung: Die Dateneingabefunktion wird aktiviert (Softkey mit rotem Hintergrund). Die Position der Anzeigelinie kann durch den Drehknopf, die Step-Tasten oder durch direkte numerische Eingabe in das Eingabefeld eingestellt werden. Beim Aufruf einer beliebigen anderen Funktion wird die Dateneingabe deaktiviert. Die Linie bleibt jedoch eingeschaltet (grün hinterlegter Softkey)

Zweite Betätigung: Die Linie wird abgeschaltet (Softkey mit grauem Hintergrund).

DISPLAY LINES

DISPLAY LINE 1/ DISPLAY LINE 2
FREQUENCY LINE 1/ FREQUENCY LINE 2
TIME LINE 1 / TIME LINE 2

- DISPLAY LINE 1/
DISPLAY LINE 2 Die Softkeys *DISPLAY LINE 1/2* schaltet die Pegellinien ein bzw. aus und aktiviert die Eingabe der Position der Linien.
Die Pegellinien markieren den gewählten Pegel im Messfenster.



Diese Softkeys sind nur in der Zeit-Domain (Span = 0) zugänglich.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:DLIN:STAT ON`
`CALC:DLIN -20dBm`

- FREQUENCY LINE 1/
FREQUENCY LINE 2 Die Softkeys *FREQUENCY LINE 1/2* schalten die Frequenzlinie 1/2 ein bzw. aus und aktivieren die Eingabe der Position der Linien.
Die Frequenzlinien markieren die gewählten Frequenzen im Messfenster.



Diese Softkeys sind nur in der Frequenzdomain (Bereich > 0) zugänglich.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:FLIN:STAT ON`
`CALC:FLIN 120MHz`

- TIME LINE 1 /
TIME LINE 2 Die Softkeys *TIME LINE 1/2* schalten die Zeitlinien 1/2 ein bzw. aus und aktivieren die Eingabe der Position der Linien.
Die Zeitlinien markieren die gewählten Zeiten im Messfenster oder definieren Suchbereiche (siehe Abschnitt "[Markerfunktionen – MKR FCTN Key](#)" on page 4.59)



Im Frequenzbereich (Span > 0) sind die beiden Softkeys nicht bedienbar.

Fernbedienungsbefehl: `CALC:TLIN:STAT ON`
`CALC:TLIN 10ms`

4.6.2 Konfigurieren der Bildschirmanzeige – Taste DISP

Das Menü *DISPLAY* erlaubt sowohl die Konfiguration der Diagrammdarstellung auf dem Bildschirm als auch die Auswahl der dargestellten Bildelemente und Farben. Schließlich wird auch der *POWER SAVE* Modus für das Display in diesem Menü konfiguriert.

Die Darstellung der Messergebnisse am Bildschirm des R&S FSU erfolgt wahlweise in einem, bildschirmfüllenden Messfenster oder in zwei, übereinander angeordneten Messfenstern. Die beiden Messfenster werden als Screen A und Screen B bezeichnet.

In der Grundeinstellung sind die beiden Messfenster vollkommen voneinander entkoppelt, d.h. sie verhalten sich wie zwei vollkommen voneinander unabhängige Geräte. Dies ist beispielsweise bei Oberwellenmessungen oder Messungen an frequenzumsetzenden Messobjekten sehr nützlich, da hier Eingangs- und Ausgangssignal in unterschiedlichen Frequenzbereichen liegen.

Bei Bedarf können jedoch in beiden Darstellarten bestimmte Einstellungen der beiden Messfenster (Referenzpegel, Mittenfrequenz) miteinander verknüpft werden, so dass z.B. bei $CENTER B = MARKER A$ durch die Bewegung des Markers im Screen A der angezeigte, ggf. gespreizte Frequenzbereich im Screen B parallel mitverschoben wird.

Neue Einstellungen werden in dem Diagramm durchgeführt, das über den Hotkey $SCREEN A$ bzw. $SCREEN B$ ausgewählt wurde. Bei Darstellung von nur einem Messfenster ist dies gleichzeitig das Diagramm, in dem auch die Messungen durchgeführt werden; das jeweils nicht sichtbare Diagramm ist in Bezug auf Messungen inaktiv.

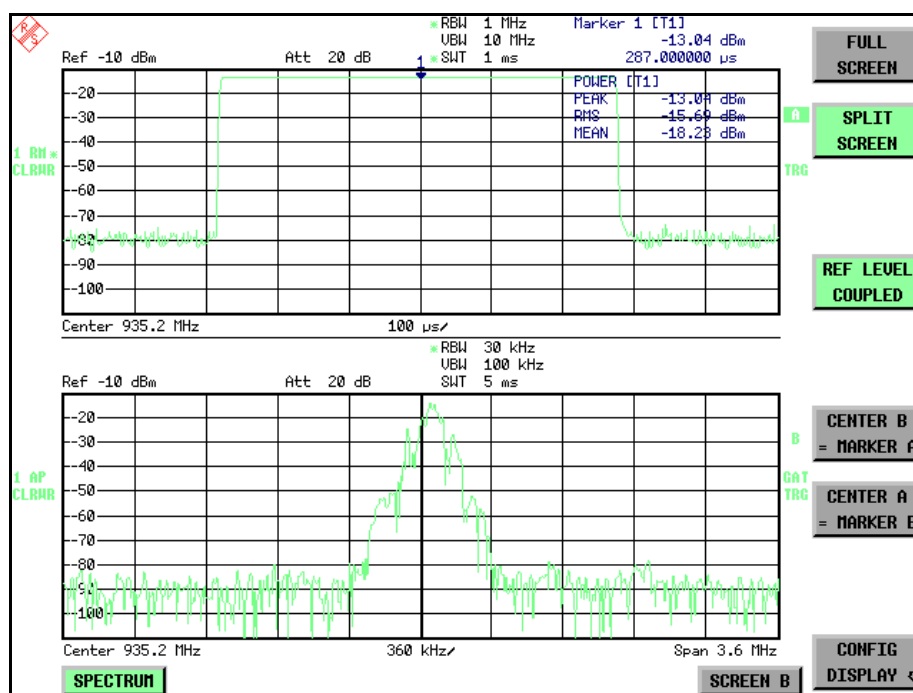


Fig. 4.33 Beispiel für eine Darstellung von 2 Messfenstern (Split Screen). Die Einstellungen sind nicht gekoppelt

Die Taste $DISP$ ruft das Menü zum Konfigurieren der Bildschirmanzeige und zur Auswahl des aktiven Diagramms bei SPLIT-SCREEN-Darstellung auf.

**REF LEVEL
COUPLED**

Der Softkey *REF LEVEL COUPLED* schaltet die Kopplung des Referenzpegels ein bzw. aus. Neben dem Referenzpegel werden auch der Mischerpegel und die Eingangsdämpfung miteinander verknüpft.

Für die Pegelmessung gilt, dass der Referenzpegel und die Eingangsdämpfung für beide Diagramme gleich eingestellt sind.

Fernbedienungsbefehl: `INST:COUP RLEV`

**CENTER B =
MARKER A |
CENTER A =
MARKER B**

Die Softkeys *CENTER B = MARKER A* und *CENTER A = MARKER B* koppeln die Mittenfrequenz in Diagramm B mit der Frequenz des Markers 1 in Diagramm A und die Mittenfrequenz in Diagramm A mit der Frequenz des Markers 1 in Diagramm B. Die beiden Softkeys schließen sich gegenseitig aus.

Diese Kopplung ist nützlich, um z.B. das Signal, auf dem der Marker im Diagramme A sitzt, im Diagramme B mit höherer Frequenzauflösung oder im Zeitbereich zu betrachten.

Ist Marker 1 ausgeschaltet, so wird er eingeschaltet und auf das Maximum der Messkurve im aktiven Diagramm gesetzt.

Fernbedienungsbefehl: `INST:COUP CF_B`
`INST:COUP CF_A`

**CONFIG
DISPLAY**

SCREEN TITLE
TIME+DATE ON/OFF
LOGO ON/OFF
ANNOTATION ON/OFF
DATA ENTRY OPAQUE
DEFAULT COLORS 1/ DEFAULT COLORS 2
DISPLAY PWR SAVE
Seitenmenü
SELECT OBJECT
BRIGHTNESS
TINT
SATURATION
PREDEFINED COLORS

Der Softkey *CONFIG DISPLAY* ruft ein Untermenü auf, in dem zusätzliche Anzeigen im Bildschirm eingeblendet werden können. Zusätzlich erfolgt hier die Einstellung des Display-Energiesparmodus (*DISPLAY PWR SAVE*) und der Farben der Anzeigeelemente.

SCREEN TITLE	<p>Der Softkey <i>SCREEN TITLE</i> aktiviert die Eingabe eines Titels für das aktive Diagramm A oder B. Er schaltet einen bereits eingegebenen Titel ein oder aus. Die Länge des Textes darf max. 20 Zeichen nicht überschreiten.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: DISP:WIND1:TEXT 'Noise Meas' DISP:WIND1:TEXT:STATE ON</p>
TIME+DATE ON/OFF	<p>Der Softkey <i>TIME+DATE</i> schaltet die Anzeige des Datums und der Uhrzeit oberhalb des Diagramms ein bzw. aus.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: DISP:TIME OFF</p>
LOGO ON/OFF	<p>Der Softkey <i>LOGO</i> schaltet das Rohde & Schwarz Firmenlogo in der linken oberen Ecke des Bildschirms ein- bzw. aus.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: DISP:LOGO ON</p>
ANNOTATION ON/OFF	<p>Der Softkey <i>ANNOTATION</i> schaltet die Frequenzanzeigen am Bildschirm an bzw. aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ON Frequenzinformation wird angezeigt. • OFF Frequenzinformation wird nicht auf dem Display ausgegeben. Dies dient z.B. dem Schutz vertraulicher Daten. <p>Fernbedienungsbefehl: DISP:ANN:FREQ ON</p>
DATA ENTRY OPAQUE	<p>Der Softkey <i>DATA ENTRY OPAQUE</i> macht die Dateneingabefenster undurchsichtig. Dies bedeutet, dass die Eingabefelder mit der Hintergrundfarbe für Tabellen unterlegt werden</p> <p>Fernbedienungsbefehl: --</p>
DEFAULT COLORS 1/ DEFAULT COL ORS 2	<p>Die Softkeys <i>DEFAULT COLORS 1</i> und <i>DEFAULT COLORS 2</i> stellen die Grundeinstellung für Helligkeit, Farbton und Farbsättigung aller Bildschirmobjekte ein.</p> <p>Die Farbschemata sind dabei so gewählt, dass wahlweise bei Blickwinkel von oben oder von unten optimale Sichtbarkeit aller Bildelemente erreicht wird. In der Grundeinstellung des Gerätes ist <i>DEFAULT COLORS 1</i> aktiv.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: DISP:CMAP:DEF1 DISP:CMAP:DEF2</p>
DISPLAY PWR SAVE	<p>Der Softkey <i>DISPLAY PWR SAVE</i> erlaubt das Ein-/ Ausschalten des Energiesparmodus für das Display und die Eingabe der Wartezeit bis zum Ansprechen der Energiesparschaltung. Nach Ablauf der Ansprechzeit wird das Display vollständig, d.h. einschließlich Hintergrundbeleuchtung, abgeschaltet.</p>



Diese Betriebsart wird zur Schonung des TFT-Displays besonders empfohlen, wenn das Gerät ausschließlich über Fernsteuerung betrieben wird.

Der Energiesparmodus wird wie folgt konfiguriert:

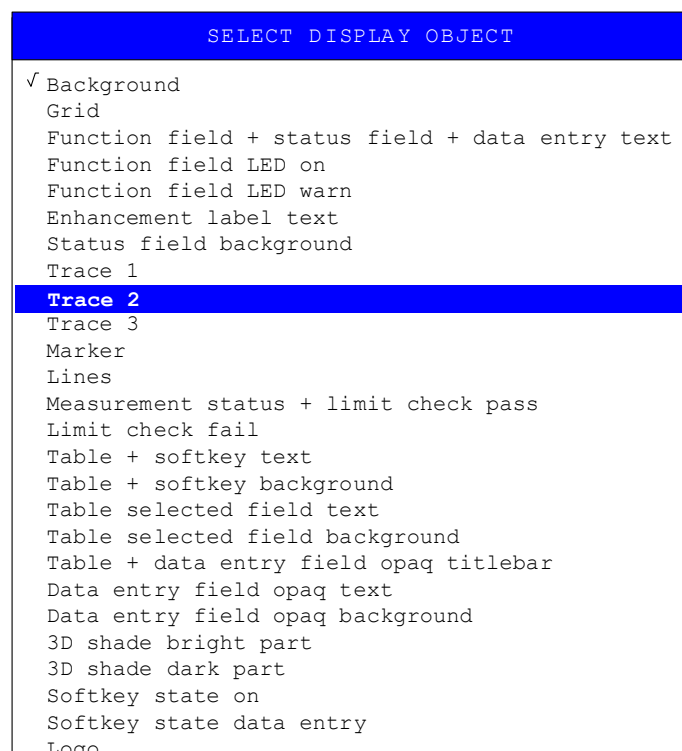
- Der erste Tastendruck aktiviert den Energiesparmodus und öffnet den Editor für die Ansprechzeit (*POWER SAVE TIMEOUT*). Die Eingabe der Ansprechzeit erfolgt in Minuten im Bereich von 1min bis 60min und wird mit *ENTER* abgeschlossen.
- Erneuter Druck auf den Softkey schaltet den Energiesparmodus wieder aus.

Wird das Menü bei eingeschaltetem Energiesparmodus verlassen, so ist der Softkey bei Rückkehr ins Menü farbig hinterlegt und öffnet beim Drücken erneut den Editor für die Ansprechzeit. Nochmaliger Druck schaltet den Energiesparmodus ab.

Fernbedienungsbehl: DISP:PSAV ON
 DISP:PSAV:HOLD 15

SELECT OBJECT

Der Softkey *SELECT OBJECT* aktiviert die Auswahl von Bildelementen, für die nachfolgend die Farbeinstellung verändert werden soll. Nach der Auswahl können Helligkeit, Farbton und -sättigung des ausgewählten Elements mit Hilfe der gleichnamigen Softkeys geändert werden. Die Farbänderungen mittels des Softkeys *PREDEFINED COLORS* können unmittelbar auf dem Anzeigeschirm gesehen werden.



BRIGHTNESS

Der Softkey *BRIGHTNESS* aktiviert die Eingabe der Farbhelligkeit des ausgewählten Graphikelements.

Der Eingabewert liegt zwischen 0 und 100%.

Fernbedienungsbehl: DISP:CMA5:HSL <hue>,<sat>,<lum>

TINT Der Softkey *TINT* aktiviert die Eingabe des Farbtons für das ausgewählte Graphikelement. Der eingegebene Prozentwert bezieht sich auf ein von rot (0%) bis blau (100%) reichendes, kontinuierliches Farbspektrum.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:CMAP5:HSL <hue>,<sat>,<lum>`

SATURATION Der Softkey *SATURATION* aktiviert die Eingabe der Farbsättigung des ausgewählten Elements.

Der Eingabewert liegt zwischen 0 und 100%.

Fernbedienungsbefehl: `DISP:CMAP5:HSL <hue>,<sat>,<lum>`

PREDEFINED COLORS Der Softkey *PREDEFINED COLORS* öffnet eine Liste zur Auswahl von vordefinierten Farben für die Bildschirmobjekte:

COLOR	
√	BLACK
	BLUE
	BROWN
	GREEN
	CYAN
	RED
	MAGENTA
	YELLOW
	WHITE
	GRAY
	LIGHT GRAY
	LIGHT BLUE
	LIGHT GREEN
	LIGHT CYAN
	LIGHT RED
	LIGHT MAGENTA

Fernbedienungsbefehl: `DISP:CMAP1 ... 26:PDEF <color>`

4.6.3 Instrumenteneinstellung und Schnittstellenkonfiguration – **SETUP** Taste

Die Taste *SETUP* öffnet das Menü für die Voreinstellungen des R&S FSU:

SETUP

REFERENCE INT/EXT		
NOISE SRC ON/OFF		
PREAMP		
TRANSDUCER ↓	TRANSDUCER FACTOR	
	NEW FACTOR / EDIT TRD FACTOR ↓	TRD FACTOR NAME
		TRD FACTOR UNIT
		TRD FACTOR VALUES
		INSERT LINE
		DELETE LINE
		SAVE TRD FACTOR

	DELETE FACTOR	
	REFLVL ADJ AUTO MAN	
	PAGE UP	
	PAGE DOWN	
GENERAL SETUP ↓	GPIB ↓	GPIB ADDRESS
		ID STRING FACTORY
		ID STRING USER
		GPIB LANGUAGE
		IF GAIN NORM / PULS
		SWEEP REP ON/OFF
	COM INTERFACE	
	TIME+DATE	
	CONFIGURE NETWORK	
	NETWORK LOGIN	
	OPTIONS ↓	INSTALL OPTION
		REMOVE OPTION
	Seitenmenü	
	SOFT FRONTPANEL	
	LXI ↓	DISPLAY ON/OFF
		LCI
SYSTEM INFO ↓	HARDWARE INFO	
	STATISTICS	
	SYSTEM MESSAGES	
	CLEAR ALL MESSAGES	
SERVICE ↓	INPUT RF	
	INPUT CAL	
	SELFTEST	
	SELFTEST RESULTS	
	ENTER PASSWORD	
	1. Seitenmenü	
	CAL GEN 128 MHZ	
	CAL GEN COMB PULSE	
	2. Seitenmenü	
	COMMAND TRACKING	
Seitenmenü		
FIRMWARE UPDATE ↓	FIRMWARE UPDATE	
	RESTORE FIRMWARE	

	UPDATE PATH	
OPEN START MENU		
FM DEMOD ANALOG ↓		
POWER METER ↓		
IF SHIFT ↓	IF SHIFT OFF	
	IF SHIFT A	
	IF SHIFT B	
	AUTO	

Folgende Einstellungen können darin verändert werden:

- Der Softkey *REFERENCE INT/EXT* legt die Quelle für die verwendete Referenzfrequenz fest. Mehr Informationen dazu finden sich im Abschnitt [“Externe Referenz” on page 4.152.](#)
- Der Softkey *NOISE SRC ON/OFF* schaltet die Spannungsversorgung für eine externe Rauschquelle ein bzw. aus. Mehr Informationen dazu finden sich im Abschnitt [“Externe Rauschquelle” on page 4.152.](#)
- Der Softkey *PREAMP* schaltet die Vorverstärkung ein. Dieser Softkey ist nur mit der Option EL. ATTENUATOR (B25 bzw. B23) verfügbar. Mehr Informationen dazu finden sich im Abschnitt [“HF-Vorverstärker” on page 4.152.](#)
- Der Softkey *TRANSDUCER* öffnet ein Untermenü zur Eingabe von Korrekturkennlinien für Messwandler. Mehr Informationen dazu finden sich im Abschnitt [“TRANSDUCER” on page 4.154.](#)
- Der Softkey *GENERAL SETUP* öffnet ein Untermenü für alle allgemeinen Einstellungen wie etwa GPIB-Adresse, Datum und Uhrzeit sowie die Konfiguration der Geräteschnittstellen. *FIRMWARE OPTIONS* können ebenfalls unter diesem Menüpunkt installiert werden. Mehr Informationen dazu finden sich im Abschnitt [“GENERAL SETUP” on page 4.160.](#)
- Der Softkey *SYSTEM INFO* öffnet ein Untermenü zur Anzeige der Hardware-Ausstattung des Gerätes, Schaltzyklus-Statistiken und Systemmeldungen. Mehr Informationen dazu finden sich im Abschnitt [“SYSTEM INFO” on page 4.172.](#)
- Der Softkey *SERVICE* öffnet ein Untermenü, in dem spezielle Gerätefunktionen und Systeminformationen zu Servicezwecken ausgewählt werden können. In diesem Untermenü wird auch das Passwort für die Servicefunktionen eingegeben. Mehr Informationen dazu finden sich im Abschnitt [“SERVICE” on page 4.174.](#)
- Der Softkey *FIRMWARE UPDATE* öffnet ein Untermenü zur Aktualisierung der Firmware-Version, um die Firmware zu erneuern und den Firmware-Pfad zu aktualisieren. Mehr Informationen dazu finden sich im Abschnitt [“Firmware Update” on page 4.177.](#)
- Der Softkey *IF SHIFT* öffnet ein Untermenü zur Aktivierung oder Deaktivierung der Verschiebung der 1. ZF. Mehr Informationen dazu finden sich im Abschnitt [“IF SHIFT” on page 4.178.](#)
- Der Softkey *SERVICE FUNCTIONS* ermöglicht zusätzliche Sondereinstellungen zu Servicezwecken und zur Fehlerdiagnose. Er ist nur nach Eingabe des entsprechenden Passworts unter Softkey *SERVICE* verfügbar.

4.6.3.1 Externe Referenz

Der R&S FSU kann als Frequenznormal, aus dem alle internen Oszillatoren abgeleitet werden, die interne Referenzquelle oder ein externes Referenzsignal benutzen. Als interne Referenzquelle wird ein Quarzoszillator mit einer Frequenz von 10 MHz verwendet. In der Grundeinstellung (interne Referenz) steht diese Frequenz als Ausgangssignal an der Rückwandbuchse REF OUT zur Verfügung, um zum Beispiel andere Geräte auf die Referenz des R&S FSU zu synchronisieren.

Die Buchse REF IN wird bei der Einstellung *REFERENCE EXT* als Eingangsbuchse für ein externes Frequenznormal verwendet. Alle internen Oszillatoren des R&S FSU werden dann auf die externe Referenzfrequenz synchronisiert.

REFERENCE INT/EXT

Der Softkey REFERENCE INT / EXT schaltet zwischen der internen und der externen Referenzquelle um.

Wenn die externe Referenz ausgewählt wird, ist auch die Frequenz der externen Referenz zwischen 1 MHz und 20 MHz einstellbar. Der Default-Wert ist 10 MHz.

Diese Referenzeinstellungen werden solange nicht geändert bis ein Preset auftritt, um das spezifische Setup eines Systems beizubehalten.



Fehlt bei Umschaltung auf externe Referenz das Referenzsignal, so erscheint nach einiger Zeit die Meldung "EXREF" als Hinweis auf die fehlende Synchronisierung.

Bei Umschaltung auf interne Referenz ist darauf zu achten, dass das externe Referenzsignal abgezogen wird, um Wechselwirkungen mit dem internen Referenzsignal zu vermeiden.

Fernbedienungsbefehl: ROSC:SOUR INT
 ROSC:EXT:FREQ <numeric value>

4.6.3.2 Externe Rauschquelle

NOISE SRC ON/OFF

Der Softkey *NOISE SRC ON/OFF* schaltet die Versorgungsspannung für eine externe Rauschquelle an der Rückwandbuchse NOISE SOURCE ein bzw. aus.

Fernbedienungsbefehl: DIAG:SERV:NSO ON

4.6.3.3 HF-Vorverstärker

Zur Verbesserung des Rauschmaßes besitzt der die Möglichkeit, direkt am HF-Eingang einen rauscharmen Vorverstärker mit variabler Verstärkung in den Signalpfad zu schalten.

PREAMP

Der Softkey *PREAMP* schaltet den HF-Vorverstärker ein oder aus und öffnet die Dateneingabe für die Verstärkungseinstellung. Nochmaliges Drücken des Softkeys schaltet den Verstärker wieder aus.

Zulässiger Wert mit Option el. Attenuator (B25) ist 20dB.

Fernbedienungsbefehl: INP:GAIN:STAT ON
 'Schaltet den HF-Vorverstärker ein.



Diese Funktion ist nur mit Option EL. ATTENUATOR (B25) verfügbar.

4.6.3.4 Transducer

Aktivieren von Transducer-Faktoren

Der Softkey *TRANSDUCER* öffnet ein Untermenü, in dem bereits definierte Transducer-Faktoren aktiviert oder deaktiviert, neue Transducer-Faktoren erzeugt oder bereits bestehende editiert werden können. Es erscheint eine Tabelle mit den definierten Transducer-Faktoren.

Mit dem Einschalten eines Transducers werden alle Pegeleinstellungen und -ausgaben automatisch in der Einheit des Transducers durchgeführt. Eine Änderung der Einheit im Menü *AMPT* ist nicht mehr möglich, da der R&S FSU mit dem verwendeten Transducer als ein Messgerät betrachtet wird. Nur wenn der Transducer die Einheit dB hat, bleibt die ursprünglich am R&S FSU eingestellte Einheit erhalten und kann verändert werden.

Wenn ein Transducer-Faktor aktiv ist, erscheint in der Spalte der Enhancement Labels der Hinweis 'TDF'.

Nach dem Ausschalten aller Transducer nimmt der R&S FSU wieder die Einheit an, die vor dem Einschalten eines Transducers gewählt war.

In der Betriebsart Analysator wird ein aktiver Transducer für einen Sweep für jeden dargestellten Punkt nach dessen Einstellung einmalig vorausberechnet und während des Sweeps zum Ergebnis der Pegelmessung addiert. Bei Ändern des Sweepbereichs werden die Korrekturwerte neu berechnet. Wenn mehrere Messwerte zusammengefasst werden, wird nur ein einziger Wert berücksichtigt.

Wenn bei der Messung ein eingeschalteter Transducer-Factor nicht über den ganzen Sweepbereich definiert ist, werden die fehlenden Werte durch Null ersetzt.

TRANSDUCER

Der Softkey *TRANSDUCER* öffnet ein Untermenü, in dem bereits definierte Transducer-Faktoren editiert oder neue Transducer-Faktoren eingegeben werden können.

TRANSDUCER FACTOR	
NEW FACTOR / EDIT TRD FACTOR ↓	TRD FACTOR NAME
	TRD FACTOR UNIT
	TRD FACTOR VALUES
	INSERT LINE
	DELETE LINE
	SAVE TRD FACTOR
DELETE FACTOR	
REFLVL ADJ AUTO MAN	
PAGE UP	
PAGE DOWN	

Es erscheint eine Tabelle mit den bereits existierenden Faktoren, in der der aktive Transducer ausgewählt werden kann.

TRANSDUCER FACTOR	
Name	Unit
<input checked="" type="checkbox"/> Cable_1	dB
HK116	dBuV/m
HL223	dBuV/m

Die Tabelle *TRANSDUCER FACTOR* enthält alle definierten Faktoren mit Namen und Einheit. Wenn die Anzahl der definierten Transducer-Faktoren die mögliche Zeilenanzahl in der Tabelle übersteigt, wird die Tabelle gescrollt.

Es kann nur jeweils ein Faktor eingeschaltet sein. Ein eingeschalteter Transducer-Faktor ist mit einem Haken markiert.

TRANSDUCER FACTOR Der Softkey *TRANSDUCER FACTOR* setzt den Auswahlbalken auf die Position des aktiven Transducer-Faktors.

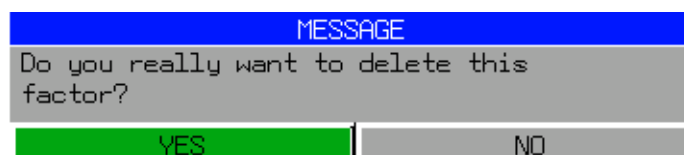
Ist kein Transducer-Faktor eingeschaltet, so wird der Balken auf die erste Zeile der Tabelle positioniert.

Fernbedienungsbefehl: `CORR:TRAN:SEL <name>`
 `CORR:TRAN ON | OFF`

EDIT TRD FACTOR Der Softkey *EDIT TRD FACTOR* öffnet das Untermenü zum Editieren und Neuerstellen von Transducer-Faktoren. Details siehe Abschnitt ["Neueingabe und Editieren von Transducer-Faktoren"](#) on page 4.156.

NEW FACTOR Der Softkey *NEW FACTOR* öffnet das Untermenü zum Editieren und Neuerstellen von Transducer-Faktoren. Details siehe Abschnitt ["Neueingabe und Editieren von Transducer-Faktoren"](#) on page 4.156.

DELETE FACTOR Der Softkey *DELETE FACTOR* löscht den markierten Faktor.
 Um ein versehentlichen Löschens zu vermeiden, muss das Löschen bestätigt werden.



Fernbedienungsbefehl: `CORR:TRAN DEL`

REFLVL ADJ AUTO MAN Bei Benutzung eines Transducer-Faktors wird die Messkurve um einen berechneten Wert verschoben. Bei Verschiebung nach oben verringert sich jedoch der Dynamikbereich für die angezeigten Messwerte. Der Softkey *REFLVL ADJ* aktiviert eine automatische Anpassung des Reference Level Offset, die den ursprünglichen Dynamikbereich wieder herstellt, indem der Referenzpegel um den Maximalwert des Transducer-Faktors verschoben wird.

Fernbedienungsbefehl: `CORR:TRAN:ADJ:RLEV ON | OFF`



Die Fernbedienungsbefehle `CORR:TRAN:ADJ:RLEV` oder `CORR:TRAN:ADJ:RLEV` müssen vor diesem Fernbedienungsbefehl gesendet werden.

PAGE UP Die Softkeys *PAGE UP* und *PAGE DOWN* blättern in umfangreicheren Tabellen, die nicht vollständig am Bildschirm angezeigt werden können.

PAGE DOWN Der Softkey *PAGE DOWN* blättert in umfangreicheren Tabellen, die nicht vollständig am Bildschirm angezeigt werden können.

Neueingabe und Editieren von Transducer-Faktoren

Ein Transducer-Faktor ist gekennzeichnet durch

- Stützwerte mit Frequenz und Wandlungsmaß (*Values*)
- die Einheit des Wandlungsmaßes (*Unit*) und
- durch den Namen (*Name*) zur Unterscheidung zwischen den verschiedenen Faktoren.

Bereits bei der Eingabe überprüft der R&S FSU den Transducer-Faktor nach bestimmten Regeln, die für einen ordnungsgemäßen Betrieb eingehalten werden müssen.

- Die Frequenzen für die Stützwerte sind stets in aufsteigender Reihenfolge einzugeben. Andernfalls wird die Eingabe nicht akzeptiert, und die folgende Meldung wird angezeigt.

WRONG FREQUENCY SEQUENCE !

- Die eingegebenen Frequenzen können den Frequenzbereich des R&S FSU überschreiten, da bei Messungen lediglich der eingestellte Frequenzbereich berücksichtigt wird. Die Minimalfrequenz für einen Stützwert ist 0 Hz, die Maximalfrequenz 200 GHz.
- Der Wertebereich für das Wandlungsmaß ist ± 200 dB. Bei Überschreitung des Minimal- bzw. Maximalwerts meldet der R&S FSU:
out of range
- Verstärkungen sind als negative Werte, Dämpfungen als positive Werte einzugeben.



Die Softkeys im Untermenü "UNIT" der Taste *AMPT* sind bei eingeschaltetem Transducer nicht bedienbar.

**NEW
FACTOR /
EDIT TRD FAC
TOR**

Die Softkeys *NEW FACTOR* und *EDIT TRD FACTOR* öffnen beide das Untermenü zum Editieren und Neuerstellen von Transducer-Faktoren.

TRD FACTOR NAME
TRD FACTOR UNIT
TRD FACTOR VALUES
INSERT LINE
DELETE LINE
SAVE TRD FACTOR

EDIT TRANSDUCER FACTOR				
Name/Unit/Interpolation:		Cable	dB	LIN
Comment:				
FREQUENCY	TDF/dB..	FREQUENCY	TDF/dB..	
1.0000000 MHz	1.000			
1.0000000 GHz	5.500			

Abhängig vom gewählten Softkey wird entweder die Tabelle mit den Daten des markierten Faktors (Softkey *EDIT TRD FACTOR*) oder eine leere Tabelle (Softkey *NEW FACTOR*) angezeigt. Diese Tabelle ist leer bis auf folgende Einträge:

Unit: dB

Interpolation: LIN für lineare Frequenzskalierung
LOG für logarithmische Frequenzskalierung

Im Kopfbereich der Tabelle können die Eigenschaften des Faktor eingegeben werden, in den Spalten die Frequenz und das Wandlungsmaß.

<i>Name</i>	Eingabe des Namens
<i>Unit</i>	Auswahl der Einheit
<i>Interpolation</i>	Auswahl der Interpolation
<i>Comment</i>	Eingabe eines Kommentars
<i>FREQUENCY</i>	Eingabe der Frequenz der Stützpunkte
<i>TDF/dB</i>	Eingabe des Wandlungsmaßes.

Während des Editiervorgangs bleibt ein Transducer-Faktor so lange im Hintergrund gespeichert, bis der editierte Faktor mit dem Softkey *SAVE TRD FACTOR* abgespeichert oder bis die Tabelle geschlossen wird. Ein versehentlich editierter Faktor kann damit durch Verlassen der Eingabe wiederhergestellt werden.

Name - Eingabe eines Namen

Beim Namen sind maximal 8 Zeichen erlaubt. Die Zeichen müssen der Konvention für DOS-Dateinamen entsprechen. Wenn der Name mehr als 8 Zeichen hat, wird der Name abgeschnitten. Das Gerät speichert alle Transducer-Faktoren automatisch mit der Dateierweiterung .TDF. Wenn ein vorhandener Name geändert wird, bleibt der unter dem vorherigen Namen gespeicherte Faktor erhalten und wird nicht automatisch mit dem neuen Namen überschrieben. Der vorherige Faktor kann später unter Verwendung von DELETE gelöscht werden. Somit können Faktoren kopiert werden.

Fernbedienungsbefehl: `CORR:TRAN:SEL <name>`

Unit – Auswahl einer Einheit

Die Einheit des Transducer-Faktors wird in einem Auswahlfeld ausgewählt, das durch die Eingabetaste (ENTER) aktiviert wird. Die Grundeinstellung ist dB.

FACTOR	UNIT
	dB
	dBm
	dB μ V
	dB μ V/m
	dB μ A
✓	dB μ A/m
	dBpW
	dBpT

Fernbedienungsbefehl: `CORR:TRAN:UNIT <string>`

Interpolation - Auswahl der Interpolation

Zwischen den Frequenz-Stützwerten der Tabelle kann eine lineare oder logarithmische Interpolation durchgeführt werden. Die Auswahl erfolgt mit der ENTER-Taste, die wird zwischen LIN und LOG umschaltet (Toggle Funktion).

Fernbedienungsbefehl: `CORR:TRAN:SCAL LIN|LOG`

Die folgenden Diagramme zeigen die Auswirkung der Interpolation auf die errechnete Kurve:

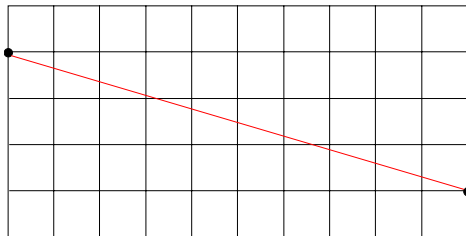


Fig. 4.34 Lineare Frequenzachse und lineare Interpolation

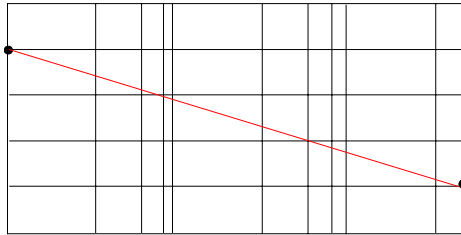


Fig. 4.35 Logarithmische Frequenzachse und Interpolation

Comment - Eingabe eines Kommentars

Der Kommentar ist frei wählbar. Er kann maximal 50 Zeichen betragen.

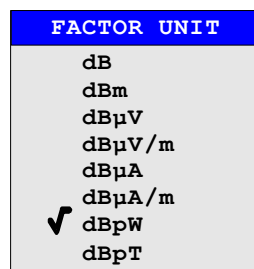
Fernbedienungsbehl: `CORR:TRAN:COMM <string>`

TRD FACTOR NAME Der Softkey *TRD FACTOR NAME* ermöglicht die Eingabe eines Namens für den Transducer-Faktor. Für den Namen sind maximal 8 Zeichen zulässig, die den Konventionen für DOS-Dateinamen entsprechen müssen. Wenn der Name mehr als 8 Zeichen hat, wird der Name abgeschnitten. Das Gerät speichert alle Transducer-Faktoren automatisch mit der Dateierweiterung *.TDF*.

Wenn ein bestehender Name geändert wird, so bleibt der unter dem alten Namen gespeicherte Faktor erhalten und wird nicht automatisch mit der neueren Version überschrieben. Der alte Faktor kann bei Bedarf später mit *DELETE* gelöscht werden. Auf diese Weise können Faktoren kopiert werden.

Fernbedienungsbehl: `CORR:TRAN:SEL <name>`

TRD FACTOR UNIT Der Softkey *TRD FACTOR UNIT* öffnet eine Dialogbox, mit der die Einheit des Transducer-Faktors ausgewählt wird.



Die Grundeinstellung ist dB.

Fernbedienungsbehl: `CORR:TRAN:UNIT <string>`

TRD FACTOR VALUES Der Softkey *TRD FACTOR VALUES* setzt den Auswahlbalken auf den ersten Stützwert. Die gewünschten Stützwerte für *FREQUENCY* und *TDF/dB* müssen in aufsteigender Frequenzreihenfolge eingegeben werden. Nach der Eingabe der Frequenz springt der Auswahlbalken automatisch auf den zugehörigen Pegelwert.

Nach Eingabe des erste Stützwerts kann die Tabelle mit den Softkeys *INSERT LINE* und *DELETE LINE* bearbeitet werden. Um einzelne Werte später zu ändern, muss der Wert ausgewählt und ein neuer Wert eingegeben werden.

Fernbedienungsbehl: `CORR:TRAN:DATA <freq>,<level>`

INSERT LINE Der Softkey *INSERT LINE* fügt oberhalb des markierten Stützwerts eine freie Zeile ein. Bei der Eingabe eines neuen Stützwertes in dieser Zeile ist jedoch auf die aufsteigende Frequenzreihenfolge zu achten.

Fernbedienungsbefehl: --

DELETE LINE Der Softkey *DELETE LINE* löscht den markierten Stützwert (ganze Zeile). Die folgenden Stützwerte rücken nach.

Fernbedienungsbefehl: --

SAVE TRD FACTOR Der Softkey *SAVE TRD FACTOR* sichert die geänderte Tabelle in einer Datei auf der internen Festplatte.

Existiert bereits ein Transducer-Faktor mit gleichem Namen, erfolgt vorher eine entsprechende Abfrage.

Ist der neu abgespeicherte Faktor gerade eingeschaltet, werden die neuen Werte sofort gültig.

Fernbedienungsbefehl: -- (das Abspeichern erfolgt bei IEC-Bus-Betrieb automatisch nach der Definition der Stützwerte)

4.6.3.5 Einstellen der Schnittstellen und der Uhrzeit

Der Softkey *GENERAL SETUP* öffnet ein Untermenü, in dem die allgemeinen Parameter des Gerätes eingestellt werden. Hierzu zählt neben der Konfiguration der digitalen Schnittstellen des Gerätes (*IECBUS*, *COM*) auch die Eingabe von Datum und Uhrzeit.

Die aktuellen Einstellungen werden in Form von Tabellen beim Aufruf des Menüs auf dem Bildschirm dargestellt und können anschließend editiert werden.

GENERAL SETUP

GPIB ↓	GPIB ADDRESS
	ID STRING FACTORY
	ID STRING USER
	GPIB LANGUAGE
	IF GAIN NORM / PULS
	SWEEP REP ON/OFF
COM INTERFACE	
TIME+DATE	
CONFIGURE NETWORK	
NETWORK LOGIN	
OPTIONS ↓	INSTALL OPTION
	REMOVE OPTION
Seitenmenü	
SOFT FRONTPANEL	
LXI ↓	DISPLAY ON/OFF
	LCI

Auswahl der GPIB Adresse

GPIB	<p>Der Softkey <i>GPIB</i> öffnet das Untermenü zur Einstellung der Parameter der Fernsteuerschnittstelle.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: --</p>
GPIB ADDRESS	<p>Der Softkey <i>GPIB ADDRESS</i> aktiviert die Eingabe der GPIB Adresse.s.</p> <p>Gültige Adressen sind 0 bis 30. Die voreingestellte Adresse ist 20.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: SYST:COMM:GPIB:ADDR 20</p>
ID STRING FACTORY	<p>Der Softkey <i>ID STRING FACTORY</i> wählt die Standard-Antwort auf den Befehl *IDN? aus. query.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: --</p>
ID STRING USER	<p>Der Softkey <i>ID STRING USER</i> öffnet den Editor für die Eingabe einer benutzerdefinierten Antwort auf den Befehl *IDN? query.</p> <p>Die max. Länge des Ausgabestrings ist 36 Zeichen.</p> <p>Fernbedienungsbefehl: --</p>
GPIB LANGUAGE	<p>Der Softkey <i>GPIB LANGUAGE</i> öffnet eine Liste mit den verfügbaren Fernsteuer-sprachdialekten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SCPI • 71100C • 71200C • 71209A • 8560E • 8561E • 8562E • 8563E • 8564E • 8565E • 8566A • 8566B • 8568A • 8568A_DC • 8568B • 8568B_DC • 8591E • 8594E



Bei 8566A/B, 8568A/B und 8594E sind die Befehlssätze A und B verfügbar. Die Befehlssätze A und B unterscheiden sich in den Regeln bezüglich der Befehlsstruktur.

Wird eine andere Sprache als SCPI ausgewählt, wird die GPIB-Adresse auf 18 gesetzt, wenn sie vorher 20 war.

Start-/Stoppfrequenz, Bezugspegel und # der Sweep-Punkte werden an das ausgewählte Gerätemodell angepasst.

8568A_DC und 8568B_DC benutzen standardmäßig DC-Eingangskopplung, sofern es vom Gerät unterstützt wird.

Das HP-Modell 8591E ist kompatibel zum HP-Modell 8594E, die HP-Modelle 71100C, 71200C, und 71209A sind kompatibel zu den HP-Modellen 8566A/B.

Beim Umschalten der Auswahl werden folgende Einstellungen verändert:

SCPI:

- > Das Gerät führt einen PRESET durch.

8566A/B, 8568A/B, 8594E:

- > Das Gerät führt einen PRESET durch.
- > Folgende Geräteeinstellungen werden anschließend verändert:

Model	# of Trace Points	Start Freq.	Stop Freq.	Ref Level	Input Coupling
8566A/B	1001	2 GHz	22 GHz	0 dBm	DC
8568A/B	1001	0 Hz	1.5 GHz	0 dBm	AC
8560E	601	0 Hz	2.9 GHz	0 dBm	AC
8561E	601	0 Hz	6.5 GHz	0 dBm	AC
8562E	601	0 Hz	13.2 GHz	0 dBm	AC
8563E	601	0 Hz	26.5 GHz	0 dBm	AC
8564E	601	0 Hz	40 GHz	0 dBm	AC
8565E	601	0 Hz	50 GHz	0 dBm	AC
8594E	401	0 Hz	3 GHz	0 dBm	AC



Anmerkungen zum Umschalten auf 8566A/B und 8568A/B beim R&S FSU

- Die Umschaltung der # of Trace Points erfolgt erst beim Übergang in den REMOTE-Zustand. Bei Umschaltung auf Handbetrieb (Taste LOCAL) wird die Anzahl der Sweeppunkte stets auf 1251 umgestellt.
- Die in der Tabelle angegebene Stoppfrequenz wird ggf. auf den jeweiligen Frequenzbereich des R&S FSU begrenzt.

Fernbedienungsbefehl: `SYST:LANG "SCPI"|"8560E"|"8561E"|"8562E"|"8563E"|"8564E"|"8565E"|"8566A"|"8566B"|"8568A"|"8568A_DC"|"8568B"|"8568B_DC"|"8591E"|"8594E"|"71100C"|"71200C"|"71209A"`

IF GAIN NORM / PULS Der Softkey *IF GAIN NORM / PULS* wählt die internen ZF-Verstärkereinstellungen in der Betriebsart HP Emulation. Diese Einstellung wird nur bei einer Auflösebandbreite von <300 kHz berücksichtigt.

NORM Optimiert für hohen Dynamikbereich; die Übersteuerungsgrenze befindet sich nahe am Referenzpegel.

PULS Optimiert für gepulste Signale; die Übersteuerungsgrenze liegt bis zu 10 dB über dem Referenzpegel.

Dieser Softkey ist nur zugänglich, wenn über den Softkey *GPIB LANGUAGE* eine HP-Sprache gewählt worden ist.

Fernbedienungsbefehl: `SYST:IFG:MODE PULS`

SWEEP REP ON/OFF Der Softkey *SWEEP REP ON/OFF* teuert einen wiederholten Sweep der HP-Modell-Befehle `E1` und `MKPK HI` (Einzelheiten der Befehle siehe "[GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E](#)" on page 6.244). Wenn der wiederholte Sweep ausgeschaltet ist, wird der Marker ohne vorherigen Sweep gesetzt.



Schalten Sie diesen Softkey im Einzelsweepmodus aus, bevor Sie den Marker über die Befehle `E1` und `MKPK HI` setzen, um einen erneuten Sweep zu verhindern.

Dieser Softkey ist nur zugänglich, wenn über den Softkey *GPIB LANGUAGE* eine HP-Sprache gewählt worden ist.

Fernbedienungsbefehl: `SYST:RSW ON|OFF`

Konfiguration der seriellen Schnittstelle

COM INTERFACE

Der Softkey *COM INTERFACE* aktiviert die Tabelle *COM INTERFACE* zum Einstellen der Parameter der seriellen Schnittstelle.

In der Tabelle werden folgende Einstellungen vorgenommen:

<i>Baud rate</i>	Übertragungsgeschwindigkeit
<i>Bits</i>	Anzahl der Datenbits
<i>Parity</i>	Überprüfung der Bit-Parität
<i>Stopbits</i>	Anzahl der Stoppbits
<i>HW-Handshake</i>	Hardware-Handshake-Verfahren
<i>SW-Handshake</i>	Software-Handshake-Verfahren
<i>Owner</i>	Zuordnung zu Messgerät oder Rechner

COM INTERFACE	
Baud	9600
Bits	8
Parity	NONE
Stopbits	2
HW-Handshake	NONE
SW-Handshake	NONE
Owner	INSTRUMENT

Baud – Übertragungsgeschwindigkeit

R&S FSU Zulässig sind die angegebenen Werte zwischen 110 und 19200 Baud. Die Grundeinstellung ist 9600 Baud.

BAUD RATE
19200
✓9600
4800
2400
1200
600
300
110

Fernbedienungsbehl: `SYST:COMM:SER:BAUD 9600`

Bits – Anzahl der Datenbits pro Wort

Für die Übertragung von Text ohne Sonderzeichen sind 7 Bits angemessen. Für Binärdaten sowie Text mit Sonderzeichen müssen 8 Bits gewählt werden (Voreinstellung).

BITS
7
✓8

Fernbedienungsbehl: `SYST:COMM:SER:BITS 7`

Parity – Überprüfung der Bit-Parität

NONE keine Paritätsprüfung (Grundeinstellung)

EVEN Überprüfung auf gerade Quersumme

ODD Überprüfung auf ungerade Quersumme.

PARITY
✓NONE
EVEN
ODD

Fernbedienungsbehl: `SYST:COMM:SER:PAR NONE`

Stopbits – Anzahl der Stoppbits

Möglich sind 1 und 2. Die Voreinstellung ist 1 Stoppbit.



Fernbedienungsbefehl: `SYST:COMM:SER:SBIT 1`

HW-Handshake – Hardware-Handshake-Verfahren

Die Sicherheit der Datenübertragung kann durch den Einsatz eines Hardware-Handshake-Verfahrens erhöht werden, das verhindert, dass unkontrolliert Daten gesendet werden und dadurch möglicherweise Datenbytes verlorengehen. Bei diesem Verfahren werden über zusätzliche Schnittstellenleitungen Quittungssignale übertragen, mit denen die Datenübertragung kontrolliert und ggf. angehalten wird, bis der Empfänger wieder zur Aufnahme weiterer Daten bereit ist.

Voraussetzung für dieses Verfahren ist allerdings, dass die betreffenden Schnittstellenleitungen (DTR und RTS) zwischen Sender und Empfänger durchverbunden sind. Bei einer einfachen 3-Draht-Verbindung ist dies nicht der Fall, d.h. das Hardware-Handshakeverfahren kann in diesem Fall nicht eingesetzt werden.

Grundeinstellung ist *NONE*.



Fernbedienungsbefehl: `SYST:COMM:SER:CONT:DTR OFF`
`SYST:COMM:SER:CONT:RTS OFF`

SW-Handshake – Software-Handshake-Verfahren

Neben dem Quittungsmechanismus über Schnittstellenleitungen besteht auch die Möglichkeit, denselben Effekt über ein Software-Handshake-Protokoll zu erzielen. Hier werden zusätzlich zu den normalen Datenbytes Kontrollbytes übertragen. Diese Kontrollbytes können nach Bedarf verwendet werden, um die Datenübertragung zu stoppen, bis der Empfänger wieder bereit ist, Daten zu empfangen.

Im Gegensatz zum Hardware-Handshake kann dieses Verfahren auch bei einer einfachen 3-Draht-Verbindung eingesetzt werden.

Eine Einschränkung ist allerdings, dass dieses Verfahren nicht bei Übertragung von Binärdaten eingesetzt werden kann, da in diesem Fall die für die Steuerzeichen XON und XOFF benötigten Bitkombinationen für Datenbytes verwendet werden.

Grundeinstellung ist *NONE*.



Fernbedienungsbefehl: `SYST:COMM:SER:PACE NONE`

Owner – Zuordnung der Schnittstelle

Die serielle Schnittstelle kann wahlweise dem Messgeräteteil oder dem Betriebssystem (OS) zugeordnet werden.

Wird die Schnittstelle nur jeweils einem Geräteteil zugeordnet, so ist sie für den anderen nicht verfügbar.

INSTRUMENT Die Schnittstelle wird dem Messgeräteteil zugeordnet. Ausgaben zur Schnittstelle vom Computerteil aus sind nicht möglich, gehen verloren.

OS Die Schnittstelle ist dem Computerteil zugeordnet. Sie kann vom Messgerät nicht benutzt werden. Das bedeutet, dass die Fernsteuerung des Geräts über die Schnittstelle nicht möglich ist.

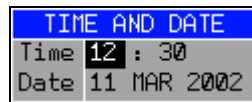


Fernbedienungsbehehl: --

Einstellen von Datum und Uhrzeit

TIME+DATE

Der Softkey *TIME+DATE* aktiviert die Tabelle *TIME AND DATE* für die Eingabe der Uhrzeit und des Datums für die interne Echtzeituhr.



Time - Eingabe der Zeit

Im Eingabefeld können Stunden und Minuten getrennt voneinander eingegeben werden:

Fernbedienungsbehehl: SYST:TIME 21,59

Date - Eingabe des Datums

Im Eingabefeld können Tag, Monat und Jahr getrennt voneinander eingegeben werden:

Bei Auswahl der Monatsangabe wird mit der Einheitentaste eine Liste mit den Abkürzungen der Monatsnamen geöffnet, in der der gewünschte Monat ausgewählt werden kann:



Fernbedienungsbefehl: `SYST:DATE 1999,10,01`

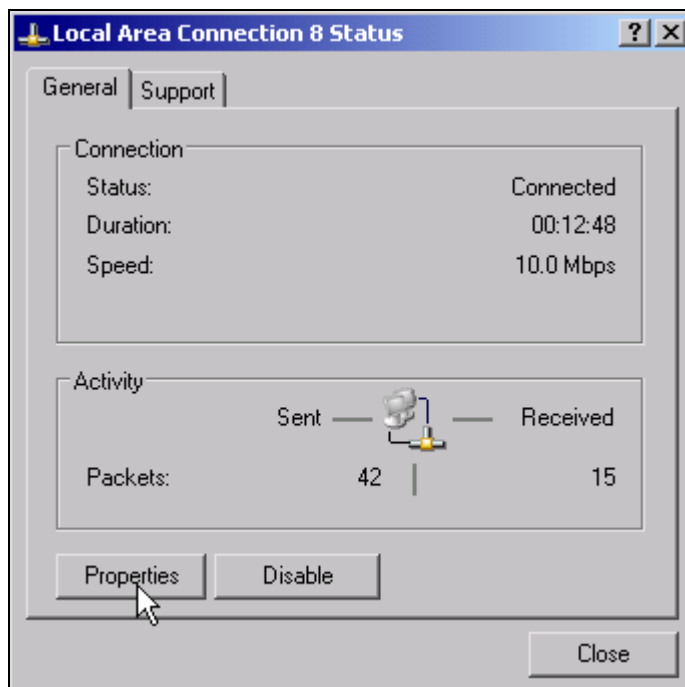
Konfiguration der Netzwerkeinstellungen

Mit dem LAN Interface, kann das Gerät an ein Ethernet-LAN (Local Area Network) angeschlossen werden. Damit ist es möglich, Daten über das Netzwerk zu übertragen und Netzwerkdrucker zu nutzen. Die Netzwerkkarte arbeitet sowohl mit einem 10-MHz-Ethernet IEEE 802.3 als auch mit einem 100-MHz-Ethernet IEEE 802.3u.

Mehr Einzelheiten finden Sie im Quick Start Guide, Kapitel [“LAN Interface”](#).

CONFIGURE NETWORK

Der Softkey *CONFIGURE NETWORK* öffnet die Dialogbox mit den Netzwerkeinstellungen.



Der Softkey erlaubt die Änderung der bereits bestehenden Netzwerkkonfiguration nach Auswahl der betreffenden Registrierkarten (siehe Kompakthandbuch, Kapitel [“LAN Interface”](#)).

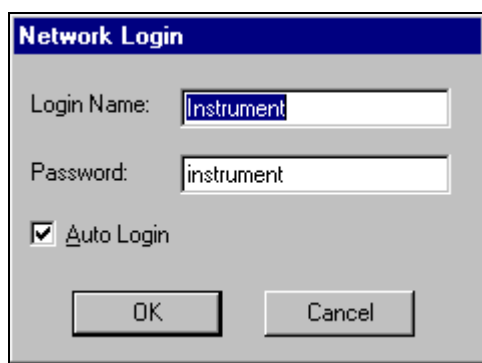


- Die Installation/Konfiguration der Netzwerkunterstützung erfordert den Anschluss einer PC-Tastatur mit Trackball (oder statt Trackball einer zusätzlichen Maus).

Fernbedienungsbefehl: --

NETWORK LOGIN

Der Softkey *NETWORK LOGIN* öffnet die Dialogbox mit den Autologin-Einstellungen.



Der voreingestellte Benutzername "instrument" und das Passwort "instrument" können bei einer Netzwerkinstallation an einen neu erstellten Benutzer angepasst werden (siehe Kompakthandbuch, Kapitel "[LAN Interface](#)").

Falls die Option "Auto Login" aktiviert ist, wird beim Booten mit dem angegebenen Benutzernamen und Passwort eine automatische Anmeldung durchgeführt. Ansonsten erscheint beim Booten die Windows NT Login Aufforderung.



- Die Installation/Konfiguration der Netzwerkunterstützung erfordert den Anschluss einer PC-Tastatur mit Trackball (oder statt Trackball einer zusätzlichen Maus).

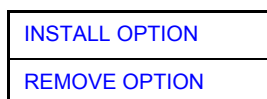
Fernbedienungsbefehl: --

Aktivieren von Firmware Optionen

Der Softkey *OPTIONS* öffnet ein Untermenü, in dem Lizenzcodes für Firmware Optionen eingegeben werden können. Die bereits vorhanden Optionen werden in einer Tabelle angezeigt, die beim Eintritt in das Untermenü geöffnet wird.

Fernbedienungsbefehl: *OPT?

OPTIONS



INSTALL OPTION

Der Softkey *INSTALL OPTION* aktiviert die Eingabe des Freischalt-Codes für eine Firmware Option.

Bei der Eingabe eines gültigen Schlüsselworts erscheint in der Meldungszeile *OPTION KEY OK* und die Option wird in die Tabelle *FIRMWARE OPTIONS* eingetragen.

Bei ungültigen Schlüsselwörtern erscheint in der Meldungszeile *OPTION KEY INVALID*.

Fernbedienungsbefehl: --

REMOVE OPTION

Der Softkey *REMOVE OPTION* löscht alle vorhandenen Firmware Optionen. Um ein versehentliches Löschen auszuschließen, erfolgt vorher noch eine Sicherheitsabfrage.

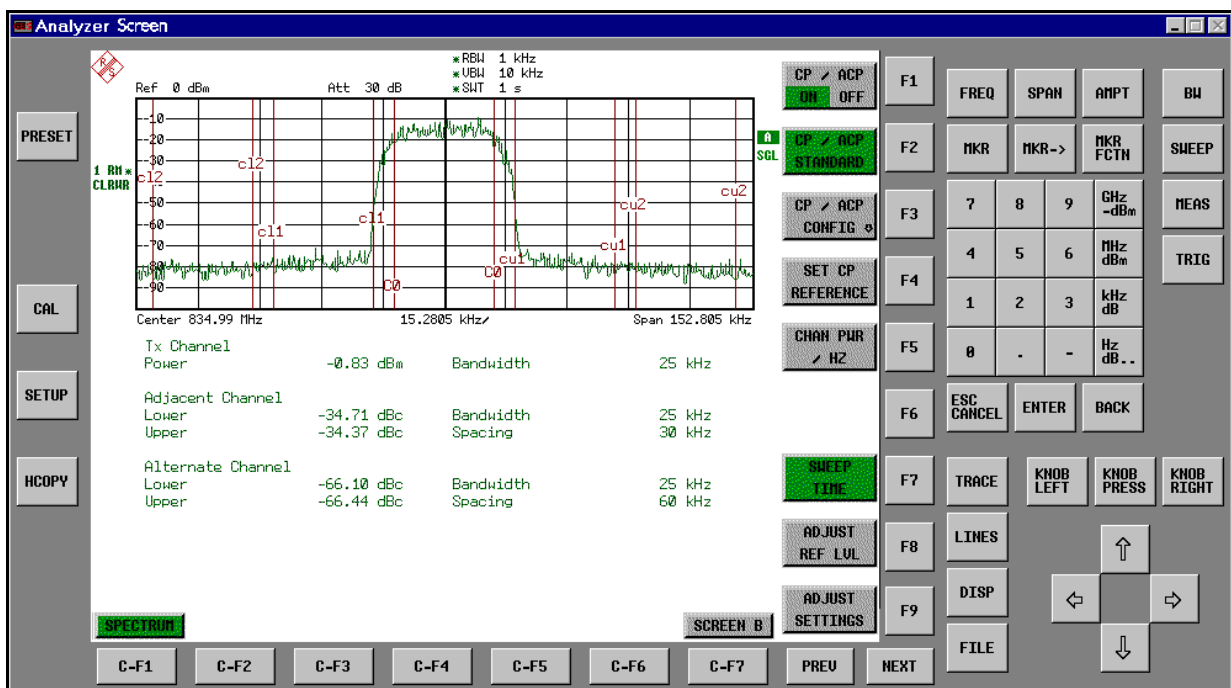
Fernbedienungsbefehl: --

Emulation der Gerätefrontplatte

SOFT FRONTPANEL

Der Softkey *SOFT FRONTPANEL* schaltet die Darstellung der Tasten der Frontplatte ein und aus.

Bei eingeschalteter Darstellung kann das Gerät am Bildschirm per Maus durch Drücken der entsprechenden Buttons bedient werden. Dies ist besonders nützlich, wenn das Instrument über ein Fernbedienungsprogramm, wie zum Beispiel das Remote Desktop von Windows XP, gesteuert wird und der Inhalt des Bildschirms über die Fernverbindung zum Controller übertragen wird (siehe Quick Start Guide, Kapitel "LAN Interface").



Hinweise zur Bildschirmauflösung

Bei eingeschalteter Darstellung der Frontplattentasten wird die Bildschirmauflösung des Gerätes umgestellt auf 1024x768. Auf dem internen LCD-Display ist nur noch ein Teilausschnitt des Gesamtbildschirms sichtbar, der je nach Mausbewegung verschoben wird.

Zur vollständigen Darstellung der Bedienoberfläche ist der Anschluss eines externen Monitors an der dafür vorgesehenen Rückwandbuchse erforderlich. Daher erfolgt vor dem Umschalten der Bildschirmauflösung eine Sicherheitsabfrage, ob der nötige Monitor angeschlossen ist.

Beim Ausschalten der Frontplattendarstellung wird wieder die ursprüngliche Bildschirmauflösung restauriert.

Hinweise zur Tastenbelegung

Die Beschriftung der Buttons ist weitestgehend von der Frontplattentastatur übernommen. Die Drehfunktion des Drehknopfs wird auf die Buttons "KNOB LEFT" und "KNOB RIGHT" abgebildet, die Druckfunktion (<ENTER>) auf "KNOB PRESS".

Die Beschriftung der Softkey-Buttons ("F1" ... "F9") und der Hotkey-Buttons ("C-F1"... "C-F7") weist darauf hin, dass diese Tasten bei angeschlossener PS/2-Tastatur direkt mit den Funktionstasten F1...F9 bzw. <CTRL>F1...<CTRL>F7 bedient werden können.

Fernbedienungsbefehl: `SYST:DISP:FPAN ON`

LXI Class C Functionality

Das LXI-Menü bietet Funktionen für LXI Klasse C.



Dieses Menü ist nur zugänglich, wenn das LXI-Paket installiert und aktiviert ist (siehe "LXI Installation" on page 4.171).

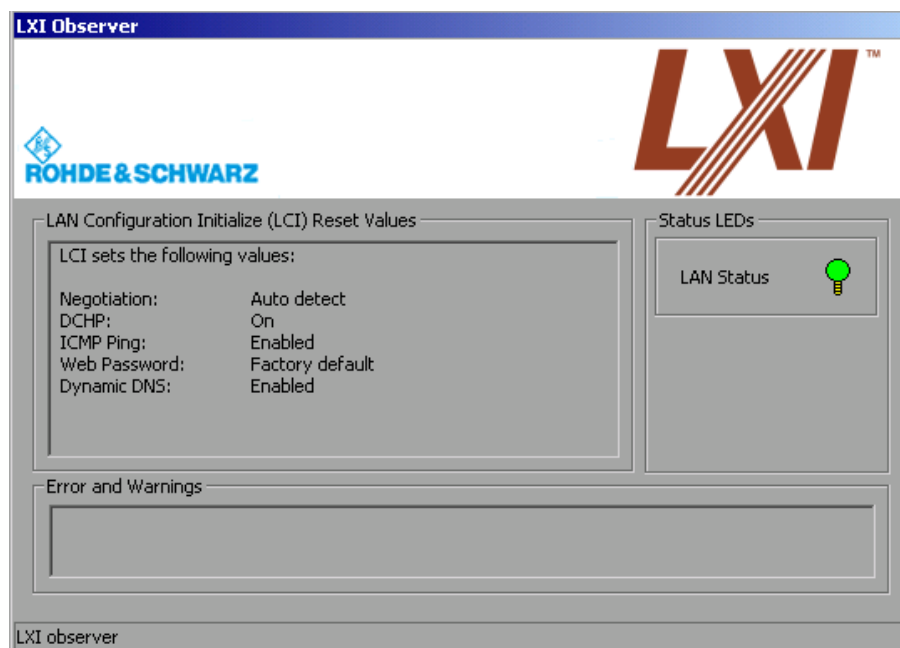
LXI

DISPLAY ON/OFF

LCI

DISPLAY ON/
OFF

Der Softkey *DISPLAY ON/OFF* stellt das Dialogfenster *LXI Observer* dar oder verbirgt es.



LCI Der Softkey *LCI* führt die *LAN Configuration Initialize (LCI)* aus.

LXI Installation

Das LXI Class C Support Package ist vorinstalliert, falls der Analysator mit Version 4.1x oder höher ausgeliefert wurde. Im Windows-Startmenü wird ein Eintrag *LXI* angezeigt.



Die Installation des LXI Class C Support Package erfordert eine externe Tastatur und/oder eine Maus.

Zum Installieren des LXI Class C Support Package gehen Sie wie folgt vor:

1. Laden Sie den Installer aus dem R&S-Downloadbereich herunter.
2. Öffnen Sie das Windows-Startmenü (Windows-Taste oder *CTRL+ESC*) und starten Sie den Windows Explorer.
3. Erstellen Sie den Unterordner *D:\LXI*, falls er nicht schon existiert.
4. Kopieren Sie den Installer über LAN oder USB-Stick in diesen Ordner.
5. Starten Sie die Installation durch Doppelklick auf die MSI-Datei.

LXI Aktivierung

Nach der erfolgreichen Installation muss die LXI-Unterstützung aktiviert werden:

1. Verbinden Sie den Analysator mit dem LAN.
2. Wählen Sie das Windows-Startmenü (Windows-Taste oder *CTRL+ESC*).
3. Wählen Sie *LXI*.
4. Wählen Sie *LXI Config*.
Ein Dialogfenster zur LXI-Konfiguration öffnet sich.
5. Wählen Sie das korrekte Instrument (R&S FSU).
6. Klicken Sie auf *Rescan*.
Die aktuelle IP-Adresse erscheint in der untersten Zeile.
7. Nach erfolgreicher Ausführung der neuen Suche klicken Sie auf *Save*.

LXI Deaktivierung

1. Zum Abschalten von LXI benutzen Sie wieder den Eintrag *LXI* im Windows-Startmenü.
Es öffnet sich ein LXI-Dialogfenster.
2. Klicken Sie auf *LXI TURN OFF*.

4.6.3.6 System-Informationen

Der Softkey *SYSTEM INFO* öffnet ein Untermenü, in dem nähere Informationen über Baugruppendaten, Gerätestatistik und Systemmeldungen abgefragt werden können.

SYSTEM INFO

HARDWARE INFO
STATISTICS
SYSTEM MESSAGES
CLEAR ALL MESSAGES

Anzeige von Baugruppendaten

HARDWARE INFO

Der Softkey *HARDWARE INFO* öffnet eine Tabelle, in der die vorhandenen Baugruppen (INSTALLED COMPONENTS) mit ihren Änderungszuständen dargestellt werden.

Die Spalten zeigen folgende Daten der Baugruppe:

SERIAL #	Seriennummer
COMPONENT	Bezeichnung
ORDER #	Identnummer
MODEL	Variante
REV	Änderungsindex
SUB REV	Nebenänderungsindex

HARDWARE INFO						
COMPONENT	SERIAL #	ORDER #	MODEL	HWC	REV	SUB REV
DETECTOR	755429/072	1130.2196	02	10	02	02
SYNTHESIZER	755429/005	1130.2096	02	00	04	05
RF-CONVERTER	756775/003	1130.1990	02	00	06	03
IF-FILTER	755058/010	1130.2296	02	00	03	03
RF_ATTEN_L8	756778/005	1137.0599	00	00	02	00



Der Screenshot führt die Komponenten eines R&S FSU7 ohne Optionen auf.

Anzeige von Geräte-Statistiken

STATISTICS

Der Softkey *STATISTICS* öffnet die Tabelle *STATISTICS*. Die Tabelle enthält die Modellbezeichnung, Seriennummer, Firmware-Version und Spezifikationsversion des Grundgeräts. Zusätzlich werden Zählerstände zu Betriebsstunden des Geräts, Ein-/Ausschaltzyklen sowie Schaltzyklen der Eichleitung angezeigt.

Für neue Grundgeräte wird die Spezifikationsversion angezeigt. Für bereits ausgelieferte Grundgeräte werden Striche (--) angezeigt.

FIRMWARE VERSIONS – STATISTICS	
Model	FSU-46
Serial #	1234567999
Firmware Rev.	4.21 CP014
BIOS Rev.	47.11
Specifications Version	--.--
Memory Size	2048 MB
Operating Time (hours)	0
Power On Cycles	0
Attenuator Cycles	
Input RF/Cal	1
5dB	0
10dB	1
20dB	1
40dB	1
AC/DC	0
EL Attenuator Cycles	
5dB	0
Bypass	0
PreAmp	0
TG Attenuator Cycles	
10dB	1
20dB	2006121969
40dB	46795993

Fernbedienungsbefehl: --

Anzeige von Systemmeldungen

SYSTEM MESSAGES

Der Softkey *SYSTEM MESSAGES* öffnet die Tabelle *SYSTEM INFO*. Die Tabelle stellt die aufgetretenen Systemmeldungen in der Reihenfolge des Auftretens dar. Die aktuellsten Meldungen stehen dabei am Anfang der Tabelle.

Folgende Information wird zur Verfügung gestellt:

No	gerätespezifischer Fehlercode
MESSAGE	Kurzbeschreibung der Meldung
COMPONENT	bei Hardware-Meldungen: Name der betroffenen Baugruppe, bei Software-Meldungen: Name der betroffenen Software-Komponente
DATE/TIME	Datum und Uhrzeit des Auftretens der Meldung.

Fehlermeldungen, die seit dem letzten Aufruf des Menüs hinzugekommen sind, werden mit einem '*' gekennzeichnet.

Der Softkey *CLEAR ALL MESSAGES* wird eingeblendet und erlaubt das Löschen des Fehlerspeichers.

Übersteigt die Anzahl der Fehlermeldungen die Kapazität des Fehlerspeichers, so erscheint als erste Meldung "Message buffer overflow".

SYSTEM MESSAGES			
NO	MESSAGE	COMP.	DATE/TIME
107	Reference is Unlocked	DCON	07.MAR.02; 14:03:19
110	Error 110 size of block too big. Block id 10616	CDS	07.MAR.02; 10:38:45
110	Checksum error RF attenuator Block id 10616	CDS	07.MAR.02; 10:38:45

Fernbedienungsbefehl: `SYST:ERR?`

CLEAR ALL MESSAGES

Der Softkey *CLEAR ALL MESSAGES* löscht alle Meldungen im Fehlerspeicher.

Der Softkey ist nur sichtbar, wenn die Tabelle der Systemmeldungen geöffnet ist.

Fernbedienungsbefehl: `SYST:ERR?`

4.6.3.7 Service-Menü

Das Service-Menü bietet eine Reihe von Zusatzfunktionen zur Wartung und/oder Fehlersuche, die für den normalen Messbetrieb des s nicht notwendig sind.

NOTICE

Die Servicefunktionen sind für den normalen Messbetrieb nicht notwendig. Jedoch kann inkorrektter Gebrauch den korrekten Betrieb und/oder die Datenintegrität des R&S FSU beeinträchtigen.

Deshalb können die meisten der Funktionen erst nach Eingabe eines Passwortes bedient werden. Diese Funktionen sind im Servicehandbuch - Gerät beschrieben.

SERVICE

INPUT RF
INPUT CAL
SELFTEST
SELFTEST RESULTS
ENTER PASSWORD
Seitenmenü
CAL GEN 128 MHZ
CAL GEN COMB PULSE
Seitenmenü
COMMAND TRACKING

Der Softkey *SERVICE* öffnet das Untermenü zur Auswahl der Servicefunktion.

Die Softkeys *INPUT RF* und *INPUT CAL* softkeys ind Auswahlsschalter, die sich gegenseitig ausschließen. Nur ein Schalter kann zu einer gegebenen Zeit aktiv sein..

Allgemeine Service-Funktionen

- INPUT RF** Der Softkey *INPUT RF* schaltet den Eingang des R&S FSU auf die Eingangsbuchse (Normal-Einstellung) um.
INPUT RF ist die Grundeinstellung des R&S FSU.
Fernbedienungsbefehl: `DIAG:SERV:INP RF`
- INPUT CAL** Der Softkey *INPUT CAL* schaltet den Eingang des R&S FSU auf die interne Kalibrierquelle (128 MHz) um und aktiviert die Eingabe des Ausgangspegels der Kalibrier-signalquelle. Mögliche Einstellwerte sind 0 dBm oder -30 dBm.
Fernbedienungsbefehl: `DIAG:SERV:INP CAL;`
`DIAG:SERV:INP:CSO 0 DBM`
- ENTER PASSWORD** Der Softkey *ENTER PASSWORD* aktiviert die Eingabe eines Passwortes.
Der R&S FSU enthält eine Reihe von Servicefunktionen, die bei unsachgemäßer Anwendung die Funktionsweise des R&S FSUs beeinträchtigen würde. Diese Funktionen sind normalerweise gesperrt und werden erst nach Eingabe eines Passwortes freigeschaltet.
Fernbedienungsbefehl: `SYST:PASS "Password"`
- CAL GEN 128 MHZ** Der Softkey *CAL GEN 128 MHZ* wählt als Ausgangssignal der internen Kalibrierquelle das Sinussignal bei 128 MHz aus. Der interne Pulsgenerator wird ausgeschaltet.
CAL GEN 128 MHZ ist die Grundeinstellung des R&S FSU.
Fernbedienungsbefehl: `DIAG:SERV:INP CAL`
`DIAG:SERV:INP:PULS OFF`
- CAL GEN COMB PULSE** Dieser Softkey schaltet den internen Impulsgenerator ein und erlaubt die Eingabe der Impulsfrequenz.
Die einstellbaren Pulsfrequenzen sind 10 kHz, 62.5 kHz, 62,5 kHz, 1 MHz, 128 MHz und 640 MHz.
Fernbedienungsbefehl: `DIAG:SERV:INP:PULS ON;`
`DIAG:SERV:INP:PULS:PRAT <value>`
- COMMAND TRACKING** Der Softkey *COMMAND TRACKING* tiviert oder deaktiviert die SCPI-Fehlerprotokollfunktion. Alle Fernbedienungsbefehle, die vom R&S FSU empfangen werden, werden in folgender Datei gespeichert:
D:\R_S\instr\log\IEC_CMDS.LOG
Die Protokollierung der Befehle kann bei der Fehlersuche äußerst nützlich sein, um z. B. in Steuerprogrammen Schlüsselwörter mit Schreibfehlern zu finden.



Wenn dieser Softkey aktiviert ist, wird der R&S FSU langsamer.

Fernbedienungsbefehl: `--`

Selbsttest

SELFTEST Der Softkey *SELFTEST* löst den Selbsttest der Gerätebaugruppen aus.

Im Fehlerfall ist das Gerät damit in der Lage, selbstständig eine defekte Baugruppe zu lokalisieren.

Während des Selbsttestablaufs erscheint eine Messagebox, in der der aktuelle Test mit Ergebnis dargestellt wird. Durch Drücken von ENTER ABORT kann der Testablauf abgebrochen werden.

Alle Baugruppen werden nacheinander geprüft und das Testergebnis (Selftest PASSED bzw. FAILED) in der Messagebox ausgegeben.

Fernbedienungsbefehl: *TST?

SELFTEST RESULTS Der Softkey *SELFTEST RESULTS* ruft die Tabelle *SELFTEST* auf, in der die Ergebnisse der Baugruppentests dargestellt werden.

Im Fehlerfall werden eine Kurzbeschreibung des fehlgeschlagenen Tests, die betroffene Baugruppe, der zugehörige Wertebereich und das jeweilige Messergebnis angezeigt.

SELFTEST RESULTS					
Total Selftest Status: user mode ---PASSED---					
Rohde&Schwarz,FSU-8,123456/789,1.42					
Date (dd/mm/yyyy): 07/03/2002 Time: 14:04:29					
Runtime: 03:10					
Supply voltages detector [Volt]					
test description	min	max	result	state	
+6U	5.70	6.60	6.06	PASSED	
+8U	7.60	9.20	8.53	PASSED	
+12U	11.39	13.20	12.45	PASSED	
-12U	-14.27	-10.45	-12.44	PASSED	
+28U	25.74	30.23	28.16	PASSED	
-5U	-5.97	-4.06	-4.98	PASSED	
-6U	-7.18	-4.86	-5.88	PASSED	
Supply & ref. voltages IF-Filter [Volt]					
test description	min	max	result	state	
TEMPERATURE	0.20	70.20	37.80	PASSED	

Fernbedienungsbefehl: DIAG:SERV:STE:RES?

PAGE UP / PAGE DOWN Die Softkeys *PAGE UP* bzw. *PAGE DOWN* blättern in der Tabelle *SELFTEST RESULTS* eine Seite vor bzw. zurück.

Fernbedienungsbefehl: --

Hardware-Abgleich

Der R&S FSU besitzt auf einigen Baugruppen die Möglichkeit zum nachträglichen Abgleich von Baugruppeneigenschaften. Dieser Abgleich kann im Rahmen der Kalibrierung aufgrund von Temperaturdrift oder Alterungserscheinungen der Bauteile notwendig werden. Der Abgleich ist im Servicehandbuch - Gerät beschrieben.

NOTICE

Der Abgleich darf nur von geschultem Personal durchgeführt werden, da die hier vorgenommenen Änderungen die Messgenauigkeit des Gerätes wesentlich beeinflussen. Aus diesem Grund ist der Zugriff auf die Softkeys *REF FREQUENCY*, *CAL SIGNAL POWER* und *SAVE CHANGES* erst nach Eingabe eines Passwortes möglich.

4.6.3.8 Firmware Update

Die Installation einer neuen Firmware-Version wird über das eingebaute Diskettenlaufwerk durchgeführt. Das Firmware-Update-Kit enthält mehrere Disketten.

Das zugehörige Installationsprogramm wird im Menü *SETUP* aufgerufen.

FIRMWARE UPDATE

FIRMWARE UPDATE
RESTORE FIRMWARE
UPDATE PATH

Der Softkey *FIRMWARE UPDATE* wechselt ins Unterverzeichnis zum Installieren / Deinstallieren neuer Firmware-Versionen.

Fernbedienungsbefehl: --

FIRMWARE UPDATE Der Softkey *FIRMWARE UPDATE* startet das Installationsprogramm und führt den Benutzer durch die restlichen Schritte der Update-Prozedur.

Fernbedienungsbefehl: --

Durchführen des Updates:

- > Diskette 1 ins Diskettenlaufwerk einlegen.
- > Seitenmenü *SETUP* aufrufen [*SETUP*][*NEXT*]
- > Ins Unterverzeichnis wechseln [*FIRMWARE UPDATE*]
- > Update starten [*FIRMWARE UPDATE*]

RESTORE FIRMWARE Der Softkey *RESTORE FIRMWARE* stellt die vorhergehende Firmware-Version wieder her.

Fernbedienungsbefehl: --

UPDATE PATH Der Softkey *UPDATE PATH* erlaubt die Auswahl des Laufwerks und Verzeichnisses, unter dem die Archivdateien für das Firmware-Update abgelegt sind.

Damit kann das Firmware-Update auch von Netzwerklaufwerken oder USB-Memory-Sticks / USB-CD-ROM-Laufwerken aus durchgeführt werden.

Fernbedienungsbefehl: "SYST:FIRM:UPD 'D:\USER\FWUPDATE'"

OPEN START MENU Der Softkey *OPEN START MENU* öffnet das Windows XP Startmenü und stellt damit einen leichten Zugang zu den Windows-Funktionen zur Verfügung, wenn eine Maus angeschlossen ist.

Fernbedienungsbefehl: --

FM DEMOD ANALOG Der *FM DEMOD ANALOG* Softkey öffnet ein Untermenü zur Nutzung der FM-Demodulation. Details siehe Abschnitt ["Breitband FM-Demodulator, Option R&S FSU-B27" on page 4.275](#)

Die Grundeinstellung für *FM DEMOD ANALOG* ist OFF.

POWER METER Der *POWER METER* Softkey öffnet ein Untermenü für Messungen mit einem Leistungsmesskopf. Mehr Informationen finden sich im Handbuch der Firmwareapplikation R&S FS-K9 auf der Options CD-ROM.

IF SHIFT Der Softkey *IF SHIFT* öffnet ein Untermenü zur Aktivierung oder Deaktivierung der Verschiebung der 1.ZF.

Eingabesignale mit einer Frequenz von der Hälfte der 1. ZF (im Frequenzbereich von 2270 MHz bis 2350 MHz) verringern den Dynamikbereich des Analysators. Dieses Problem tritt nur bei kleinen Werten der HF-Dämpfung auf. Es kann durch Verschiebung der 1. ZF beseitigt werden.



Die Verschiebung der 1. ZF wird bei ACP-Messungen automatisch durchgeführt, wenn die Mittenfrequenz (= Signalfrequenz) im Bereich von 2270 MHz bis 2350 MHz liegt. Die Einstellung *IF SHIFT* wird daher bei ACP-Messungen ignoriert.

IF SHIFT OFF Der Softkey *IF SHIFT OFF* deaktiviert die 1.ZF Verschiebung.

Fernbedienungsbefehl: SWE:IF:SHIF OFF

IF SHIFT A Der Softkey *IF SHIFT A* eignet sich für Eingangssignale im Frequenzbereich von 2270 MHz bis 2310 MHz.

Fernbedienungsbefehl: SWE:IF:SHIF A

IF SHIFT B Der Softkey *IF SHIFT B* eignet sich für Eingangssignale im Frequenzbereich von 2310 MHz bis 2350 MHz.

Fernbedienungsbefehl: SWE:IF:SHIF B

AUTO Der Softkey *AUTO* wählt automatisch die geeignete Verschiebung der 1.ZF. Zu diesem Zweck muss die Signalfrequenz im Dialog Signal Frequency spezifiziert werden.

Fernbedienungsbefehl: SWE:IF:SHIF AUTO

4.6.4 Speichern und Laden von Gerätedaten – Taste FILE

4.6.4.1 Overview

Die Taste *FILE* ruft folgende Funktionen auf:

- Speicher- und Ladefunktionen, um Geräteeinstellungen wie Gerätekonfiguration (Mess- und Anzeigeeinstellungen etc.) und Messergebnisse aus dem Arbeitsspeicher auf Datenträgern abzulegen (*SAVE*) bzw. die abgespeicherten Daten zurückzuladen (*RECALL*).
- Funktionen zum Verwalten der Datenträger (*FILE MANAGER*). Dazu gehören u.a. das Auflisten von Dateien, Formatieren von Datenträgern, Kopieren, Löschen und Umbenennen von Dateien.

Der R&S FSU besitzt die Möglichkeit, komplette Geräteeinstellungen mit Gerätekonfigurationen und Messdaten intern als Datensatz abzuspeichern. Die jeweiligen Daten werden auf der internen Festplatte oder, falls gewählt, auf einer Flash Disk gespeichert. Die Festplatte und das Flash Disk Laufwerk haben folgende Laufwerksbuchstaben:

Flash Disk F:

Interne Festplatte D: (Die Festplatte C: ist für die Gerätesoftware reserviert.)

FILE

SAVE RECALL ↓	SAVE FILE	
	RECALL FILE	
	SELECT PATH	
	SELECT FILE	
	EDIT FILE NAME	
	EDIT COMMENT	
	SELECT ITEMS ↓	SELECT ITEMS
		ENABLE ALL ITEMS
		DISABLE ALL ITEMS
	DELETE FILE	
	NEW FOLDER	
STARTUP RECALL		
FILE MANAGER ↓	EDIT PATH	
	NEW FOLDER	
	PASTE	
	SORT MODE ↓	NAME
		DATE
		EXTENSION
		SIZE
	2 FILE LISTS	
	Seitenmenü	
	FORMAT DISK	



Zu Einzelheiten über Speichern und Laden von Geräteeinstellungen siehe Quick Start Guide, Kapitel ["Storing and Loading Instrument Settings"](#).

SAVE | RECALL

Der Softkey *SAVE* öffnet das Dialogfenster zum Eingeben des zu speichernden Datensatzes.

Der Softkey *RECALL* aktiviert das Dialogfeld Recall zur Eingabe des zu ladenden Datensatzes. Die Tabelle *RECALL* zeigt die aktuelle Einstellung bezüglich des Datensatzes.

Die Eingaben werden mit dem Drehrad oder der Taste *CURSOR UP / DOWN* editiert und werden durch Druck auf das Drehrad oder die Taste *ENTER* bestätigt.

Unterverzeichnisse werden mit der Taste *CURSOR RIGHT*  aufgeklappt, mit *CURSOR LEFT*  wieder zugeklappt.

Im Dialogfeld enthält das Feld bereits einen Vorschlag für einen neuen Namen: Der beim letzten Speichern benutzte Name wird auf den nächsten unbenutzten Namen weitergezählt. Wenn zum Beispiel der zuletzt benutzte Name "test_004" war, wird der neue Name "test_005" vorgeschlagen, aber nur, wenn der Name nicht schon benutzt wird. Falls der Name "test_005" bereits benutzt wird, wird der nächste freie Name vorgeschlagen. Sie können den vorgeschlagenen Namen auf einen beliebigen Namen ändern, der mit den folgenden Namens-Grundsätzen übereinstimmt.

Der Name einer Einstellungs-Datei besteht aus einem Basis-Namen, gefolgt von einem Unterstrich und drei Zahlen, z.B. "limit_lines_005". In dem Beispiel ist der Basis-Name "limit_lines". Der Basis-Name kann Buchstaben, Zahlen und Unterstriche enthalten. Die Dateierweiterung wird automatisch hinzugefügt und kann nicht geändert werden.

Die *SAVE / RECALL* Tabelle enthält folgende Eingabefelder:

Path Verzeichnis, in dem der Datensatz abgespeichert wird.

Files Liste bereits abgespeicherter Datensätze

File Name Name des Datensatzes.

Der Name kann mit oder ohne Laufwerksbezeichnung und Ordner angegeben werden; Laufwerksbezeichnung und Ordner erscheinen dann, falls verfügbar, im Feld *PATH*. Eine evtl. vorhandene Extension zum Dateinamen wird ignoriert.

Comment Kommentar zum Datensatz.

Items Auswahl der zu ladenden Einstellungen.

Fernbedienungsbefehl: `M MEM:STOR:STAT 1,"a:\test02"`
`M MEM:LOAD:STAT 1,"a:\test02"`

SAVE FILE Der Softkey *SAVE FILE* stellt den Fokus auf das Feld *File Name* zur Eingabe eines zulässigen Dateinamens.

RECALL FILE Der Softkey *RECALL FILE* stellt den Fokus auf das Feld *Files* zur Auswahl einer abzurufenden gespeicherten Datei.

SELECT PATH Der Softkey *SELECT PATH* stellt den Fokus auf das Feld *Path* und öffnet eine Pull-down-Liste zur Auswahl des richtigen Pfades zum Speichern der Datei.

SELECT FILE Der Softkey *SELECT FILE* teilt den Fokus auf das Feld Files zur Auswahl einer bereits gespeicherten Datei. Zusätzlich dazu wird der Softkey *DELETE* angezeigt. Die Liste Files listet alle im ausgewählten Verzeichnis abgelegten Datensätze auf.

Fernbedienungsbefehl: --

EDIT FILE NAME Der Softkey *EDIT FILE NAME* stellt den Fokus auf das Feld File Name und öffnet eine Bildschirm-Tastatur zum Editieren des Dateinamens.

EDIT COMMENT Der Softkey *EDIT COMMENT* aktiviert die Eingabe eines Kommentars zum aktuellen Datensatz. Der Fokus wird auf das Feld Comment gestellt, und es öffnet sich eine Bildschirm-Tastatur.



Zu weiteren Informationen über die Eingabe des Bemerkungstextes über die Frontplatte des Geräts siehe Quick Start Guide, Kapitel "Basic Operation".

Fernbedienungsbefehl: MMEM:COMM "Setup fuer GSM Messung"

SELECT ITEMS Der Softkey *SELECT ITEMS* markiert den Eintrag in der ersten Zeile, linke Spalte des Felds *Items*. Ein Eintrag wird ausgewählt. Positionieren Sie die Eingabemarkierung mit Hilfe der Cursortasten auf das entsprechende Teil-Datensätze und drücken Sie dann in der gewünschten Zeile auf die Taste ENTER. Nochmaliges Drücken löscht die Auswahl wieder.

Das folgende Untermenü wird geöffnet:

SELECT ITEMS
ENABLE ALL ITEMS
DISABLE ALL ITEMS

Fernbedienungsbefehl: MMEM:SEL:HWS ON (Current Settings)
 MMEM:SEL:LIN:ALL ON (All Limit Lines)
 MMEM:SEL:TRAC ON (All Traces)
 MMEM:SEL:SCD ON (Source Cal Data)
 MMEM:SEL:TRAN:ALL ON (All Transducers)

Beachte, dass der Fernbedienungsbefehl MMEM:SEL:SCD ON (Source Cal Data) nur mit Option R&S FSU-B09 oder R&S FSU-B10 verfügbar ist.

Der Dialog *SAVE* stellt im Feld *Items* folgende Teildatensätze zur Auswahl:

aktuelle Geräteeinstellung.	Diese enthält: <ul style="list-style-type: none"> • aktuelle Konfiguration allgemeiner Geräteparameter • aktuelle Einstellung der Messhardware • eingeschaltete Grenzwertlinien: <p>Ein Datensatz kann je Messfenster max. 8 Grenzwertlinien enthalten. Darin enthalten sind in jedem Fall die eingeschalteten Grenzwertlinien und zusätzlich - sofern vorhanden - die zuletzt benutzten ausgeschalteten Grenzwertlinien. Demzufolge hängt beim Befehl <code>MMEM:LOAD</code> die Kombination der restaurierten, nicht eingeschalteten Grenzwertlinien von der Reihenfolge der Benutzung ab.</p> • den eingeschalteten Transducerfaktor • benutzerdefinierte Farbeinstellung • Konfiguration für die Druckausgabe • aktives Transducer-Set: <p>Ein Datensatz kann maximal 4 transducer factors enthalten. Darin enthalten sind in jedem Fall die eingeschalteten Transducerfaktoren und zusätzlich - sofern vorhanden - die zuletzt benutzten ausgeschalteten Transducerfaktoren. Demzufolge hängt beim Befehl <code>MMEM:LOAD</code> die Kombination der restaurierten, nicht eingeschalteten Transducerfaktoren von der Reihenfolge der Benutzung ab.</p> • Einstellungen des Mitlaufgenerators (nur mit Option R&S FSU B9)
<i>All Limit Lines</i>	alle Grenzwertlinien
<i>All Transducer</i>	alle Transducerfaktoren
<i>All Transducers</i>	all transducer
<i>All Traces</i>	alle nicht auf BLANK gesetzten Messkurven
<i>Source Cal Data</i>	Korrekturdaten für Messung mit Mitlaufgenerator (Option R&S FSU B9 oder R&S FSU B10)

SELECT ITEMS Der Softkey *SELECT ITEMS* stellt den Fokus auf das Feld *Items* zur Auswahl des geeigneten zu speichernden Elementes.

ENABLE ALL ITEMS Der Softkey *ENABLE ALL ITEMS* markiert alle Teildatensätze.

Fernbedienungsbefehl: `MMEM:SEL:ALL`

DISABLE ALL ITEMS Der Softkey *DISABLE ALL ITEMS* löscht die Markierung aller Teildatensätze.

Fernbedienungsbefehl: `MMEM:SEL:NONE`

DELETE FILE Der Softkey *DELETE FILE* stellt den Fokus auf das Feld File Name zur Eingabe des Namens der zu löschenden Datei. Alternativ dazu kann die zu löschende Datei aus den Dateilisten ausgewählt werden. Eine Nachrichtenbox zur Bestätigung des Löschens öffnet sich.

Fernbedienungsbefehl: `MMEM:DEL "test03"`

NEW FOLDER Der Softkey *NEW FOLDER* öffnet eine Bildschirm-Tastatur zur Eingabe eines neuen Ordner-Namens.

DEFAULT CONFIG Der Softkey *DEFAULT CONFIG* stellt die Defaultauswahl für die abzuspeichernden/ aufzurufenden Teildatensätze her und gibt im Feld *ITEMS* in der Tabelle *SAVE/RECALL DATA SET* den Wert *DEFAULT* aus.

Fernbedienungsbefehl: `MMEM:SEL:DEF`

STARTUP RECALL

Der Softkey *STARTUP RECALL* aktiviert die Auswahl eines Datensatzes, der beim Einschalten des Gerätes und nach *PRESET* automatisch geladen wird. Dazu wird der Dialog *Startup Recall* geöffnet (analog zu *DATA SET LIST*).

Das Feld *Files* führt alle Datensätze auf, die im gewählten Ordner gespeichert sind. Der aktuell ausgewählte Datensatz wird überprüft.

Zusätzlich zu den vom Benutzer abgespeicherten Datensätzen ist immer der Datensatz *FACTORY* enthalten, der die Einstellungen vor dem letzten Ausschalten (Standby) des Geräts enthält (Auslieferungszustand).

Zur Auswahl eines Datensatzes wird der Eingabefokus mit dem Drehrad auf den betreffenden Eintrag gesetzt und der Datensatz durch Drücken des Drehrads oder der *ENTER*-Taste aktiviert.

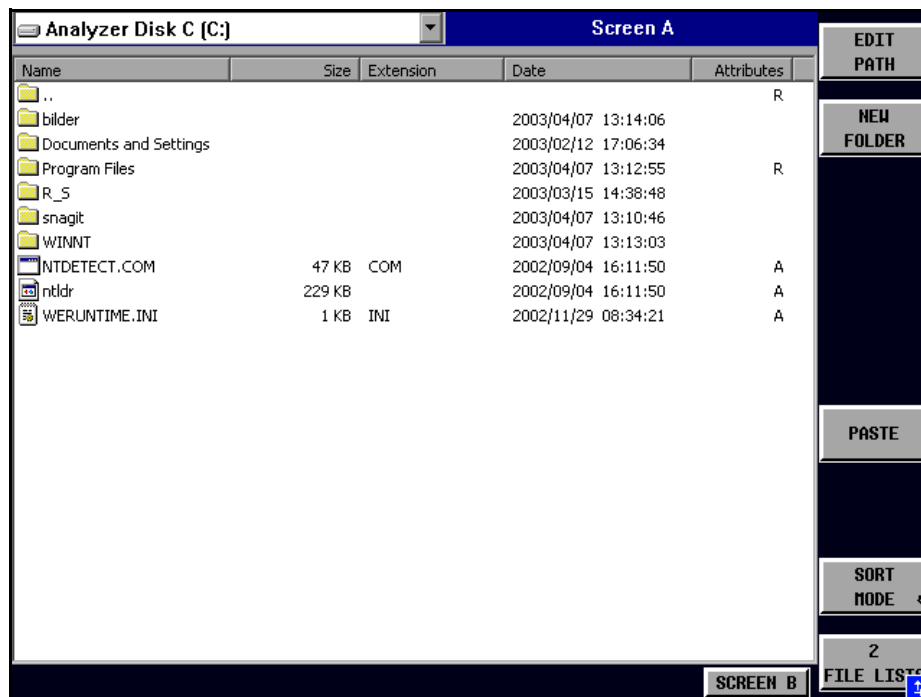
Ist ein anderer Datensatz als *FACTORY* ausgewählt, so wird dieser Datensatz beim Einschalten des Gerätes und nach Drücken der Taste *PRESET* geladen. Damit können der Taste *PRESET* beliebige Einstellungen zugewiesen werden.

Fernbedienungsbefehl: `MMEM:LOAD:AUTO 1, "D:\user\config\test02"`

4.6.4.2 Bedienung des File-Managers

FILE MANAGER

Der Softkey *FILE MANAGER* ruft ein Untermenü zur Verwaltung der Speichermedien und der Dateien auf.



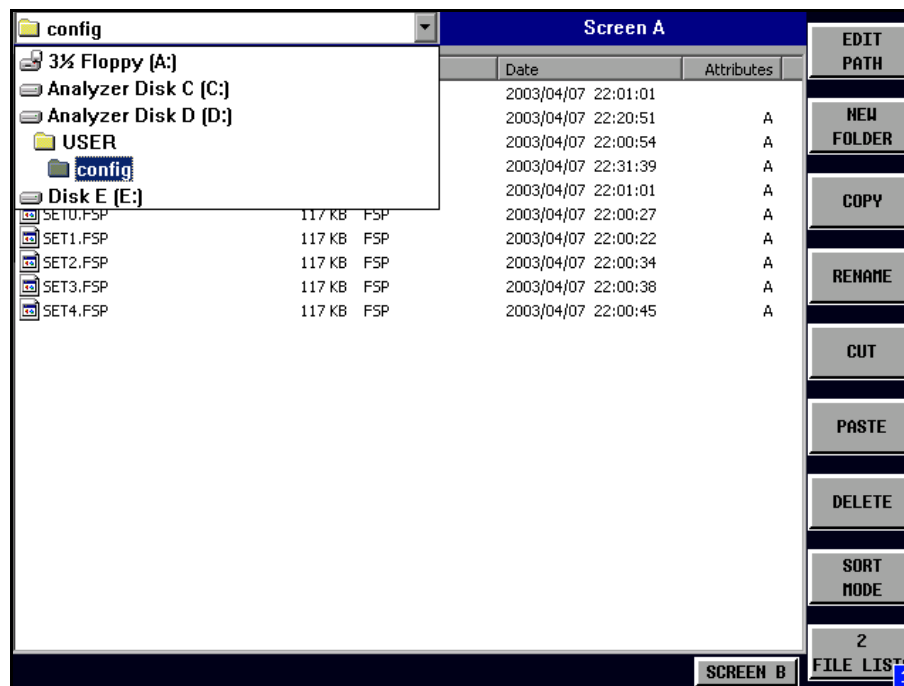
Die Bezeichnung und der Laufwerksbuchstabe des aktuellen Laufwerks werden im Anzeigefeld in der linken oberen Ecke des File-Manager-Dialogs dargestellt.

Die darunterliegende Tabelle zeigt die Dateien des aktuellen Verzeichnisses sowie eventuell vorhandene Unterverzeichnisse an.

Eine Datei oder ein Ordner in der Tabelle wird über die Cursortasten ausgewählt. Die Taste ENTER wird verwendet, um von einem Unterordner zu einem anderen umzuschalten. Die Softkeys *COPY*, *RENAME*, *CUT* und *DELETE* sind nur sichtbar, wenn der Eingabefokus auf einer Datei, nicht auf einem Verzeichnis sitzt.

Die Punkte ".." führen in das übergeordnete Verzeichnis.

EDIT PATH Der Softkey *EDIT PATH* aktiviert die Eingabe eines Verzeichnisnamens für nachfolgende Dateioperationen:



Benutzen Sie CURSOR UP / DOWN um ein Laufwerk zu wählen, und bestätigen Sie Ihre Wahl mit ENTER.

Unterverzeichnisse werden mit CURSOR RIGHT auf und mit CURSOR LEFT wieder zugeklappt.

Sobald das gewünschte Verzeichnis gefunden ist, wird es mit ENTER markiert.

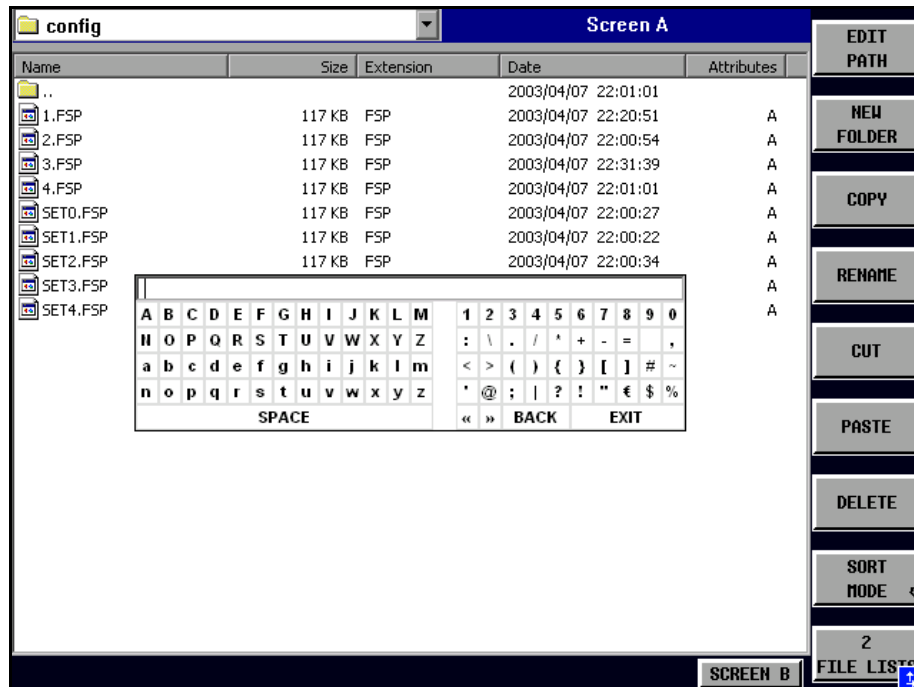
Fernbedienungsbefehl: MMEM:MSIS "a:"
 MMEM:CDIR "D:\user "

NEW FOLDER Der Softkey *NEW FOLDER* legt Unterverzeichnisse (Directories) an.

Die Eingabe eines absoluten Pfades (z.B. "\USERNAME") ist ebenso möglich wie die Eingabe eines Pfades, der relativ zum aktuellen Pfad ist (z.B. "...MEAS").

Fernbedienungsbefehl: MMEM:MDIR "D:\user\test"

- COPY** Der Softkey *COPY* öffnet den Hilfszeileneditor zur Eingabe des Zielverzeichnisses für einen Kopiervorgang. Zusätzlich wird die Datei in die Zwischenablage kopiert und kann später mit *PASTE* in ein anderes Verzeichnis kopiert werden.



Dateien können auch durch Angabe eines bestimmten Laufwerksbuchstabens auf ein anderes Speichermedium kopiert werden (e.g. D:). Nach dem Abschluss der Eingabe mit der Taste *ENTER* werden die ausgewählten Dateien bzw. Verzeichnisse kopiert.

Fernbedienungsbehl: `MMEM: COPY "D:\user\set.cfg", "a:"`

- RENAME** Der Softkey *RENAME* öffnet den Hilfszeileneditor zum Umbenennen einer Datei oder eines Verzeichnisses (analog zum Softkey *COPY*).

Fernbedienungsbehl: `MMEM: MOVE "test02.cfg", "set2.cfg"`

- CUT** Der Softkey *CUT* verschiebt die ausgewählte Datei in die Zwischenablage. Von dort aus kann sie später mit *PASTE* in ein anderes Verzeichnis kopiert werden.



Die Datei wird im Ausgangsverzeichnis erst gelöscht, wenn der Softkey *PASTE* gedrückt wurde.

Fernbedienungsbehl: `--`

- PASTE** Der Softkey *PASTE* kopiert Dateien aus der Zwischenablage ins aktuelle Verzeichnis. Der Wechsel des Verzeichnisses erfolgt entweder mit den Cursortasten und anschließendem Drücken von *ENTER*, oder über den Softkey *EDIT PATH*.

Fernbedienungsbehl: `--`

DELETE Der Softkey *DELETE* löscht die ausgewählte Datei.

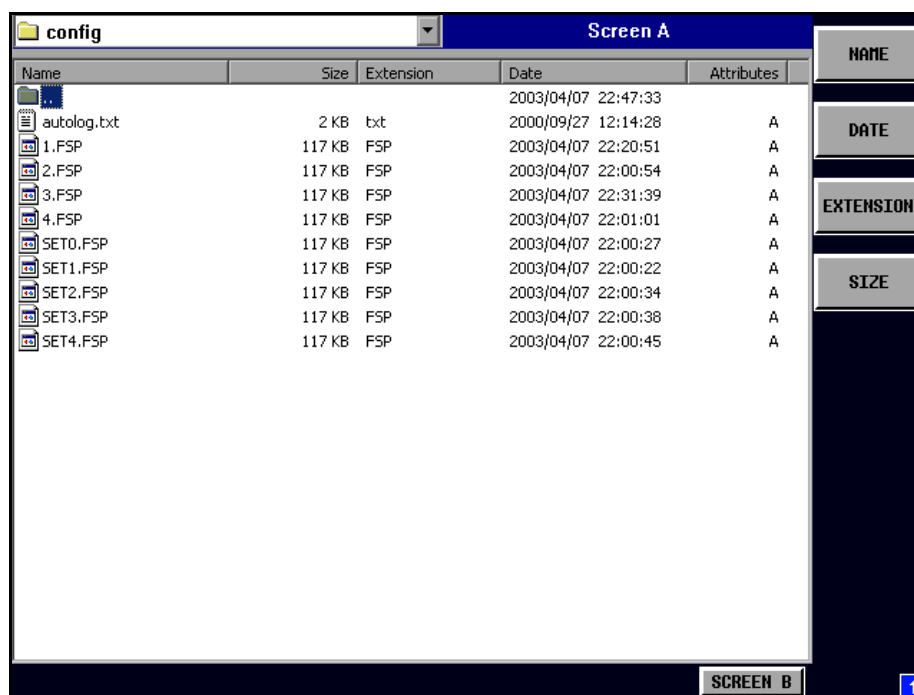
Um einem versehentlichen Löschen von Dateien vorzubeugen, erfolgt vor dem Löschen eine Sicherheitsabfrage.

Fernbedienungsbefehl: MMEM:DEL "test01.hcp"
MMEM:RDIR "D:\user\test"

SORT MODE

NAME
DATE
EXTENSION
SIZE

Der Softkey *SORT MODE* öffnet das Untermenü zur Auswahl des Sortiermodus für die dargestellten Dateien.



Verzeichnisnamen stehen unabhängig vom Sortierkriterium am Anfang der Liste nach dem Eintrag für das übergeordnete Verzeichnis ("..").

Fernbedienungsbefehl: --

NAME Der Softkey *NAME* sortiert die Dateiliste nach Namen.

Fernbedienungsbefehl: --

DATE Der Softkey *DATE* sortiert die Dateiliste nach Datum.

Fernbedienungsbefehl: --

EXTENSION Der Softkey *EXTENSION* sortiert die Dateiliste nach Dateierweiterung.

Fernbedienungsbefehl: --

SIZE Der Softkey *SIZE* sortiert die Dateiliste nach Größe.

Fernbedienungsbefehl: --

2 FILE LISTS Der Softkey *2 FILE LISTS* öffnet ein zweites Fenster für den File Manager. Mit den Hotkeys *SCREEN A* und *SCREEN B* kann der Eingabefokus zwischen den beiden Fenstern hin- und herbewegt werden.

Damit lassen sich auf einfache Weise Dateien von einem Verzeichnis in ein anderes kopieren oder verschieben.



Die zweite Dateiliste kann auch im Full Screen Modus über den Hotkey *SCREEN B* bzw. *SCREEN A* erreicht werden.

Fernbedienungsbefehl: -

FORMAT DISK Der Softkey *FORMAT DISK* formatiert Disketten im Laufwerk A: neu.

Um einer versehentlichen Zerstörung des Disketteninhalts vorzubeugen, erfolgt vor dem Formatieren eine Sicherheitsabfrage.

Fernbedienungsbefehl: `MMEM:INIT "a:"`

4.6.5 Dokumentation der Messergebnisse – Taste HCOPI

Die Taste HCOPI öffnet das Menü HARDCOPY, mit dem Druckeinstellungen geändert und der Druckvorgang gestartet werden können.

Die Installation und Konfiguration von Druckern wird im Quick Start Guide, Kapitel 2, 6 und Anhang A beschrieben.

HCOPI

PRINT SCREEN		
PRINT TRACE		
PRINT TABLE		
DEVICE SETUP		
DEVICE 1 / 2		
COLORS ↓	COLOR ON/OFF	
	SCREEN COLORS	
	OPTIMIZED COLOR SET	
	USER DEFINED ↓	SELECT OBJECT
		BRIGHTNESS
		TINT
		SATURATION

		PREDEFINED COLORS
		SET TO DEFAULT
COMMENT		
Seitenmenü		
INSTALL PRINTER		

Die Taste *HCOPY* öffnet das Menü zum Starten und Konfigurieren des Ausdrucks. Das Drücken eines der Softkeys *PRINT SCREEN*, *PRINT TRACE* oder *PRINT TABLE* im Menü *HCOPY* löst einen Druckvorgang aus. Dem Ausdruck liegen die im Dialog *DEVICE SETUP* und im Untermenü *COLORS* definierten Einstellungen zugrunde. Die auszudruckenden Bildelemente werden in den Druckerpuffer geschrieben, der im Hintergrund ausgegeben wird. Dadurch ist das Gerät anschließend sofort wieder bedienbar.

Bei der Auswahl *PRINT SCREEN* werden alle Diagramme mit Messkurven und Statusanzeigen so ausgedruckt, wie sie auf dem Bildschirm zu sehen sind. Softkeys, geöffnete Tabellen und Dateneingabefelder erscheinen nicht auf dem Ausdruck.

Die Funktion *PRINT TRACE* erlaubt den Ausdruck einzelner Messkurven. Mit *PRINT TABLE*, können Tabellen ausgedruckt werden.

Die Auswahl und Konfiguration der Ausgabeschnittstelle erfolgt über die Softkeys *DEVICE 1* und *2*. Detaillierte Informationen finden Sie im Abschnitt "[DEVICE 1 / 2](#)" [on page 4.190](#).

Wenn die Option *Print to File* im Dialogfenster *Hardcopy Setup* ausgewählt ist, wird der Druck in eine Datei geleitet. Nach Drücken eines der Softkeys *PRINT...* wird nach dem Namen der Datei gefragt, in die die Ausgangsdaten geschrieben werden sollen. Dann öffnet sich ein Eingabefeld für den Dateinamen. Detaillierte Informationen finden Sie im Abschnitt "[DEVICE SETUP](#)" [on page 4.190](#).

Das Untermenü *COLORS* erlaubt die Umschaltung zwischen schwarz/weißen und farbigen Ausdrucken (Default), sofern diese vom angeschlossenen Drucker ausgegeben werden können. Außerdem kann hier die Farbeinstellung gewählt werden. Detaillierte Informationen finden Sie im Abschnitt "[Auswahl der Druckerfarben](#)" [on page 4.192](#).

- SCREEN Ausgabe in Bildschirmfarben
- OPTIMIZED (default) Anstelle von hellen Farben werden für Messkurven und Marker dunkle Farben verwendet: Messkurve 1 blau, Messkurve 2 schwarz, Messkurve 3 grün, Marker türkis.
- USER DEFINED In dieser Einstellung können die Farben beliebig verändert werden. Die Einstellmöglichkeiten entsprechen denen des Menüs *DISPLAY – CONFIG DISPLAY – NEXT*.



- Bei Einstellung *SCREEN* und *OPTIMIZED* wird der Hintergrund stets weiß ausgedruckt, das Grid schwarz. Bei Einstellung *USER DEFINED* sind auch diese Farben wählbar.
- Bei Aktivierung des Untermenüs wird die Farbanzeige auf die gewählten Ausdruckfarben umgeschaltet. Beim Verlassen des Menüs wird die ursprüngliche Farbeinstellung wieder hergestellt.

COLORS Der Softkey *COLORS* öffnet das Untermenü zur Auswahl der Farben für den Ausdruck (siehe Kapitel "Auswahl der Druckerfarben" on page 4.192 "Auswahl der Druckerfarben").

Fernbedienungsbehl: --

COMMENT Der Softkey *COMMENT* aktiviert die Eingabe eines Kommentars von max. 2 Zeilen zu je 60 Zeichen.

Werden vom Benutzer mehr als 60 Zeichen eingegeben, erscheinen auf dem Ausdruck die folgenden Zeichen in der zweiten Zeile. Es kann jedoch durch die Eingabe des Zeichens "@" ein manueller Zeilenumbruch erzwungen werden.


Der Kommentar wird auf dem Ausdruck unterhalb des Diagrammbereichs ausgegeben. Die eingegebenen Texte erscheinen nicht auf dem Bildschirm, sondern nur auf dem Ausdruck.


Soll ein Kommentar nicht auf dem Ausdruck erscheinen, so muss er gelöscht werden.

Beim Zurücksetzen des Gerätes durch Druck auf die Taste *PRESET* werden alle eingegebenen Kommentartexte ebenfalls gelöscht.



Der Softkey *COMMENT* öffnet den sog. Hilfszeileneditor, in dem mittels Drehrad und Cursortasten die gewünschten Buchstaben ins Textfeld eingefügt werden.

Der Auswahlbereich für die Zeichen wird erreicht, indem nach Drücken des Softkey *COMMENT* die Taste  gedrückt wird. Die Übernahme ausgewählter Zeichen in die Textzeile erfolgt durch Drücken des Drehrads oder der *ENTER*-Taste.

Zum Abschluss des Editiervorgangs wird mit der Taste  in die Textzeile zurückgekehrt und mit *ENTER* der fertige Kommentartext bestätigt.

Soll der eingegebene Kommentar verworfen werden, so wird der Hilfszeileneditor mit *ESC* verlassen.



Die Bedienung von Soft- und Hardkeys ist erst wieder möglich, wenn der Hilfszeileneditor mittels *ESC* wieder geschlossen wurde.

Eine detaillierte Beschreibung des Hilfszeileneditors ist im Quick Start Guide, Kapitel 4, "Basic Operation" zu finden.

Fernbedienungsbehl: `HCOP:ITEM:WIND:TEXT 'Kommentar'`

INSTALL PRINTER Auf dem Messgerät ist bereits eine Reihe von Druckertreibern vorinstalliert.R&S FSU

Der Softkey *INSTALL PRINTER* öffnet den Dialog *Printers and Faxes*, mit dem weitere Druckertreiber installiert werden können.

Einzelheiten siehe Quick Start Guide, Anhang A.

Fernbedienungsbehl: --

4.6.5.1 Auswahl der Druckerfarben

COLORS

COLOR ON/OFF	
SCREEN COLORS	
OPTIMIZED COLOR SET	
USER DEFINED ↓	SELECT OBJECT
	BRIGHTNESS
	TINT
	SATURATION
	PREDEFINED COLORS
	SET TO DEFAULT

Der Softkey *COLORS* öffnet das Untermenü zur Auswahl der Farben für den Ausdruck. Um die Auswahl der Farben zu erleichtern, wird beim Eintritt in das Menü die gewählte Farbkombination dargestellt. Die vorherigen Farben werden beim Verlassen des Menüs wieder hergestellt.

Zu Einzelheiten zur Auswahl und Konfigurierung von Druckern sowie zum Ausdrucken der Messergebnisse siehe Quick Start Guide, Kapitel 1, "Preparing for Use" und Kapitel "Printing Out the Measurement Results".

Fernbedienungsbefehl: --

COLOR ON/
OFF

Der Softkey *COLOR ON/OFF* schaltet von Farb- auf Schwarzweißausgabe um. Alle farbig hinterlegten Flächen werden dabei weiß ausgedruckt, alle farbigen Linien schwarz. Damit kann der Kontrast auf dem Ausdruck verbessert werden. Die Grundeinstellung ist COLOR ON.

Fernbedienungsbefehl: HCOP:DEV:COL ON

SCREEN
COLORS

Der Softkey *SCREEN COLORS* wählt die aktuellen Bildschirmfarben für den Ausdruck aus.



Der Hintergrund wird stets weiß, das Grid stets schwarz ausgedruckt.

Fernbedienungsbefehl: HCOP:CMAP:DEF1

OPTIMIZED
COLOR SET

Der Softkey *OPTIMIZED COLOR SET* wählt eine optimierte Farbeinstellung für den Ausdruck, um die Sichtbarkeit der Farben auf dem Bildschirmausdruck zu verbessern.

Bei dieser Auswahl wird Trace 1 blau, Trace 2 schwarz, Trace 3 grün und die Marker türkis ausgedruckt.

Die anderen Farben entsprechen den Bildschirmfarben von Softkey *DISP – CONFIG DISPLAY -DEFAULT COLORS 1*.



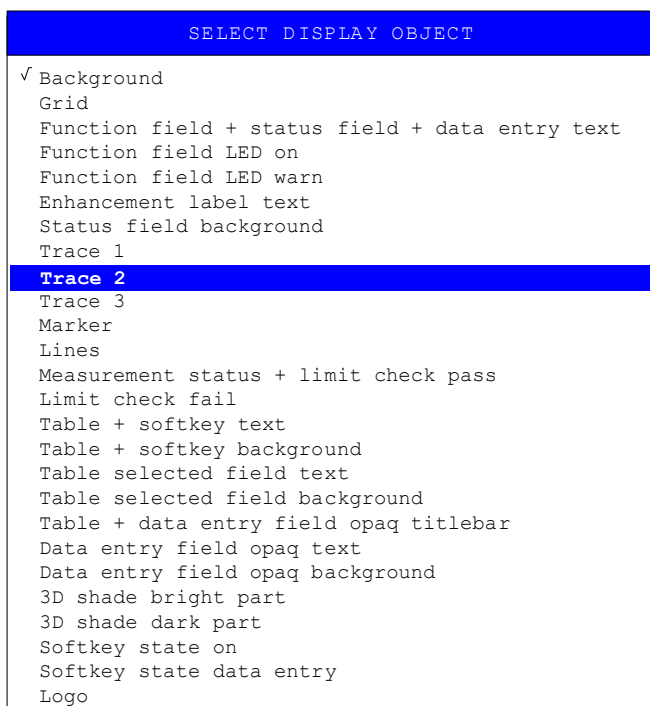
Der Hintergrund wird stets weiß, das Grid stets schwarz ausgedruckt.

Fernbedienungsbefehl: HCOP:CMAP:DEF2

USER DEFINED Der Softkey *USER DEFINED* öffnet ein Untermenü zur benutzerdefinierten Farbauswahl (siehe Untermenü *USER DEFINED COLORS*).

Fernbedienungsbefehl: HCOP:CMAP:DEF3

SELECT OBJECT Der Softkey *SELECT OBJECT* aktiviert die Auswahl von Bildelementen, für die nachfolgend die Farbeinstellung verändert werden soll. Nach der Auswahl kann mit den Softkeys *PREDEFINED COLORS*, *BRIGHTNESS*, *TINT* und *SATURATION* die Gesamtfarbe oder Helligkeit, Farbton und Farbsättigung des ausgewählten Elements einzeln geändert werden.



Fernbedienungsbefehl: --

BRIGHTNESS Der Softkey *BRIGHTNESS* aktiviert die Eingabe der Farbhelligkeit des ausgewählten Graphikelements.

Der Eingabewert liegt zwischen 0 und 100%.

Fernbedienungsbefehl: HCOP:CMAP5:HSL <hue>,<sat>,<lum>

TINT Der Softkey *TINT* aktiviert die Eingabe des Farbtons für das ausgewählte Graphikelement. Der eingegebene Prozentwert bezieht sich auf ein von rot (0%) bis blau (100%) reichendes, kontinuierliches Farbspektrum.

Fernbedienungsbefehl: HCOP:CMAP5:HSL <hue>,<sat>,<lum>

SATURATION Der Softkey *SATURATION* aktiviert die Eingabe der Farbsättigung des ausgewählten Elements.

Der Eingabewert liegt zwischen 0 und 100%.

Fernbedienungsbefehl: HCOP:CMAP5:HSL <hue>,<sat>,<lum>

PREDEFINED COLORS Der Softkey *PREDEFINED COLORS* öffnet eine Liste zur Auswahl von vordefinierten Farben für die Bildschirmobjekte:

COLOR
√ BLACK
BLUE
BROWN
GREEN
CYAN
RED
MAGENTA
YELLOW
WHITE
GRAY
LIGHT GRAY
LIGHT BLUE
LIGHT GREEN
LIGHT CYAN
LIGHT RED
LIGHT MAGENTA

Fernbedienungsbefehl: HCOP:CMAP1 ... 26:PDEF <color>

SET TO DEFAULT Der Softkey *SET TO DEFAULT* reaktiviert die Grundeinstellung der Farben (= *OPTIMIZED COLOR SET*).

Fernbedienungsbefehl: --

Fernbedienungsbefehl:

4.7 Mitlaufgenerator – Option R&S FSU-B9

Der Mitlaufgenerator erzeugt im Normalbetrieb (ohne Frequenzoffset) ein Signal exakt auf der Eingangsfrequenz des R&S FSU.

Für frequenzumsetzende Messungen besteht die Möglichkeit, einen konstanten Frequenzoffset von ± 200 MHz zwischen der Empfangsfrequenz des R&S FSU und dem Ausgangssignal des Mitlaufgenerators einzustellen.

Zusätzlich kann mit Hilfe zweier analoger Eingangssignale eine I/Q-Modulation oder AM- und FM-Modulation des Ausgangssignals durchgeführt werden.

Der Ausgangspegel ist geregelt und kann im Bereich von -30 bis +5 dBm (-100 bis +5 dBm mit Option R&S FSU-B12) in 0,1-dB-Schritten eingestellt werden.

Der Mitlaufgenerator kann in allen Betriebsarten verwendet werden. Die Aufnahme von Kalibrierwerten der Messanordnung (*SOURCE CAL*) und die Normalisierung mit diesen Korrekturwerten (*NORMALIZE*) ist nur in der Betriebsart *NETWORK* möglich.



Einige Messobjekten sind hinsichtlich ihrer HF-Eigenschaften bezüglich der Anpassung (VSWR) am Eingang empfindlich. In solchen Fällen wird empfohlen, zwischen Messobjekt und Mitlaufgeneratorausgang ein 20-dB- Dämpfungsglied einzufügen.

Der Mitlaufgenerator wird durch den Hotkey *NETWORK* in der Hotkey-Leiste am unteren Bildschirmrand aktiviert (Näheres dazu siehe [“Auswahl der Betriebsart – HOTKEY-Leiste” auf Seite 4.5](#)):

4.7.1 Einstellungen des Mitlaufgenerators

Der Hotkey *NETWORK* öffnet das Menü zum Einstellen der Funktionen des Mitlaufgenerators.

NETWORK

SOURCE ON / OFF	
SOURCE POWER	
POWER OFFSET	
SOURCE CAL ↓	CAL TRANS
	CAL REFL SHORT
	CAL REFL OPEN
	NORMALIZE
	REF VALUE POSITION
	REF VALUE
	RECALL
	SAVE AS TRD FACTOR
FREQUENCY OFFSET	
MODULATION	EXT AM

	EXT FM
	EXT I/Q
	MODULATION OFF
POWER SWEEP	POWER SWP ON/OFF
	START POWER
	STOP POWER



Bei vorhandener Option Externe Generatorsteuerung R&S FSP-B10 sind in den dargestellten Menüs weitere Softkeys zum Steuern des externen Generators vorhanden. Näheres dazu siehe Abschnitt [“External Generator Control – Option R&S FSU-B10”](#) auf Seite 4.209.

SOURCE ON / OFF

Der Softkey *SOURCE ON / OFF* schaltet den Mitlaufgenerator ein bzw. aus. Grundeinstellung ist *OFF*.



- Mit dem Einschalten des Mitlaufgenerators wird die maximale Stoppfrequenz auf 3.6 GHz begrenzt. Diese Obergrenze verringert sich automatisch um einen eingestellten Frequenzoffset des Generators.
- Für datenhaltige Messungen mit eingeschaltetem Mitlaufgenerator muss die Startfrequenz $\geq 3 \times$ Auflösungsbreite sein.
- Ebenso beträgt die minimale Sweepzeit für datenhaltige Messungen im Frequenzbereich (Span > 0) 100 ms. Wird diese Grenze unterschritten, so wird das Sweepzeit-Anzeigefeld SWT mit einem roten Sternchen versehen und zusätzlich die Meldung UNCAL angezeigt.
- Bei eingeschaltetem Mitlaufgenerator sind die FFT-Filter (FILTER TYPE FFT im Menü BW) nicht verfügbar.

Remote command: `OUTP:STAT ON`

SOURCE POWER

Der Softkey *SOURCE POWER* aktiviert die Eingabe des Mitlaufgenerator-Ausgangspegels.

Der Ausgangspegel kann von -30 dBm bis 5 dBm (-100 bis + 5 dBm mit Option R&S FSU-B12) in Schritten von 0,1 dB eingestellt werden.

Ist der Mitlaufgenerator ausgeschaltet, so schaltet die Eingabe eines Ausgangspegels den Mitlaufgenerator automatisch ein.

Die Grundeinstellung des Ausgangspegels ist -20 dBm.

Remote command: `SOUR:POW -20dBm`

POWER OFFSET

Der Softkey *POWER OFFSET* aktiviert die Eingabe eines konstanten Pegeloffsets des Mitlaufgenerators.

Mit diesem Offset können z. B. an der Ausgangsbuchse des Mitlaufgenerators angeschlossene Dämpfungsglieder oder Verstärker bei der Ein- und Ausgabe von Ausgangspegeln mit berücksichtigt werden.

Der zulässige Einstellbereich beträgt $-200\text{ dB} \dots +200\text{ dB}$ in Schritten von $0,1\text{ dB}$. Positive Offsets berücksichtigen einen nachgeschalteten Verstärker und negative Offsets ein Dämpfungsglied.

Die Grundeinstellung ist 0 dB ; Offsets $\neq 0$ werden durch das eingeschaltete Enhancement Label *LVL* gekennzeichnet.

Remote command: `SOUR:POW:OFFS -10dB`

4.7.2 Transmissionsmessung

Bei der Transmissionsmessung wird das Übertragungsverhalten eines Vierpols gemessen. Als Signalquelle dient der eingebaute Mitlaufgenerator. Dieser ist mit der Eingangsbuchse des zu untersuchenden Messobjekts verbunden. Der Eingang des R&S FSUs wird vom Ausgang des Messobjekts gespeist.

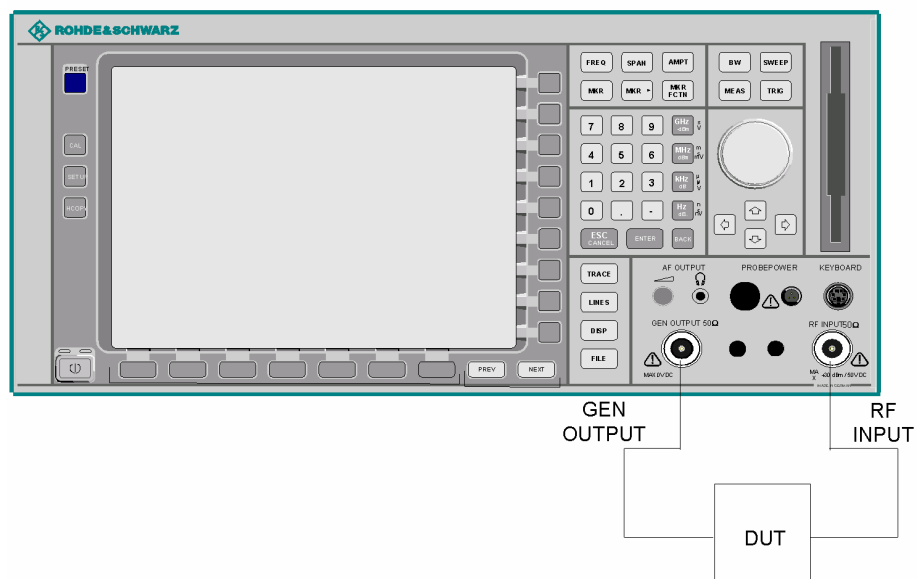


Fig. 4.36 Anordnung für Transmissionsmessungen

Um Einflüsse der Messanordnung (z. B. Frequenzgang der Verbindungskabel) zu kompensieren, kann eine Kalibrierung durchgeführt werden.

4.7.2.1 Kalibrierung der Transmissionsmessung**SOURCE CAL**

CAL TRANS
CAL REFL SHORT
CAL REFL OPEN
NORMALIZE
REF VALUE POSITION

REF VALUE
RECALL
SAVE AS TRD FACTOR

Der Softkey *SOURCE CAL* öffnet ein Untermenü mit den Kalibrierfunktionen für die Transmissions- und Reflexionsmessung.

Für Details zur Kalibrierung der Reflexionsmessung (*CAL REFL SHORT* und *CAL REFL OPEN*) und die Arbeitsweise, siehe Kapitel [“Kalibrierung der Reflexionsmessung”](#) auf Seite 4.203.

Zur Kalibrierung der Transmissionsmessung wird der gesamte Messaufbau mit einer Durchverbindung (THRU) versehen.

CAL TRANS Der Softkey *CAL TRANS* löst die Kalibrierung der Transmissionsmessung aus.

Er startet einen Sweep, der eine Referenzkurve aufzeichnet. Diese Messkurve wird anschließend für die Differenzbildung der Normalisierung verwendet.

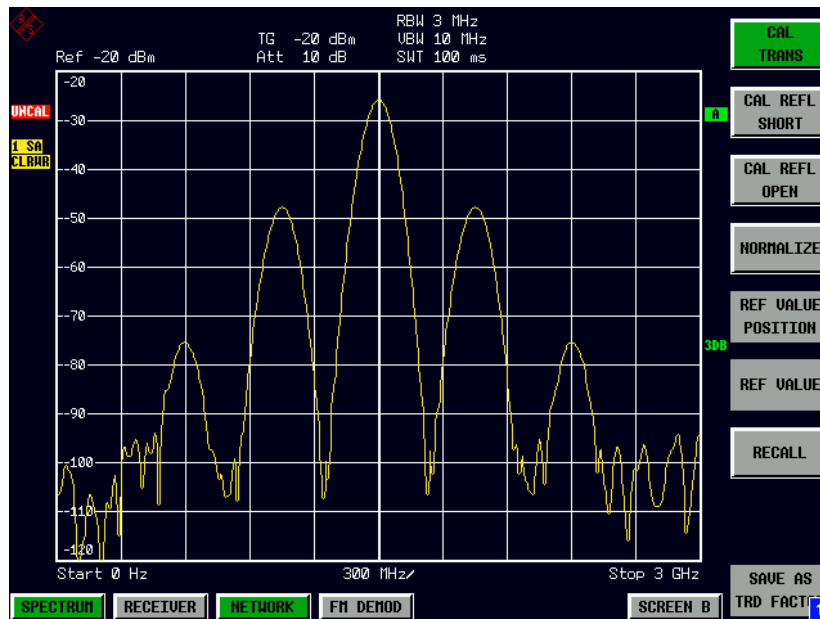
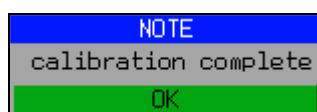


Fig. 4.37 Messkurve des Kalibriervorgangs einer Transmissionsmessung

Während der Aufnahme der Messwerte erscheint folgender Hinweis:



Nach Ende des Kalibriersweeps erfolgt die Meldung:



Diese wird nach ca. 3 s wieder gelöscht.

Remote command: CORR:METH:TRAN

4.7.2.2 Normalization

NORMALIZE Der Softkey *NORMALIZE* schaltet die Normalisierung ein bzw. aus. Der Softkey ist nur bedienbar, wenn der Speicher eine Korrekturkurve enthält.

Mit dem Softkey *REF VALUE POSITION* ist es möglich, den relativen Bezugspunkt innerhalb des Grids zu verschieben. Dadurch kann die Messkurve vom oberen Gridrand in Richtung Grid-Mitte verschoben werden:

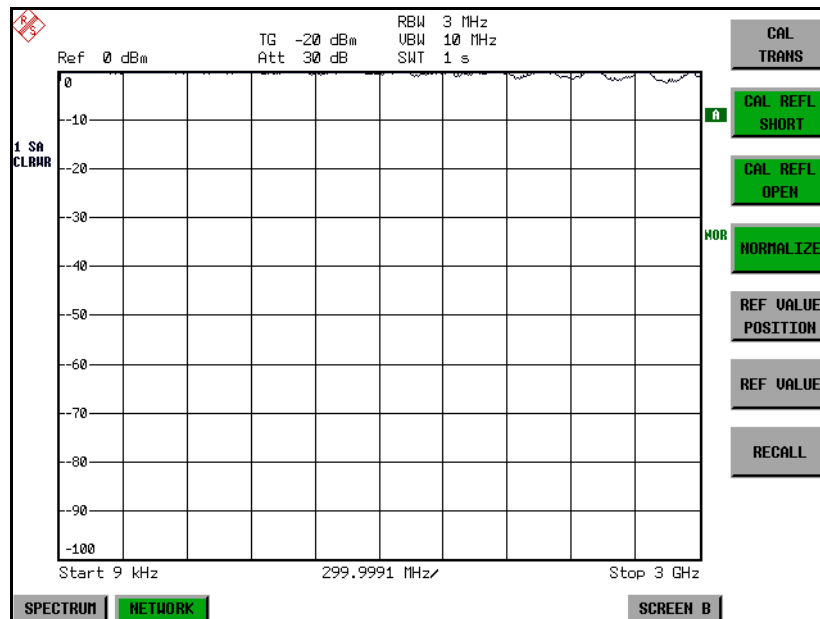


Fig. 4.38 Normalisierte Darstellung

In der Einstellung *SPLIT SCREEN* wird die Normalisierung im aktuellen Fenster eingeschaltet. Es können in beiden Messfenstern unterschiedliche Normalisierungen aktiv sein.

Die Normalisierung wird abgebrochen, sobald die Betriebsart *NETWORK* verlassen wird.

Remote command: CORR ON

REF VALUE POSITION Der Softkey *REF VALUE POSITION* (Referenzposition) markiert im aktiven Messfenster eine Bezugsposition, auf der die Normalisierung (Differenzbildung mit einer Referenzkurve) durchgeführt wird.

Beim ersten Drücken schaltet der Softkey die Referenzlinie ein und aktiviert die Eingabe der Position. Die Linie kann dabei in den Grenzen des Grids bewegt werden.

Ein nochmaliges Betätigen des Softkeys schaltet die Referenzlinie wieder aus.

Die Funktion der Referenzlinie wird im Abschnitt ["Arbeitsweise der Kalibrierung"](#) auf [Seite 4.203](#) erläutert.

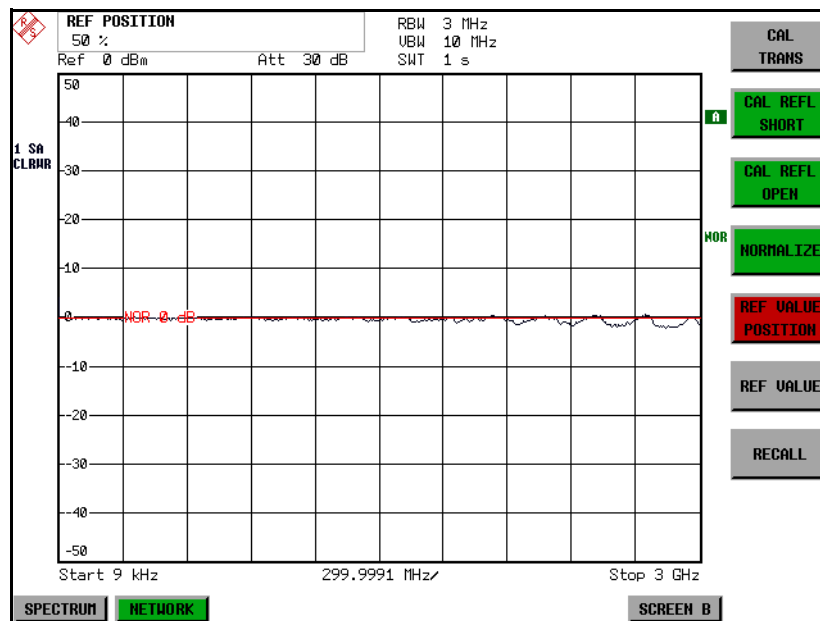


Fig. 4.39 Normalisierte Messung, verschoben mit REF VALUE POSITION 50 %

Remote command: `DISP:WIND:TRAC:Y:RPOS 10PCT`

REF VALUE Der Softkey *REF VALUE* aktiviert die Eingabe einer Pegeldifferenz, die der Referenzlinie zugeordnet wird.

In der Grundeinstellung entspricht die Referenzlinie einer Pegeldifferenz von 0 dB. Durch Einstellen des *REF VALUE* auf einen anderen Wert können Änderungen der Pegelbedingungen im Signalpfad kompensiert werden, nachdem die Kalibrierdaten aufgenommen wurden. Wird z.B. zwischen Aufnahme der Kalibrierdaten und der Normalisierung ein 10-dB-Dämpfungsglied zwischen Messobjekt und Geräteingang R&S FSU eingefügt, so verschiebt sich die Messkurve um 10 dB nach unten. Durch Eingabe eines *REF VALUE* von -10 dB kann die Bezugslinie für die Differenzbildung ebenfalls um 10 dB nach unten verschoben werden, so dass die Messkurve wieder auf ihr zu liegen kommt, wie im Fig. 4.40 gezeigt.

REF VALUE bezieht sich immer auf das aktive Fenster.

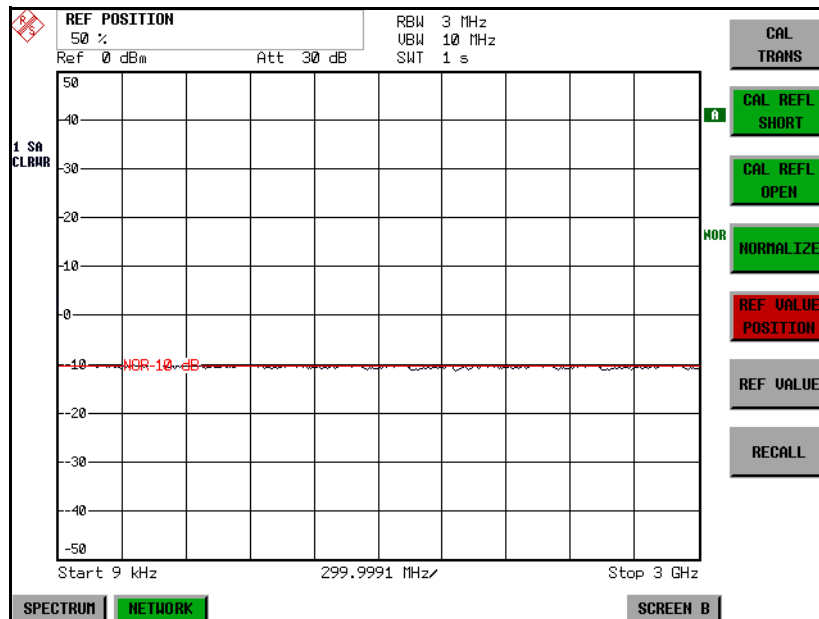


Fig. 4.40 Messung mit REF VALUE -10 dB und REF VALUE POSITION 50 %

Nach dem Verschieben der Referenzlinie durch Eingabe von REF VALUE von -10 dB können Abweichungen vom Sollwert dann mit hoher Auflösung (z.B. 1 dB/div) angezeigt werden. Die Anzeige erfolgt weiterhin mit den absoluten Messwerten, im obigen Beispiel entspricht 1 dB unter Sollwert (Referenzlinie) = 11 dB Dämpfung.

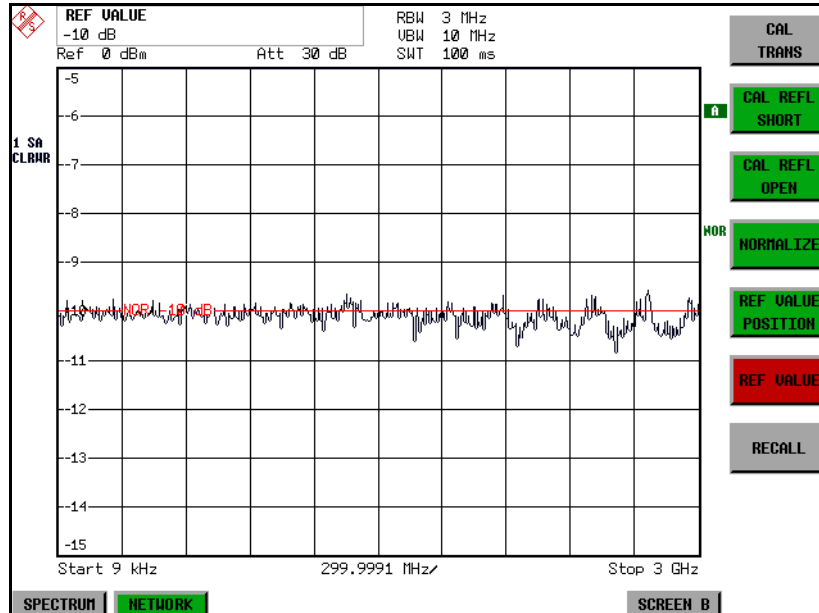


Fig. 4.41 Messung eines 10-dB-Dämpfungsgliedes mit 1 dB/DIV

Remote command: `DISP:WIND:TRAC:Y:RVAL -10dB`

RECALL Der Softkey *RECALL* restauriert die Geräteeinstellung des R&S FSU, mit der die Kalibrierung durchgeführt wurde.

Dies kann wünschenswert sein, wenn nach der Kalibrierung die Geräteeinstellung geändert wurde (z. B. Frequenzeinstellung Mittenfrequenz, Frequenzhub, Referenzpegel, usw.).

Der Softkey ist nur verfügbar, wenn:

- Betriebsart *NETWORK* eingestellt ist
- Der Speicher einen Kalibrierdatensatz enthält.

Remote command: `CORR:REC`

SAVE AS TRD FACTOR

Der Softkey *SAVE AS TRD FACTOR* erzeugt aus einer normalisierten Messkurve einen Transducer Faktor mit bis zu 625 Punkten. Die Messdaten werden auf einen Transducer mit Einheit dB umgerechnet, nachdem der Transducername eingegeben wurde. Die Anzahl der Tabelleneinträge ist durch *SWEEP COUNT* festgelegt. Die Frequenzpunkte sind dabei äquidistant zwischen Start- und Stoppfrequenz verteilt. Der Transducer Faktor kann anschließend im Menü *SETUP – TRANSDUCER* weiter bearbeitet werden. *SAVE AS TRD FACTOR* steht nur bei eingeschalteter Normalisierung zur Verfügung.

Remote command: `CORR:TRAN:GEN 'name'`

4.7.3 Reflexionsmessung

Mit Hilfe einer Reflexionsfaktor-Messbrücke können skalare Reflexionsmessungen durchgeführt werden.

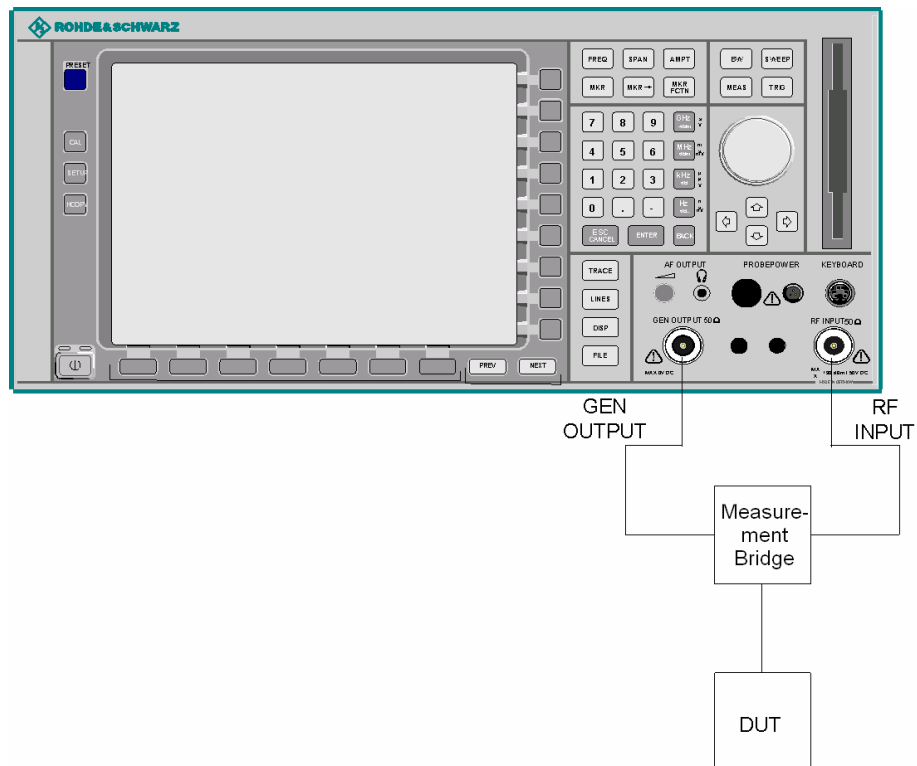


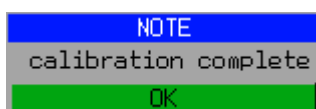
Fig. 4.42 Anordnung für Reflexionsmessungen

4.7.3.1 Kalibrierung der Reflexionsmessung

Die Funktionsweise der Kalibrierung entspricht im wesentlichen der Transmissionsmessung.

CAL REFL SHORT Der Softkey *CAL REFL SHORT* startet die Kalibriermessung für den Kurzschluss. Werden beide Kalibriermessungen (Leerlauf, Kurzschluss) durchgeführt, dann wird die Kalibrierkurve durch Mittelung der beiden Messungen gebildet und im Speicher abgelegt. Die Reihenfolge der Messungen ist frei wählbar.

Nach der Kalibrierung wird folgende Meldung angezeigt:



Die Anzeige wird nach ca. 3 sec. wieder gelöscht.

Remote command: CORR:METH REFL
 CORR:COLL THR

CAL REFL OPEN Der Softkey *CAL REFL OPEN* startet die Kalibriermessung für den Leerlauf. Während der Aufnahme der Messwerte erscheint folgender Hinweis:



Remote command: CORR:METH REFL
 CORR:COLL OPEN

4.7.4 Arbeitsweise der Kalibrierung

Unabhängig von der gewählten Messung (Transmission/Reflexion) stellt die Kalibrierung eine Differenzbildung der aktuellen Messwerte zu einer Referenzkurve dar. Die für die Messung der Referenzkurve verwendete Hardware-Einstellung ist ebenfalls dem Referenzdatensatz zugeordnet.

Bei eingeschalteter Normalisierung kann die Geräteeinstellung weitgehend geändert werden, ohne dass diese abgebrochen wird. Die Notwendigkeit, eine neue Normalisierung durchzuführen, ist daher auf ein notwendiges Minimum beschränkt.

Zu diesem Zweck ist der Referenzdatensatz (Trace mit 625 Messwerten) als Tabelle mit 625 Stützwerten (Frequenz/Pegel) angelegt.

Unterschiedliche Pegelinstellungen zwischen Referenzkurve und aktueller Geräteeinstellung werden automatisch umgerechnet. Bei Verkleinern des Darstellbereichs (Spans) wird eine lineare Interpolation der Zwischenwerte durchgeführt. Bei Vergrößerung des Darstellbereichs werden die linken bzw. rechten Randwerte des Referenzdatensatzes bis zur eingestellten Startfrequenz bzw. Stoppfrequenz eingefroren, d.h. der Referenzdatensatzes wird mit konstanten Werten verlängert.

Zur unterschiedlichen Kennzeichnung der Messgenauigkeit wird ein Enhancement Label verwendet, Dieser Enhancement Label wird bei eingeschalteter Normalisierung und Abweichung von der Referenz-Einstellung am rechten Bildschirmrand angezeigt. Es sind insgesamt 3 Genauigkeitsstufen definiert:

Table 4-1 Kennzeichnungen der Messgenauigkeitsstufen

Accuracy	Enhancement label	Ursache/Einschränkung
High	NOR	kein Unterschied zwischen Referenzeinstellung und Messung
Medium	APX (approximation)	Änderung folgender Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> • Kopplung (RBW, VBW, SWT) • Referenzpegel, RF-Attenuation • Start- oder Stoppfrequenz • Ausgangspegel des Mitlaufgenerators • Frequenzoffset des Mitlaufgenerators • Detektoreinstellung (Max.Peak, Min.Peak, Sample, etc.) Frequenzänderung: <ul style="list-style-type: none"> • höchstens 625 eingefrorene Fortsetzungspunkte innerhalb der eingestellten Sweepgrenzen (entspricht einer Verdoppelung des Spans)
-	Abbruch der Normalisierung	<ul style="list-style-type: none"> • 625 und mehr extrapolierte Fortsetzungspunkte innerhalb der eingestellten Sweepgrenzen (bei Spanverdoppelung)



Bei einem Referenzpegel (REF LEVEL) von -10 dBm und einem gleich hohen Ausgangspegel des Mitlaufgenerators arbeitet der R&S FSU ohne Aussteuerungsreserve. D.h., ein Signal, das in der Amplitude höher liegt als die Referenzlinie, droht den R&S FSU zu übersteuern. In diesem Fall erscheint entweder in der Statuszeile die Meldung "OVL" für Overload oder der Anzeigebereich wird überschritten (Begrenzung der Messkurve nach oben = Overrange)

Diese Übersteuerung kann durch zwei Maßnahmen verhindert werden:

- Verringerung des Ausgangspegels des Generators (SOURCE POWER, Menü EXT SOURCE)
- Vergrößerung des Referenzpegels (REF LEVEL, Menü AMPT)

4.7.5 Frequenzumsetzende Messungen

Der Mitlaufgenerator besitzt die Fähigkeit, für frequenzumsetzende Messungen (z. B. an Konvertern) zwischen der Ausgangsfrequenz des Mitlaufgenerators und der Empfangsfrequenz des R&S FSU einen konstanten Frequenzoffset einzustellen.

Bis zu einer Ausgangsfrequenz von 200 MHz kann die Messung in Kehr- und Regelleistung erfolgen.

Mitlaufgenerator – Option R&S FSU-B9

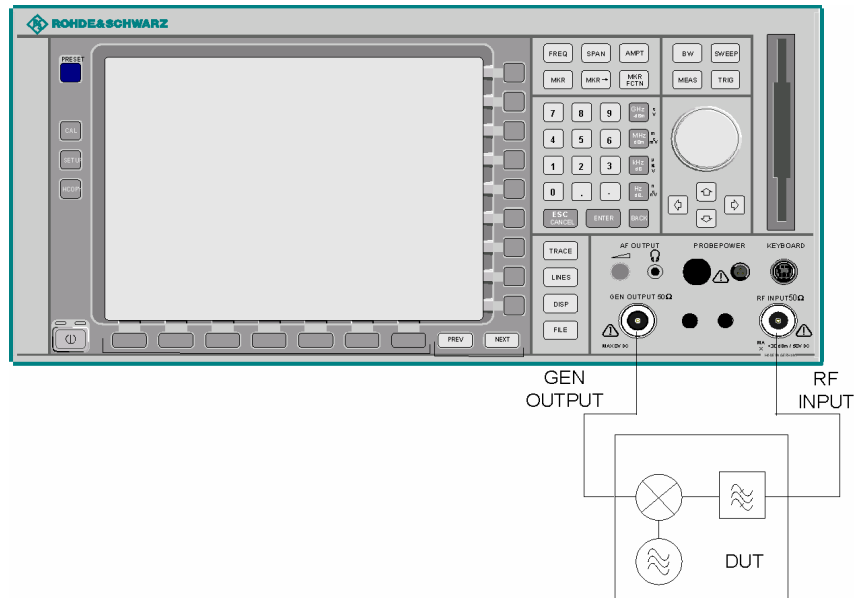


Fig. 4.43 Anordnung für frequenzumsetzende Messungen

FREQUENCY OFFSET

Der Softkey *FREQUENCY OFFSET* aktiviert die Eingabe des Frequenzversatzes zwischen dem Ausgangssignal des Mitlaufgenerators und der Eingangsfrequenz des R&S FSU s. Der zulässige Einstellbereich beträgt ± 200 MHz in Schritten von 0.1 Hz.

Die Grundeinstellung ist 0 Hz. Offsets $\neq 0$ Hz werden durch das Enhancement-Label *FRQ* gekennzeichnet.

Bei Eingabe eines positiven Frequenzoffset erzeugt der Mitlaufgenerator ein Ausgangssignal oberhalb der Empfangsfrequenz des R&S FSU, bei negativem Frequenzoffset ein Signal unterhalb der Empfangsfrequenz des R&S FSU. Die Ausgangsfrequenz des Mitlaufgenerators errechnet sich nach folgendem Zusammenhang:

$$\text{Mitlaufgeneratorfrequenz} = \text{Empfangsfrequenz} + \text{Frequenzoffset.}$$

Remote command: `SOUR:FREQ:OFFS 100MHz`

4.7.6 Externe Modulation des Mitlaufgenerators

MODULATION

EXT AM
EXT FM
EXT I/Q
MODULATION OFF

Der Softkey *MODULATION* öffnet ein Untermenu zur Auswahl verschiedener Modulationsarten.

Das Ausgangssignal des Mitlaufgenerators kann mit Hilfe extern eingespeister Signale (Eingangsspannungsbereich -1 V .. +1 V) im zeitlichen Verhalten beeinflusst werden.

Als Signaleingänge stehen zwei BNC-Buchsen auf der Geräterückwand zur Verfügung. Ihre Funktion wird je nach gewählter Modulation verändert:

- *TG IN I / AM* und
- *TG IN Q / FM*

Die Modulationsarten können teilweise miteinander und mit der Funktion Frequenzoffset kombiniert werden. Die nachfolgende Tabelle zeigt, welche Modulationen gleichzeitig möglich sind und mit der Funktion Frequenzoffset kombiniert werden können.

Table 4-1 Simultane Modulationen (Mitlaufgenerator)

Modulation	Frequency offset	EXT AM	EXT FM	EXT I/Q
Frequency offset		●	●	●
EXT AM	●		●	
EXT FM	●	●		
EXT I/Q	●			

● = Funktionen sind miteinander kombinierbar

EXT AM Der Softkey *EXT AM* aktiviert eine AM-Modulation des Mitlaufgenerator-Ausgangssignals.

Das Modulationssignal wird an die Buchse *TG IN I/AM* angeschlossen. Eine Eingangsspannung von 1 V entspricht 100 % Amplitudenmodulation.

Das Einschalten der externen AM schaltet die aktive I/Q-Modulation ab.

Remote command: `SOUR:AM:STAT ON`

EXT FM Der Softkey *EXT FM* aktiviert die FM-Modulation des Mitlaufgenerator-Ausgangssignals.

Der Modulationsfrequenzbereich beträgt 1 kHz bis 100 kHz, der Hub bei 1 V Eingangsspannung ist einstellbar von 100 Hz bis 10 MHz in Stufen von jeweils einer Dekade. Der Phasenhub η darf dabei nicht den Wert 100 überschreiten.

$$\text{Phasenhub } \eta = \text{Hub} / \text{Modulationsfrequenz}$$

Das Modulationssignal wird an der Buchse *TG IN Q / FM* angeschlossen.

Das Einschalten der externen FM schaltet folgende Funktionen ab: aktive I/Q-Modulation.

Remote command: `SOUR:FM:STAT ON`
`SOUR:FM:DEV 10MHz`

EXT I/Q Der Softkey *EXT I/Q* aktiviert die externe I/Q-Modulation des Mitlaufgenerators.

Die Signale zur Modulation werden an die beiden Eingangsbuchsen *TG IN I* und *TG IN Q* auf der Rückseite des Gerätes angeschlossen. Der Eingangsspannungsbereich beträgt ± 1 V an 50 Ohm.

Das Einschalten der externen I/Q-Modulation schaltet folgende Funktionen ab:

- aktive externe AM

– aktive externe FM

Funktionsweise des Quadraturmodulators:

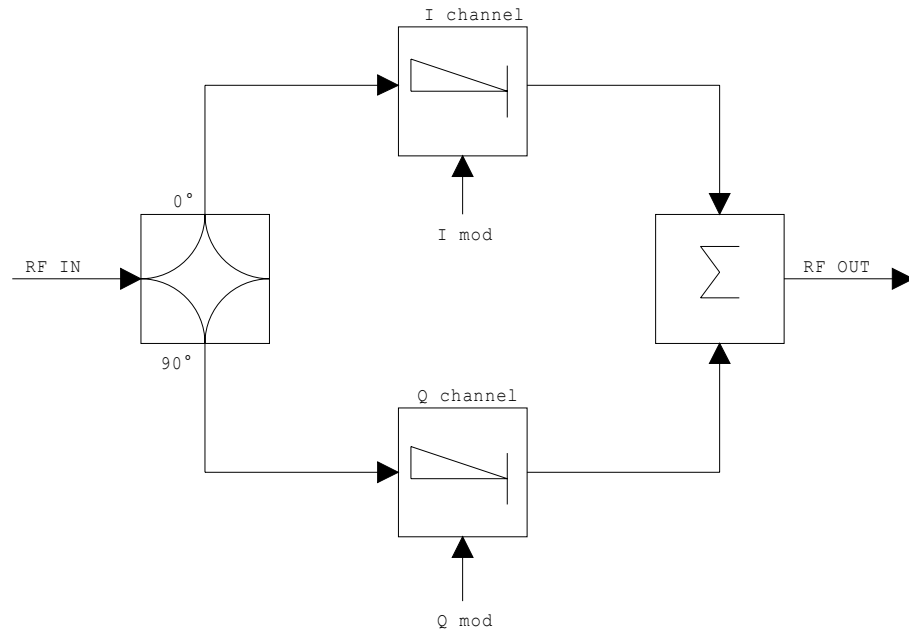


Fig. 4.44 I/Q modulation

Die I/Q-Modulation erfolgt mit dem eingebauten Quadraturmodulator. Dabei wird das HF-Signal in die beiden orthogonalen I- und Q-Komponenten aufgeteilt (In-Phase und Quadratur-Phase). Amplitude und Phase werden in jedem Zweig durch das I- bzw. Q-Modulationssignal gesteuert. Aus der Addition der beiden Komponenten resultiert ein in Amplitude und Phase beliebig steuerbares HF-Ausgangssignal.

Remote command: `SOUR:DM:STAT ON`

MODULATION OFF Der Softkey *MODULATION OFF* schaltet die Modulation des Mitlaufgenerators ab.

Remote command: `SOUR:AM:STAT OFF`
`SOUR:FM:STAT OFF`
`SOUR:DM:STAT OFF`

4.7.7 Power Offset für den Tracking-Generator

POWER SWEEP

POWER SWP ON/OFF
START POWER
STOP POWER

Der Softkey *POWER SWEEP* öffnet ein Untermenü zum aktivieren bzw. deaktivieren des Powersweeps.

POWER SWP ON/OFF Der Softkey *POWER SWP ON/OFF* aktiviert bzw. deaktiviert den Powersweep. Bei Power Sweep ON wird TGPWR angezeigt und der Spektrumanalysator in der Zero-Span-Betriebsart (Span = 0 Hz) eingestellt. Während der Ablaufzeit des Zero-Spans

ändert sich die Leistung am internen Mitlaufgenerator linear von der Startleistung zur Stoppleistung. Die Start- und Stoppleistungswerte werden rechts unterhalb des Diagramms gezeigt.

Remote command: : SOUR: POW: MODE SWE
 : SOUR: POW: MODE FIX

START POWER Der Softkey *START POWER* legt die Startleistung des Powersweeps fest.
Die Startleistung kann zwischen -30 dBm und +5 dBm betragen.
Mit der Option R&S FSU-B12 kann die Leistung zwischen -100 dBm und +5 dBm betragen.

Remote command: : SOUR: POW: STAR -20dBm

STOP POWER Der Softkey *STOP POWER* legt die Stoppleistung des Powersweeps fest.
Die Startleistung kann zwischen -30 dBm und +5 dBm betragen.
Mit der Option R&S FSU-B12 kann die Leistung zwischen -100 dBm und +5 dBm betragen.

Der Stoppwert kann kleiner als der Startwert sein.

Remote command: : SOUR: POW: STOP -10dBm

4.8 External Generator Control – Option R&S FSU-B10

Die Option Externe Generatorsteuerung erlaubt den Betrieb einer Reihe handelsüblicher Generatoren als Mitlaufgenerator am R&S FSU. Damit wird mit dem R&S FSU bei Verwendung entsprechender Generatoren die skalare Netzwerkanalyse auch außerhalb des Frequenzbereichs des internen Mitlaufgenerators möglich.

Der R&S FSU erlaubt auch bei Verwendung externer Generatoren die Einstellung eines Frequenzoffsets für frequenzumsetzende Messungen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, für Oberwellenmessungen oder frequenzumsetzende Messungen einen Faktor einzugeben, um den sich die Generatorfrequenz gegenüber der Empfangsfrequenz des R&S FSU erhöht bzw. erniedrigt. Zu beachten ist dabei lediglich, dass die resultierenden Generatorfrequenzen den zulässigen Einstellbereich des Generators nicht überschreiten.

Der einstellbare Pegelbereich richtet sich ebenfalls nach den Vorgaben des verwendeten Generators.

Die Steuerung des Generators erfolgt über die – optionale – zweite GPIB-Schnittstelle des R&S FSU (= IEC2, im Lieferumfang der Option enthalten), sowie bei einigen Rohde&Schwarz-Generatoren zusätzlich über die im AUX-Interface des R&S FSU enthaltene TTL-Synchronisierungsschnittstelle.



Bei Verwendung der TTL-Schnittstelle sind wesentlich höhere Messgeschwindigkeiten möglich als bei reiner GPIB-Steuerung, weil die Frequenzweitschaltung des R&S FSU direkt mit der Frequenzweitschaltung des Generators gekoppelt wird.

Dementsprechend unterscheidet sich der Ablauf eines Frequenzsweeps je nach den Fähigkeiten des verwendeten Generators:

- Bei Generatoren ohne TTL-Schnittstelle wird über GPIB für jeden Frequenzpunkt zunächst die Generatorfrequenz eingestellt, dann auf das Ende des Einstellvorgangs gewartet und erst anschließend die Messwertaufnahme freigegeben.
- Bei Generatoren mit TTL-Schnittstelle wird vor Beginn des ersten Sweeps eine Liste der einzustellenden Frequenzen in den Generator einprogrammiert. Anschließend wird der Sweep gestartet und mittels der TTL-Handshake-Leitung TRIGGER der jeweils nächste Frequenzpunkt angefahren. Die Messwertaufnahme wird erst dann freigegeben, wenn der Generator mittels des BLANK-Signals das Ende des Einstellvorgangs signalisiert. Diese Methode arbeitet wesentlich schneller als die reine GPIB-Steuerung.

Beim Softkey *SELECT GENERATOR* ist eine Liste der unterstützten Generatoren samt Frequenz- und Pegelbereich sowie den verwendeten Fähigkeiten enthalten.

Der externe Generator kann in allen Betriebsarten verwendet werden. Die Aufnahme von Kalibrierwerten der Messanordnung (*SOURCE CAL*) und die Normalisierung mit diesen Korrekturwerten (*NORMALIZE*) ist nur in der Betriebsart *NETWORK* möglich.



Zur Erhöhung der Messgenauigkeit wird empfohlen, den R&S FSU und den Generator mit einer gemeinsamen Referenzfrequenz zu betreiben. Ist keine unabhängige 10 MHz Referenzfrequenz verfügbar, so empfiehlt es sich, den Referenz-Ausgang des Generators mit dem Referenz-Eingang des R&S FSU zu verbinden und mittels SETUP – REFERENCE EXT den R&S FSU auf Verwendung der externen Referenz zu konfigurieren.

Der externe Generator wird wie der interne Mitlaufgenerator durch den Hotkey *NETWORK* in der Hotkey-Leiste am unteren Bildschirmrand aktiviert (Näheres dazu siehe [“Auswahl der Betriebsart – HOTKEY-Leiste” on page 4.5](#)):

4.8.1 Einstellungen des externen Generators

NETWORK

Der Hotkey *NETWORK* öffnet das Menü zum Einstellen der Funktionen des externen Generators.

SOURCE POWER	
POWER OFFSET	
SOURCE CAL ↓	CAL TRANS
	CAL REFL SHORT
	CAL REFL OPEN
	NORMALIZE
	REF VALUE POSITION
	REF VALUE
	RECALL
	SAVE AS TRD FACTOR
FREQUENCY OFFSET	
EXT SOURCE ↓	EXT SRC ON / OFF
	SELECT GENERATOR
	FREQUENCY SWEEP
	GEN REF INT / EXT



Weitere Softkeys sind in den angegebenen Menüs sichtbar, um mit dem internen Tracking Generator bei vorhandener Option R&S FSU-B9 zu arbeiten. Näheres dazu siehe Abschnitt [“Mitlaufgenerator – Option R&S FSU-B9” on page 4.195](#).

SOURCE POWER

Der Softkey *SOURCE POWER* aktiviert die Eingabe des Generator-Ausgangspiegels. Der zulässige Einstellbereich hängt dabei vom Frequenzbereich des ausgewählten Generators ab. Näheres dazu siehe [“Liste der vom R&S FSU unterstützten Generatortypen” on page 4.222](#)

Ist neben der Option *Externe Generatorsteuerung B10* auch die Option *Mitlaufgenerator B9* installiert, so verändert der Softkey wahlweise den Ausgangspegel des internen Mitlaufgenerators oder des externen Generators, je nachdem, welcher Generator gerade eingeschaltet ist.

Die Grundeinstellung des Ausgangspegels ist -20 dBm.

Remote command: `SOUR:EXT:POW -20dBm`

POWER OFFSET

Der Softkey *POWER OFFSET* aktiviert die Eingabe eines konstanten Pegeloffsets des Generators. Mit diesem Offset können z.B. an der Ausgangsbuchse des Generators angeschlossene Dämpfungsglieder oder Verstärker bei der Ein- und Ausgabe von Ausgangspegeln mit berücksichtigt werden.

Der zulässige Einstellbereich beträgt -200 dB ... +200 dB in Schritten von 0,1 dB. Positive Offsets berücksichtigen einen nachgeschalteten Verstärker und negative Offsets ein Dämpfungsglied.

Die Grundeinstellung ist 0 dB; Offsets $\neq 0$ werden durch das eingeschaltete Enhancement Label *LVL* gekennzeichnet.

Remote command: `SOUR:POW:OFFS -10dB`

4.8.2 Transmissionsmessung

Bei der Transmissionsmessung wird das Übertragungsverhalten eines Vierpols gemessen. Als Signalquelle dient der externe Generator. Dieser ist mit der Eingangsbuchse des zu untersuchenden Messobjekts verbunden. Der Eingang des R&S FSUs wird vom Ausgang des Messobjekts gespeist.

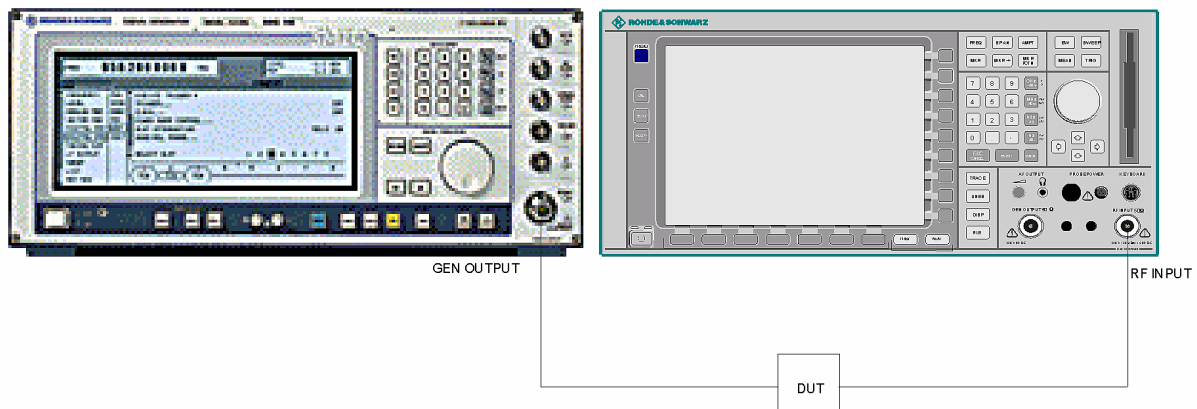


Fig. 4.45 Anordnung für Transmissionsmessungen

Um Einflüsse der Messanordnung (z. B. Frequenzgang der Verbindungskabel) zu kompensieren, kann eine Kalibrierung durchgeführt werden.

4.8.2.1 Kalibrierung der Transmissionsmessung

SOURCE CAL

CAL TRANS
CAL REFL SHORT
CAL REFL OPEN
NORMALIZE
REF VALUE POSITION
REF VALUE

RECALL
SAVE AS TRD FACTOR

Der Softkey *SOURCE CAL* öffnet ein Untermenü mit den Kalibrierfunktionen für die Transmissions- und Reflexionsmessung.

Für Details zur Kalibrierung der Reflexionsmessung (*CAL REFL SHORT* und *CAL REFL OPEN*) und die Arbeitsweise, siehe Kapitel [“Kalibrierung der Reflexionsmessung”](#) on page 4.216.

Zur Kalibrierung der Transmissionsmessung wird der gesamte Messaufbau mit einer Durchverbindung (THRU) versehen.

CAL TRANS Der Softkey *CAL TRANS* löst die Kalibrierung der Transmissionsmessung aus.

Er startet einen Sweep, der eine Referenzkurve aufzeichnet. Diese Messkurve wird anschließend für die Differenzbildung der Normalisierung verwendet.

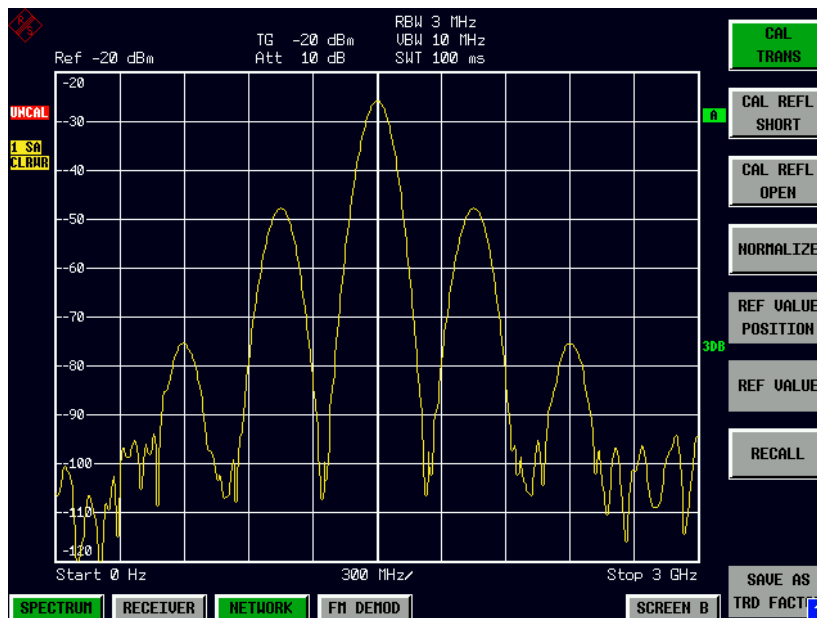


Fig. 4.46 Messkurve des Kalibriervorgangs einer Transmissionsmessung

Während der Aufnahme der Messwerte erscheint folgender Hinweis:

REFERENCE MEASUREMENT
in progress
ABORT

Nach Ende des Kalibriersweeps erfolgt die Meldung:

NOTE
calibration complete
OK

Diese wird nach ca. 3 s wieder gelöscht.

Remote command: CORR:METH:TRAN

4.8.2.2 Normalization

NORMALIZE Der Softkey *NORMALIZE* schaltet die Normalisierung ein bzw. aus. Der Softkey ist nur bedienbar, wenn der Speicher eine Korrekturkurve enthält.

Mit dem Softkey *REF VALUE POSITION* ist es möglich, den relativen Bezugspunkt innerhalb des Grids zu verschieben. Dadurch kann die Messkurve vom oberen Grid-Rand in Richtung Grid-Mitte verschoben werden:

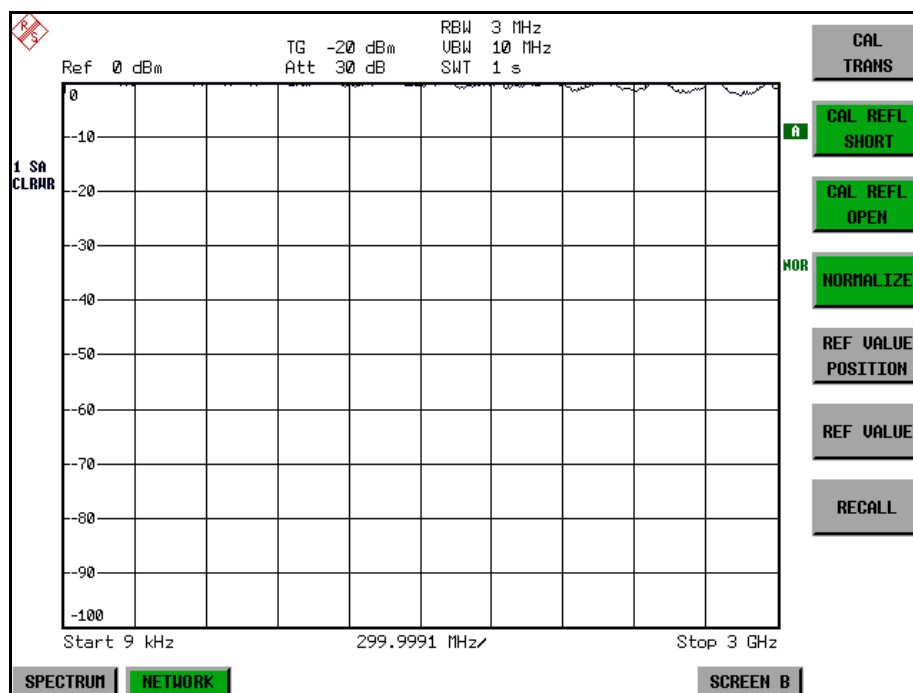


Fig. 4.47 Normalisierte Darstellung

In der Einstellung *SPLIT SCREEN* wird die Normalisierung im aktuellen Fenster eingeschaltet. Es können in beiden Messfenstern unterschiedliche Normalisierungen aktiv sein.

Die Normalisierung wird abgebrochen, sobald die Betriebsart *NETWORK* verlassen wird.

Remote command: CORR ON

REF VALUE POSITION Der Softkey *REF VALUE POSITION* (Referenzposition) markiert im aktiven Messfenster eine Bezugsposition, auf der die Normalisierung (Differenzbildung mit einer Referenzkurve) durchgeführt wird.

Beim ersten Drücken schaltet der Softkey die Referenzlinie ein und aktiviert die Eingabe der Position. Die Linie kann dabei in den Grenzen des Grids bewegt werden.

Ein nochmaliges Betätigen des Softkeys schaltet die Referenzlinie wieder aus.

Die Funktion der Referenzlinie wird im Abschnitt ["Arbeitsweise der Kalibrierung"](#) on page 4.217 erläutert.

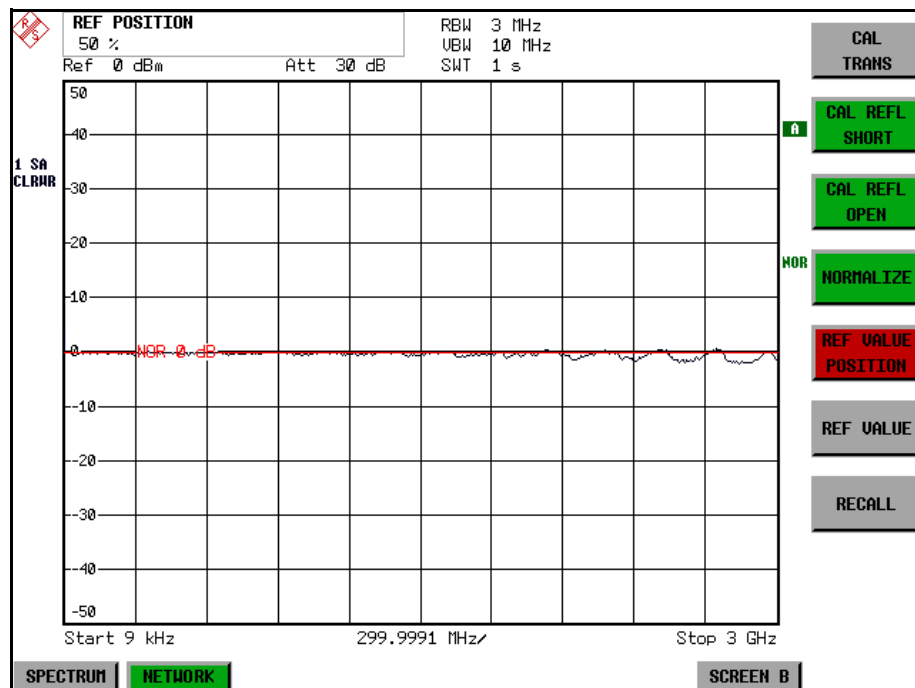


Fig. 4.48 Normalisierte Messung, verschoben mit REF VALUE POSITION 50 %

Remote command: `DISP:WIND:TRAC:Y:RPOS 10PCT`

REF VALUE Der Softkey *REF VALUE* aktiviert die Eingabe einer Pegeldifferenz, die der Referenzlinie zugeordnet wird.

In der Grundeinstellung entspricht die Referenzlinie einer Pegeldifferenz von 0 dB. Wird z.B. zwischen Aufnahme der Kalibrierdaten und der Normalisierung ein 10-dB-Dämpfungsglied zwischen Messobjekt und R&S FSU-Eingang eingefügt, so verschiebt sich die Messkurve um 10 dB nach unten. Durch Eingabe eines *REF VALUE* von -10 dB kann die Bezugslinie für die Differenzbildung ebenfalls um 10 dB nach unten verschoben werden, so dass die Messkurve wieder auf ihr zu liegen kommt, wie im Fig. 4.49 gezeigt.

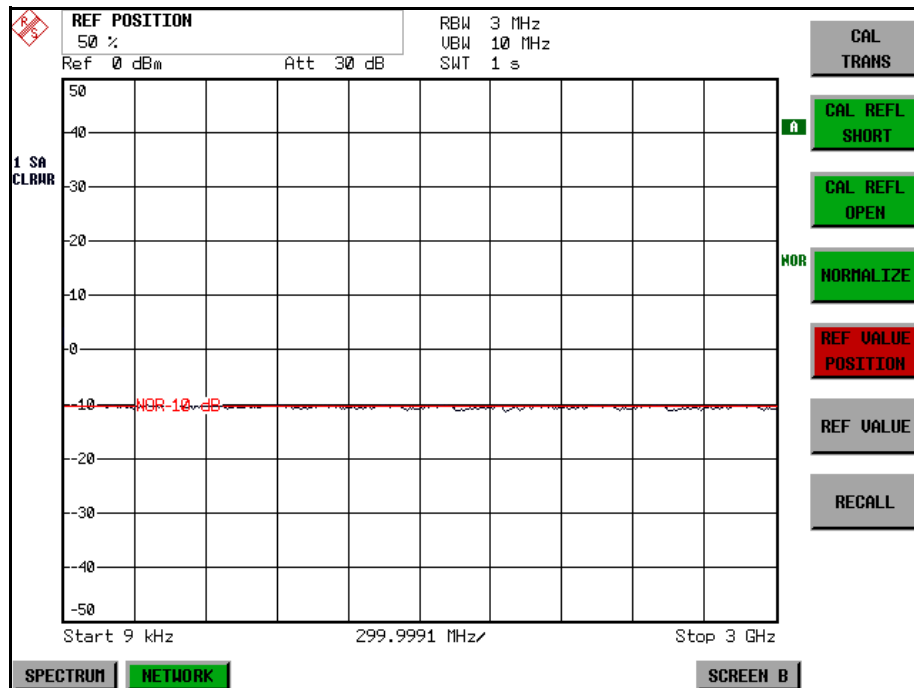


Fig. 4.49 Measurement with REF VALUE -10dB and REF VALUE POSITION 50%

Nach dem Verschieben der Referenzlinie durch Eingabe von REF VALUE -10 dB können Abweichungen vom Sollwert dann mit hoher Auflösung (z.B. 1 dB / Div.) angezeigt werden. Die Anzeige erfolgt weiterhin mit den absoluten Messwerten, im obigen Beispiel entspricht 1 dB unter Sollwert (Referenzlinie) = 11 dB Dämpfung.

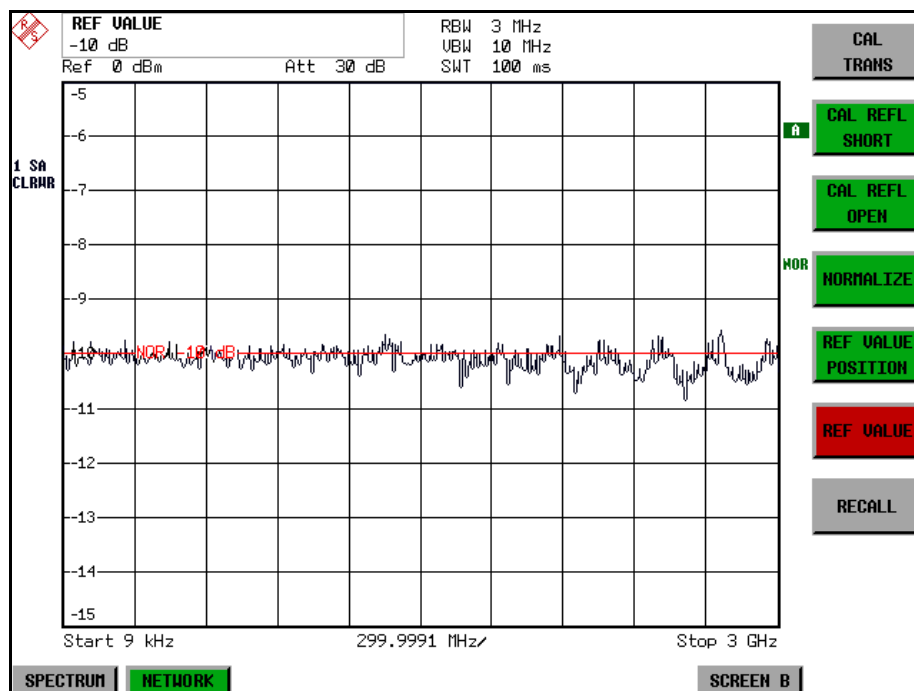


Fig. 4.50 Messung eines 10-dB-Dämpfungsgliedes mit 1 dB/DIV

Remote command: DISP:WIND:TRAC:Y:RVAL -10dB

RECALL Der Softkey *RECALL* restauriert die Analysatoreinstellung, mit der die Kalibrierung durchgeführt wurde.

Dies kann wünschenswert sein, wenn nach der Kalibrierung die Geräteeinstellung geändert wurde (z.B. Frequenzeinstellung Mittenfrequenz, Frequenzhub, Referenzpegel usw.).

Der Softkey ist nur verfügbar, wenn:

- Betriebsart *NETWORK* eingestellt ist
- Der Speicher einen Kalibrierdatensatz enthält.

Remote command: `CORR:REC`

SAVE AS TRD FACTOR

Der Softkey *SAVE AS TRD FACTOR* ugt aus einer normalisierten Messkurve einen Transducer Faktor mit bis zu 625 Punkten. Die Messdaten werden auf einen Transducer mit Einheit dB umgerechnet, nachdem der Transducername eingegeben wurde. Die Anzahl der Tabelleneinträge ist durch *SWEEP COUNT* festgelegt. Die Frequenzpunkte sind dabei äquidistant zwischen Start- und Stoppfrequenz verteilt. Der Transducer Faktor kann anschließend im Menü *SETUP – TRANSDUCER* weiter bearbeitet werden. *SAVE AS TRD FACTOR* steht nur bei eingeschalteter Normalisierung zur Verfügung.

Remote command: `CORR:TRAN:GEN 'name'`

4.8.3 Reflexionsmessung

Mit Hilfe einer Reflexionsfaktor-Messbrücke können skalare Reflexionsmessungen durchgeführt werden.

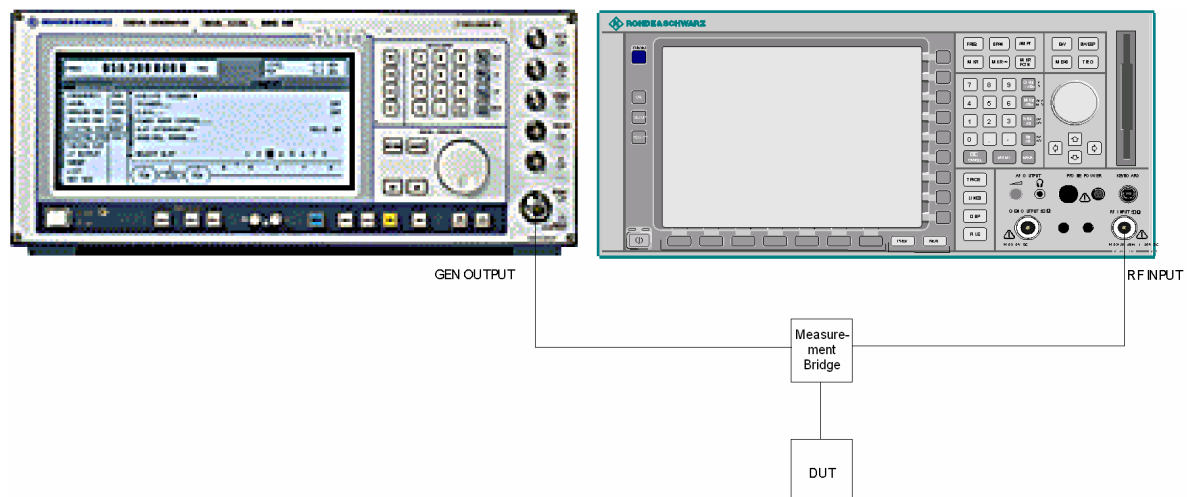


Fig. 4.51 Anordnung für Reflexionsmessungen

4.8.3.1 Kalibrierung der Reflexionsmessung

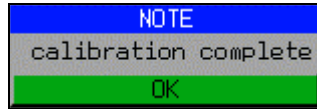
Die Funktionsweise der Kalibrierung entspricht im wesentlichen der Transmissionsmessung.

CAL REFL SHORT

Der Softkey *CAL REFL SHORT* startet die Kalibrierung für den Kurzschluss.

Werden beide Kalibriermessungen (Leerlauf, Kurzschluss) durchgeführt, dann wird die Kalibrierkurve durch Mittelung der beiden Messungen gebildet und im Speicher abgelegt. Die Reihenfolge der Messungen ist frei wählbar.

Der Abschluss der Kalibrierung wird durch folgende Meldung angezeigt:



Die Anzeige wird nach ca. 3 sec. wieder gelöscht.

Remote command: CORR:METH REFL
 CORR:COLL THR

CAL REFL Der Softkey *CAL REFL OPEN* startet die Kalibriermessung für den Leerlauf.
OPEN Während der Aufnahme der Messwerte erscheint folgender Hinweis:



Remote command: CORR:METH REFL
 CORR:COLL OPEN

4.8.4 Arbeitsweise der Kalibrierung

Unabhängig von der gewählten Messung (Transmission/Reflexion) stellt die Kalibrierung eine Differenzbildung der aktuellen Messwerte zu einer Referenzkurve dar. Die für die Messung der Referenzkurve verwendete Hardware-Einstellung ist ebenfalls dem Referenzdatensatz zugeordnet.

Bei eingeschalteter Normalisierung kann die Geräteeinstellung weitgehend geändert werden, ohne dass diese abgebrochen wird. Die Notwendigkeit, eine neue Normalisierung durchzuführen, ist daher auf ein notwendiges Minimum beschränkt.

Zu diesem Zweck ist der Referenzdatensatz (Trace mit 625 Messwerten) als Tabelle mit 625 Stützwerten (Frequenz/Pegel) angelegt.

Unterschiedliche Pegelinstellungen zwischen Referenzkurve und aktueller Geräteeinstellung werden automatisch umgerechnet. Bei Verkleinern des Darstellbereichs (Spans) wird eine lineare Interpolation der Zwischenwerte durchgeführt. Bei Vergrößerung des Darstellbereichs werden die linken bzw. rechten Randwerte des Referenzdatensatzes bis zur eingestellten Startfrequenz bzw. Stoppfrequenz eingefroren, d.h. der Referenzdatensatzes wird mit konstanten Werten verlängert.

Zur unterschiedlichen Kennzeichnung der Messgenauigkeit wird ein Enhancement Label verwendet, Dieser Enhancement Label wird bei eingeschalteter Normalisierung und Abweichung von der Referenz-Einstellung am rechten Bildschirmrand angezeigt. Es sind insgesamt 3 Genauigkeitsstufen definiert:

Table 4-1 Kennzeichnungen der Messgenauigkeitsstufen

Accuracy	Enhancement label	Ursache/Einschränkung
High	NOR	kein Unterschied zwischen Referenzeinstellung und Messung

Accuracy	Enhancement label	Ursache/Einschränkung
Medium	APX (approximation)	<p>Änderung folgender Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kopplung (RBW, VBW, SWT) • Referenzpegel, RF-Attenuation • Start- oder Stopffrequenz • output level of tracking generator • frequency offset of tracking generator • Detektoreinstellung (Max.Peak, Min.Peak, Sample, etc.) <p>Frequenzänderung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • höchstens 625 eingefrorene Fortsetzungspunkte innerhalb der eingestellten Sweepgrenzen (entspricht einer Verdoppelung des Spans)
-	Abbruch der Normalisierung	<ul style="list-style-type: none"> • mehr als 500 eingefrorene Fortsetzungspunkte innerhalb der eingestellten Sweepgrenzen (bei Spanverdoppelung)



Bei einem Referenzpegel (REF LEVEL) von -10 dBm und einem gleich hohen Ausgangspegel des Generators arbeitet der Analysator ohne Aussteuerungsreserve. D.h., ein Signal, das in der Amplitude höher liegt als die Referenzlinie, droht den Analysator zu übersteuern. In diesem Fall erscheint entweder in der Statuszeile die Meldung "OVLD" für Overload oder der Anzeigebereich wird überschritten (Begrenzung der Messkurve nach oben = Overrange)

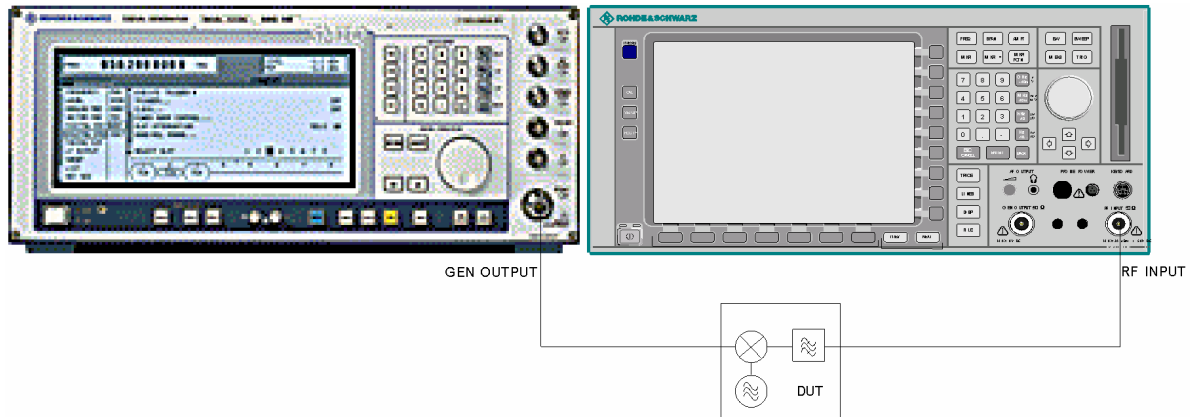
Diese Übersteuerung kann durch zwei Maßnahmen verhindert werden:

- Verringerung des Ausgangspegels des Generators (SOURCE POWER, Menü EXT SOURCE)
- Vergrößerung des Referenzpegels (REF LEVEL, Menü AMPT)

4.8.5 Frequenzumsetzende Messungen

Der externe Generator besitzt die Fähigkeit, für frequenzumsetzende Messungen (z.B. an Konvertern) zwischen der Ausgangsfrequenz des Generators und der Empfangsfrequenz des Analysators einen konstanten Frequenzoffset R&S FSU einzustellen und zusätzlich die Generatorfrequenz als ein Vielfaches der Analysatorfrequenz einzustellen. R&S FSU

Fig. 4.52 Anordnung für frequenzumsetzende Messungen



FREQUENCY OFFSET

Der Softkey *FREQUENCY OFFSET* aktiviert die Eingabe des Frequenzversatzes zwischen dem Ausgangssignal des Generators und der Eingangsfrequenz des Analysators. R&S FSU Der zulässige Einstellbereich hängt dabei vom Frequenzbereich des ausgewählten Generators ab.

Die Grundeinstellung ist 0 Hz. Offsets $\neq 0$ Hz werden durch das Enhancement-Label *FRQ* gekennzeichnet.

Bei Eingabe eines positiven Frequenzoffset erzeugt der Mitlaufgenerator ein Ausgangssignal oberhalb der Empfangsfrequenz des Gerätes, bei negativem Frequenzoffset ein Signal unterhalb der Empfangsfrequenz des R&S FSU. Die Ausgangsfrequenz des Generators errechnet sich nach folgendem Zusammenhang:

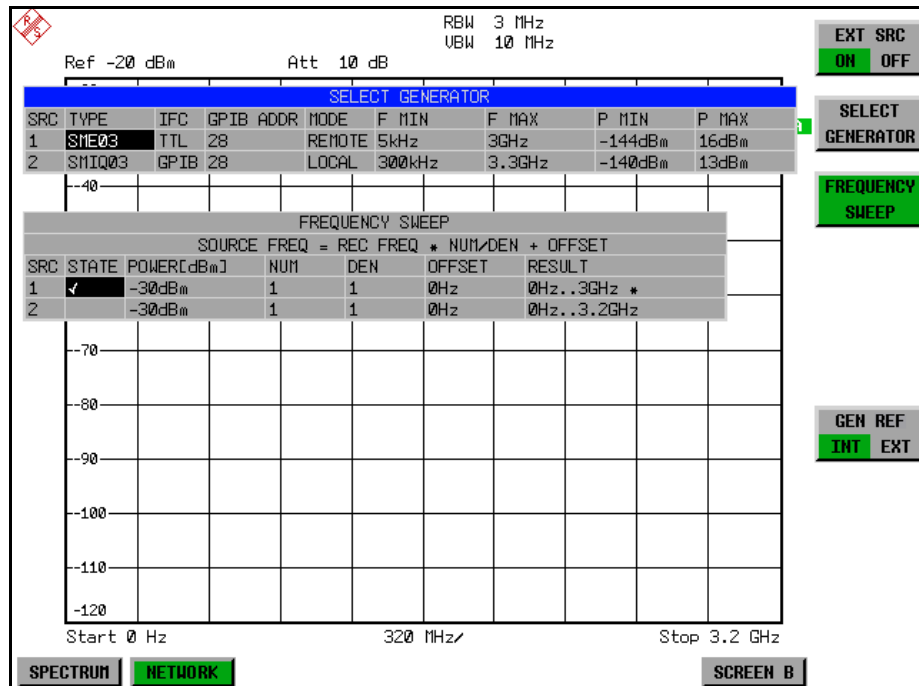
$$\text{Generatorfrequenz} = \text{Empfangsfrequenz} + \text{Frequenzoffset.}$$

Remote command: `SOUR:EXT:FREQ:OFFS 1GHZ`

4.8.6 Konfiguration des externen Generators

EXT SOURCE

EXT SRC ON / OFF
SELECT GENERATOR
FREQUENCY SWEEP
GEN REF INT / EXT



Der Softkey *EXT SOURCE* öffnet ein Untermenü zur Konfiguration des externen Generators.

Der R&S FSU ist in der Lage, zwei Generatoren zu verwalten, von denen jeweils einer aktiv sein kann.

EXT SRC ON / OFF

Der Softkey *EXT SRC ON / OFF* schaltet den externen Generator ein bzw. aus.

Voraussetzung für das erfolgreiche Einschalten ist, dass der Generator mit *SELECT GENERATOR* ausgewählt und mit *FREQUENCY SWEEP* korrekt konfiguriert ist. Fehlt eine dieser Bedingungen, so wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben.



Mit dem Einschalten des externen Generators mittels *EXT SRC ON* schaltet der R&S FSU den internen Mitlaufgenerator aus und beginnt mit dem Programmieren der Generatoreinstellungen über die GPIB-Schnittstelle-IEC2.

Der Programmiervorgang ist verbunden mit der Übernahme der Fernsteuerung an dieser Schnittstelle durch den R&S FSU. Um Zugriffskonflikte zu vermeiden ist daher sicherzustellen, dass bei der Auswahl *EXT SRC ON* kein anderer Steuerrechner mit der Schnittstelle IEC2 oder dem externen Generator verbunden ist.

Die maximale Stoppfrequenz des wird begrenzt auf die maximale Generatorfrequenz. Diese Obergrenze verringert sich automatisch um einen eingestellten Frequenzoffset des Generators und einen eingestellten Vervielfachungsfaktor.

Bei eingeschaltetem externem Generator sind die FFT-Filter (FILTER TYPE FFT im Menü BW) nicht verfügbar.

Tritt während der Programmierung des externen Generators ein Fehler am GPIB auf, so wird der Generator abgeschaltet und folgende Fehlermeldung ausgegeben:



Beim Ausschalten des externen Generators mittels *EXT SRC OFF* wird die GPIB-Steuerung an der Schnittstelle IEC2 wieder abgegeben, d.h., ab diesem Zeitpunkt kann ein anderer Steuerrechner wieder die Kontrolle über den Signalgenerator übernehmen.

Remote command: SOUR:EXT ON

SELECT GENERATOR

Der Softkey *SELECT GENERATOR* öffnet eine Tabelle zur Auswahl des Generators und zur Festlegung von GPIB-Adresse und Steuerschnittstelle.

Die Tabelle erlaubt die Konfiguration von zwei Generatoren, damit auf einfache Weise zwischen zwei unterschiedlichen Konfigurationen umgeschaltet werden kann.

SELECT GENERATOR								
SRC	TYPE	IFC	GPIB ADDR	MODE	F MIN	F MAX	P MIN	P MAX
1	SME03	TTL	28	REMOTE	5kHz	3GHz	-144dBm	16dBm
2	SMIQ03	GPIB	28	LOCAL	300kHz	3.3GHz	-140dBm	13dBm

Die einzelnen Felder enthalten dabei folgende Einstellungen:

- SRC
Index des ausgewählten Generators
- TYPE
Das Feld öffnet die Liste mit den verfügbaren Generatoren (siehe Liste der vom R&S FSU unterstützten Generatortypen)
Nach Abschluss der Auswahl werden die übrigen Felder der Tabelle mit den Eigenschaften des Generators belegt.
Eine Liste der vom R&S FSU unterstützten Generatortypen befindet sich am Ende des Kapitels "[Liste der vom R&S FSU unterstützten Generatortypen](#)" on page 4.222.

- IFC

Dieser Befehl wählt den Schnittstellentyp des externen Generators 1 bzw. 2 aus. Zur Auswahl stehen dabei:

- *GPIB*: GPIB allein, für alle Generatoren anderer Hersteller und einige Rohde & Schwarz Geräte geeignet
- *TTL*: GPIB- und TTL-Schnittstelle zur Synchronisierung, für die meisten Rohde & Schwarz-Generatoren, siehe Tabelle oben.

Der Unterschied zwischen den beiden Betriebsarten liegt in der Geschwindigkeit der Ansteuerung: Während beim reinen GPIB-Betrieb, jede einzustellende Frequenz einzeln zum Generator übertragen werden muss, kann bei zusätzlicher Verwendung der TTL-Schnittstelle eine ganze Frequenzliste auf ein Mal programmiert und anschließend per TTL-Handshake die Frequenzfortschaltung durchgeführt werden, was zu erheblichen Geschwindigkeitsvorteilen führt.



Generatoren, die über die TTL-Schnittstelle verfügen, können auch mit Auswahl GPIB allein betrieben werden.

Nur einer der beiden Generatoren kann über die TTL-Schnittstelle betrieben werden. Der andere Generator muss für GPIB konfiguriert werden.

- GPIB ADDR

GPIB Adresse des betreffenden Generators. Zulässig sind Adressen von 0 bis 30.

- MODE

Betriebsart des Generators. Der mit dem Softkey *FREQUENCY SWEEP* aktivierte Generator wird jeweils automatisch auf Fernsteuerbetrieb (REMOTE) gestellt, der andere auf Handbetrieb (LOCAL).

- F MIN F MAX

Frequenzbereich des Generators. Die Start- und Stoppfrequenz des R&S FSU sind so zu wählen, dass der angegebene Bereich nicht überschritten wird. Liegt die Startfrequenz unterhalb von F MIN, so wird der Generator erst bei Erreichen von F MIN eingeschaltet. Liegt die Stoppfrequenz oberhalb von F MAX, so wird sie beim Einschalten des Generators mit Softkey EXT SRC ON/OFF auf F MAX begrenzt.

- P MIN P MAX

Pegelbereich des Generators. Damit wird der zulässige Eingabebereich für Spalte *POWER* in der Tabelle *FREQUENCY SWEEP* festgelegt.

Remote command: `SYST:COMM:RDEV:GEN2:TYPE 'SMA01A'`
 `SYST:COMM:RDEV:GEN:LINK TTL`
 `SYST:COMM:GPIB:RDEV:GEN1:ADDR 28`

4.8.7 Liste der vom R&S FSU unterstützten Generatortypen



SMA und SMU erfordern die folgenden Firmware-Versionen:

- R&S SMA: V2.10.x or higher
- R&S SMU: V1.10 or higher

External Generator Control – Option R&S FSU-B10

Generator	Interface Type	Generator Min. Freq.	Generator Max. Freq.	Generator Min. Power dBm	Generator Max Power dBm
SMA01A	TTL	9 kHz	3.0 GHz	-145	+30
SME02	TTL	5 kHz	1.5 GHz	-144	+16
SME03	TTL	5 kHz	3.0 GHz	-144	+16
SME06	TTL	5 kHz	6.0 GHz	-144	+16
SMG	PIB	100 kHz	1,0 GHz	-137	+13
SMGL	PIB	9 kHz	1,0 GHz	-118	+30
SMGU	PIB	100 kHz	2,16 GHz	-140	+13
SMH	PIB	100 kHz	2.0 GHz	-140	+13
SMHU	PIB	100 kHz	4.32 GHz	-140	+13
SMIQ02B	TTL	300 kHz	2.2 GHz	-144	+13
SMIQ02E	PIB	300 kHz	2.2 GHz	-144	+13
SMIQ03B	TTL	300 kHz	3.3 GHz	-144	+13
SMIQ03E	PIB	300 kHz	3.3 GHz	-144	+13
SMIQ04B	TTL	300 kHz	4.4 GHz	-144	+10
SMIQ06B	TTL	300 kHz	6.4 GHz	-144	+10
SML01	PIB	9 kHz	1.1 GHz	-140	+13
SML02	PIB	9 kHz	2.2 GHz	-140	+13
SML03	PIB	9 kHz	3.3 GHz	-140	+13
SMR20	TTL	1 GHz	20 GHz	-130 ²⁾	+11 ²⁾
SMR20B11 ¹⁾	TTL	10 MHz	20 GHz	-130 ²⁾	+13 ²⁾
SMR27	TTL	1 GHz	27 GHz	-130 ²⁾	+11 ²⁾
SMR27B11 ¹⁾	TTL	10 MHz	27 GHz	-130 ²⁾	+12 ²⁾
SMR30	TTL	1 GHz	30 GHz	-130 ²⁾	+11 ²⁾
SMR30B11 ¹⁾	TTL	10 MHz	30 GHz	-130 ²⁾	+12 ²⁾
SMR40	TTL	1 GHz	40 GHz	-130 ²⁾	+9 ²⁾
SMR40B11 ¹⁾	TTL	10 MHz	40 GHz	-130 ²⁾	+12 ²⁾
SMR50	TTL	1 GHz	50 GHz	-130 ²⁾	+9 ²⁾
SMR50B11 ¹⁾	TTL	10 MHz	50 GHz	-130 ²⁾	+12 ²⁾
SMR60	TTL	1 GHz	60 GHz	-130 ²⁾	+9 ²⁾
SMR60B11 ¹⁾	TTL	10 MHz	60 GHz	-130 ²⁾	+12 ²⁾
SMP02	TTL	10 MHz	20 GHz	-130 ³⁾	+17 ³⁾
SMP03	TTL	10 MHz	27 GHz	-130 ³⁾	+13 ³⁾
SMP04	TTL	10 MHz	40 GHz	-130 ³⁾	+12 ³⁾
SMP22	TTL	10 MHz	20 GHz	-130 ³⁾	+20 ³⁾

External Generator Control – Option R&S FSU-B10

Generator	Interface Type	Generator Min. Freq.	Generator Max. Freq.	Generator Min. Power dBm	Generator Max Power dBm
SMT02	GPIB	5.0 kHz	1.5 GHz	-144	+13
SMT03	GPIB	5.0 kHz	3.0 GHz	-144	+13
SMT06	GPIB	5.0 kHz	6.0 GHz	-144	+13
SMV03	GPIB	9 kHz	3.3 GHz	-140	+13
SMU200A	TTL	100 kHz	2.2 GHz	-145	+13
SMU02B31	TTL	100 kHz	2.2 GHz	-145	+19
SMU03 ⁴⁾	TTL	100 kHz	3 GHz	-145	+13
SMU03B31	TTL	100 kHz	3 GHz	-145	+19
SMU04	TTL	100 kHz	4 GHz	-145	+13
SMU04B31	TTL	100 kHz	4 GHz	-145	+19
SMU06	TTL	100 kHz	6 GHz	-145	+13
SMU06B31	TTL	100 kHz	6 GHz	-145	+13
SMX	GPIB	100 kHz	1,0 GHz	-137	+13
SMY01	GPIB	9 kHz	1.04 GHz	-140	+13
SMY02	GPIB	9 kHz	2.08 GHz	-140	+13
HP8340A	GPIB	10 MHz	26.5 GHz	-110	10
HP8648	GPIB	9 kHz	4 GHz	-136	10
HP ESG-A Series 1000A, 2000A, 3000A, 4000A	GPIB	250 kHz	4 GHz	-136	20
HP ESG-D SERIES E4432B	GPIB	250 kHz	3 GHz	-136	+10

1) Erfordert Einbau der Option SMR-B11.

2) Maximum/Minimum Power hängt vom Vorhandensein der Option SMR-B15/-B17 und vom eingestellten Frequenzbereich ab. Näheres dazu siehe SMR-Datenblatt.

3) Maximum/Minimum Power hängt vom Vorhandensein der Option SMP-B15/-B17 und vom eingestellten Frequenzbereich ab. Näheres dazu siehe SMP-Datenblatt.

FREQUENCY SWEEP

Der Softkey *FREQUENCY SWEEP* öffnet eine Tabelle zur Einstellung des Generatorpegels sowie des Multiplikators und des Offsets, über den sich die Generatorfrequenz aus der Analysatorfrequenz errechnet.

Auch diese Tabelle erlaubt die Konfiguration von zwei Generatoren, damit auf einfache Weise zwischen zwei unterschiedlichen Konfigurationen umgeschaltet werden kann.

FREQUENCY SWEEP						
SOURCE FREQ = REC FREQ * NUM/DEN + OFFSET						
SRC	STATE	POWER[dBm]	NUM	DEN	OFFSET	RESULT
1	✓	-30dBm	1	1	0Hz	0Hz..3GHz *
2		-30dBm	1	1	0Hz	0Hz..3.2GHz

Die einzelnen Felder enthalten dabei folgende Einstellungen:

- SRC
Index des ausgewählten Generators
- STATE
Wählt den aktiven Generator aus. Es kann nur jeweils ein Generator gleichzeitig aktiv sein. In der Tabelle SELECT GENERATOR wird die Betriebsart des aktiven Generators auf Fernsteuerung (REMOTE) umgestellt.
- POWER
Erlaubt die Eingabe des Generatorpegels in den Grenzen P MIN bis P MAX der Tabelle SELECT GENERATOR.
- NUM
Numerator,
- DEN
Denominator,
- OFFSET
Offset, über den die Generatorfrequenz aus der aktuellen Frequenz des R&S FSU gemäß folgender Formel hervorgeht:

$$F_{\text{Generator}} = \left| F_{\text{Analyzer}} \cdot \frac{\text{Numerator}}{\text{Denominator}} + F_{\text{Offset}} \right|$$

Zu beachten ist, dass die aus Start- und Stopffrequenz des R&S FSU resultierenden Frequenzen den zulässigen Bereich des Generators nicht überschreiten dürfen:

- Liegt die Startfrequenz unterhalb von F MIN, so wird der Generator erst bei Erreichen von F MIN eingeschaltet.
- Liegt die Stopffrequenz oberhalb von F MAX, so wird der Generator ausgeschaltet. Beim anschließenden Einschalten des Generators mit Softkey EXT SRC ON/OFF wird die Stopffrequenz dann auf F MAX begrenzt.
- Liegt die Stopffrequenz unter F MIN, so wird der Generator ausgeschaltet und folgende Fehlermeldung ausgegeben:

```

ERROR
GENERATOR RANGES EXCEEDED; EXT GEN
SWITCHED OFF.

```

- Im Zeitbereich (Span = 0 Hz) geht die Generatorfrequenz über die Berechnungsformel aus der eingestellten Empfangsfrequenz des R&S FSU hervor.

Zur besseren Übersicht ist die Formel auch in der Tabelle dargestellt.

Die Einstellung Offset ermöglicht einen Sweep in umgekehrter Richtung. Dies kann z.B. durch Setzen eines negativen Offset in obiger Formel erreicht werden:

Beispiel für einen Sweep in umgekehrter Richtung:

$$F_{\text{AnalyzerStart}} = 100 \text{ MHz}$$

$$F_{\text{AnalyzerStop}} = 200 \text{ MHz}$$

$$F_{\text{Offset}} = -300 \text{ MHz}$$

$$\text{Numerator} = \text{Denominator} = 1$$

$$\rightarrow F_{\text{GeneratorStart}} = 200 \text{ MHz}$$

$$\rightarrow F_{\text{GeneratorStop}} = 100 \text{ MHz}$$

Ist der Offset so eingestellt, dass der Frequenzablauf des Generators die 0 Hz-Frequenz überschreitet und wird durch die zusätzliche Angabe "via 0 Hz" gekennzeichnet.

Beispiel für einen Sweep in umgekehrter Richtung via 0 Hz

$$F_{\text{AnalyzerStart}} = 100 \text{ MHz}$$

$$F_{\text{AnalyzerStop}} = 200 \text{ MHz}$$

$$F_{\text{Offset}} = -150 \text{ MHz}$$

$$\text{Numerator} = \text{Denominator} = 1$$

$$\rightarrow F_{\text{GeneratorStart}} = 50 \text{ MHz}$$

$$\rightarrow F_{\text{GeneratorStop}} = 50 \text{ MHz via 0 Hz}$$

Remote command: : SOUR: EXT: FREQ: NUM 1
 : SOUR: EXT: FREQ: DEN 1
 : SOUR: EXT: FREQ: OFFS -300MHZ

• RESULT

Der Frequenzbereich des Generators berechnet sich über die Formel. Ein Sternchen (*) hinter der Obergrenze zeigt an, dass die Stoppfrequenz des R&S FSU beim Einschalten des Generators angepasst werden muss, um dessen Maximalfrequenz nicht zu überschreiten. Im nachfolgenden Bild ist dies bei einer Stoppfrequenz des R&S FSU von 3.2 GHz für den oberen Generator der Fall, während beim unteren Generator noch keine Anpassung notwendig ist:

SOURCE FREQ = REC FREQ * NUM/DEN + OFFSET				
	NUM	DEN	OFFSET	RESULT
	1	1	0Hz	0Hz..3GHz *
	1	1	0Hz	0Hz..3.2GHz

Remote command: SOUR: EXT: POW -30dBm
 SOUR: EXT: FREQ: NUM 4
 SOUR: EXT: FREQ: DEN 3
 SOUR: EXT: FREQ: OFFS 100MHZ

GEN REF INT / EXT Der Softkey *GEN REF INT / EXT* schaltet den Referenzoszillator des Generators zwischen seiner internen und einer externen Referenzquelle um. Die Auswahl *EXT* erlaubt den Anschluss des externen Generators an eine externe Bezugsfrequenzquelle. In der Grundeinstellung ist die interne Referenzquelle ausgewählt.

Remote command: SOUR:EXT1:ROSC INT

4.9 LAN Interface

Mit dem LAN Interface, kann das Gerät an ein Ethernet-LAN (Local Area Network) angeschlossen werden. Damit ist es möglich, Daten über das Netzwerk zu übertragen und Netzwerkdrucker zu nutzen. Außerdem kann das Gerät über Netzwerk fernbedient werden.

Einzelheiten siehe Quick Start Guide Kapitel "Inbetriebnahme" und "LAN Interface".

4.9.0.1 NOVELL Netzwerke

Beim Betriebssystem NETWARE von NOVELL handelt es sich um ein Servergestütztes System. Es können keine Daten zwischen einzelnen Arbeitsstationen ausgetauscht werden, sondern der Datenverkehr erfolgt zwischen dem Arbeitsplatzrechner und einem zentralen Rechner, dem Server. Dieser Server stellt Speicherplatz sowie die Verbindung zu Netzwerkdruckern zu Verfügung. Die Daten auf einem Server sind in Verzeichnissen wie bei DOS organisiert und werden der Workstation als virtuelle Laufwerke zu Verfügung gestellt. Ein virtuelles Laufwerk verhält sich auf der Workstation wie eine weitere Festplatte, die Daten können auch entsprechend bearbeitet werden. Auch Netzwerkdrucker können wie normale Drucker angesprochen werden.

Das NOVELL-Netzwerkbetriebssystem liegt in zwei Formen vor: Bindarybasiert (bei NETWARE 3) und NDS-basiert (bei neueren Versionen von NETWARE). Bei der älteren Version, NETWARE 3, verwaltet jeder Server seine Ressourcen selbst und ist unabhängig. Ein Benutzer muss dabei auf jedem Server extra verwaltet werden. Bei NDS-basierten Versionen werden alle Ressourcen im Netzwerk zusammen in der NDS (NOVELL DIRECTORY SERVICE) verwaltet. Der Benutzer muss sich nur einmal im Netzwerk anmelden, und erhält Zugriff auf die für ihn freigegebenen Ressourcen. Die einzelnen Ressourcen und Benutzer werden als Objekte in einem hierarchischen Baum (NDS TREE) verwaltet. Der Platz des Objekts im Baum wird bei NETWARE als "CONTEXT" bezeichnet und muss zum Zugriff auf die Ressourcen bekannt sein.

4.9.0.2 MICROSOFT Netzwerk

Bei MICROSOFT können sowohl Daten zwischen Arbeitsstationen (Peer to Peer) als auch zwischen Arbeitsstationen und Servern ausgetauscht werden. Diese können den Zugriff auf eigene Dateien sowie die Verbindung zu Netzwerkdruckern zur Verfügung stellen. Die Daten auf einem Server sind in Verzeichnissen wie bei DOS organisiert und werden der Workstation als virtuelle Laufwerke zu Verfügung gestellt. Ein virtuelles Laufwerk verhält sich auf der Workstation wie eine weitere Festplatte, die Daten können auch entsprechend bearbeitet werden. Auch Netzwerkdrucker können wie normale Drucker angesprochen werden. Die Verbindung ist zu DOS, WINDOWS FOR WORKGROUPS, WINDOWS 95/98/ME, WINDOWS NT/XP möglich.

4.9.0.3 Datenfernübertragung bei TCP/IP-Diensten

Unter dem Protokoll TCP/IP ist es möglich, Dateien zwischen verschiedenen Rechnersystemen zu übertragen. Dabei ist es notwendig, dass auf beiden Rechnern ein Programm läuft, das diesen Datentransfer steuert. Es ist nicht notwendig, dass bei beiden Partnern dasselbe Betriebs- oder Dateisystem verwendet wird. Es ist z.B. ein Dateitransfer zwischen DOS/WINDOWS und UNIX möglich. Einer der beiden Partner muss als Host (Gastgeber), der andere als Client konfiguriert sein. Die Rolle kann aber auch wechseln. Normalerweise wird das System, das mehrere Prozesse

gleichzeitig ausführen kann (UNIX), den Hostpart übernehmen. Das üblicherweise unter TCP/IP verwendete Dateitransferprogramm ist FTP (File Transfer Protocol). Auf der Mehrzahl der UNIX Systeme ist ein FTP Host standardmäßig installiert.

Wenn die TCP/IP-Dienste installiert sind, kann mit "Start" - "Programs" - "Accessories" - "Telnet" eine Terminalverbindung, oder mit "Start" - "Run" "ftp" - "OK" eine Datenübertragung mittels FTP erfolgen. Damit können alle Rechnersysteme angesprochen werden, die diese universellen Protokolle unterstützen (UNIX, VMS, ...).

Für weitergehende Information wird auf die einschlägige XP-Literatur verwiesen.

Dateitransfer via FTP

Der Gesamtumfang der Funktionen und Befehle ist in der Literatur zu FTP beschrieben. Die nachfolgende Tabelle enthält daher nur einen Auszug der wichtigsten Funktionen:

Herstellen der Verbindung

- In der Taskleiste *Start* und dann *Run* anklicken
- Der DOS Befehl `FTP` startet das Programm.
- Der Befehl `OPEN <xx.xx.xx.xx>` stellt die Verbindung her. (xx.xx.xx.xx = IP-Adresse z. B 89.0.0.13)

Data transfer

- Der Befehl `PUT <dateiname>` überträgt die Daten zum Zielsystem.
- Der Befehl `GET <dateiname>` überträgt die Daten vom Zielsystem.
- Der Befehl `TYPE B` überträgt die Daten im BINARY-Format, es erfolgt keinerlei Konvertierung.
- Der Befehl `TYPE A` überträgt die Daten im ASCII-Format. Damit werden Steuerzeichen so konvertiert dass die Text-Dateien auch auf dem Zielsystem lesbar sind.

Examples

```
PUT C:\AUTOEXEC.BAT
```

schickt die Datei `AUTOEXEC.BAT` an das Zielsystem.

```
LCD DATA
```

wechselt in der Rechnerfunktion in das Unterverzeichnis `DATA`.

```
CD SETTING
```

wechselt auf dem Zielsystem in das Unterverzeichnis `SETTING`.

dateiname = Name der Datei z.B. `DATA.TXT`

Wechseln der Verzeichnisse

- Der Befehl `LCD <path>` wechselt wie bei DOS das Verzeichnis.
- Der Befehl `LDIR` zeigt den Verzeichnisisinhalt an.

Diese Befehle beziehen sich auf das Dateisystem des R&S FSU. Wird das »L« vor den Befehlen weggelassen, so gelten sie für das Zielsystem.

t4.10RSIB-Protokoll

Das Gerät ist serienmäßig mit dem RSIB-Protokoll ausgestattet, die die Steuerung des Gerätes durch Visual C++- und Visual Basic-Programme, aber auch durch die Windows-Anwendungen WinWord und Excel, sowie National Instruments LabView, LabWindows/CVI und Agilent VEE ermöglicht. Die Steueranwendungen laufen auf einem externen Rechner im Netzwerk.

Auf dem externen Rechner kann außer einem Windows-Betriebssystem auch ein Unix-Betriebssystem installiert sein. In diesem Fall werden die Steueranwendungen entweder in C oder C++ erstellt. Die unterstützten Unix-Betriebssysteme umfassen:

- Sun Solaris 2.6 Sparc Station
- Sun Solaris 2.6 Intel-Platform
- Red Hat Linux 6.2 x86 Processors

4.10.1 Fernbedienung über RSIB-Protokoll

4.10.1.1 Windows-Umgebungen

Um über das RSIB-Protokoll auf die Messgeräte zugreifen zu können, muss die Datei `RSIB32.DLL` in das Windows `system32`-Verzeichnis oder in das Verzeichnis der Steueranwendungen kopiert werden. Für 16-bit Applikationen muss zusätzlich die Datei `RSIB.DLL` in die genannten Verzeichnisse kopiert werden. Die Dateien `RSIB.DLL` und `RSIB32.DLL` sind auf dem Gerät im Verzeichnis `D:\R_S\Instr\RSIB` enthalten.

Für die verschiedenen Programmiersprachen existieren Dateien, die die Deklarationen der DLL-Funktionen und Definition der Fehlercodes enthalten.

Visual Basic (16 bit):	'RSIB.BAS'	(D:\R_S\Instr\RSIB)
Visual Basic (32 bit):	'RSIB32.BAS'	(D:\R_S\Instr\RSIB)
C:/C++:	'RSIB.H'	(D:\R_S\Instr\RSIB)

Für C- und C++-Programme stehen zusätzlich Importbibliotheken zur Verfügung.

Importbibliothek für RSIB.DLL:	<code>RSIB.LIB'</code>	(D:\R_S\Instr\RSIB)
Importbibliothek für RSIB32.DLL:	<code>fürRSIB32.LIB'</code>	(D:\R_S\Instr\RSIB)

Die Steuerung erfolgt mit Visual C++ oder Visual Basic-Programmen, WinWord, Excel, LabView, LabWindows/CVI oder Agilent VEE. Jede Applikation, die eine DLL laden kann, ist in der Lage, das RSIB-Protokoll zu nutzen. Die Programme verwenden zum Verbindungsaufbau die IP-Adresse des Gerätes oder dessen *hostname*.

Über VisualBasic:

```
ud = RSDLLibfind ("82.1.1.200", ibsta, iberr, ibcntl)
```

Die Rückkehr in den manuellen Betrieb kann über die Frontplatte (Taste *LOCAL*) oder über das RSIB-Protokoll erfolgen:

Über RSIB:

```
ud = RSDLLibloc (ud, ibsta, iberr, ibcntl);
or
ud = RSDLLibonl (ud, 0, ibsta, iberr, ibcntl);
```

4.10.1.2 Unix-Umgebungen

Um über das RSIB-Protokoll auf die Messgeräte zugreifen zu können, muss die Datei `librsib.so.X.Y` in ein Verzeichnis kopiert werden, für das die Steueranwendung Leserechte besitzt. `X.Y` im Dateinamen bezeichnet die Versionsnummer der Bibliothek, zum Beispiel `1.0`.

Die Bibliothek `librsib.so.X.Y` ist als sogenannte *shared library* erstellt. Die Anwendungen, die die Bibliothek benutzen, haben sich aber nicht um Versionen zu kümmern. Sie linken einfach mit der Option `-lrsib` die Bibliothek mit. Damit erstens der Linkvorgang erfolgreich verläuft und zweitens zur Laufzeit die Bibliothek gefunden wird, müssen die folgenden Hinweise beachtet werden:

Datei-Link:

- Mit dem Betriebssystembefehl `ln` in einem Verzeichnis, für das die Steueranwendung Leserechte besitzt, eine Datei mit dem Link-Namen `librsib.so` erstellen, die auf `librsib.so.X.Y` zeigt. Beispiel:

```
$ ln -s /usr/lib/librsib.so.1.0 /usr/lib/librsib.so
```

Linker-Optionen für die Anwendungserstellung:

- `-lrsib`: import library
- Pfadangabe, wo die Importbibliothek gefunden wird. Dies ist der Ort, an dem obiger Datei-Link erstellt wurde. Beispiel: `-L/usr/lib`.

Zusätzliche Linker-Optionen für die Anwendungserstellung (nur unter Solaris):

- `-Rxxx`: Pfadangabe, wo zur Laufzeit nach der Bibliothek gesucht werden soll: `-R/usr/lib`.

Laufzeitumgebung:

- Umgebungsvariable `LD_RUN_PATH` auf das Verzeichnis setzen, in dem obiger Datei-Link erstellt wurde. Dies ist nur dann nötig, wenn `librsib.so` nicht im Standardsuchpfad des Betriebssystems zu finden ist und wenn die `-R` Linker-Option (nur Solaris) nicht spezifiziert wurde.

Für die C/C++-Programmierung sind die Deklarationen der Bibliotheks-Funktionen und Definition der Fehlercodes enthalten in:

```
C/C++:          'RSIB.H'          (D:\R_S\Instr\RSIB)
```

4.11 RSIB-Schnittstellenfunktionen

In diesem Kapitel sind alle Funktionen der Bibliothek `"RSIB.DLL"`, `"RSIB32.DLL"` bzw. `"librsib.so"` aufgelistet, mit denen Steueranwendungen erstellt werden können.

4.11.1 Übersicht der Schnittstellenfunktionen

Die Funktionen der Bibliothek sind an die Schnittstellenfunktionen von National Instruments für IEC-Bus-Programmierung angepasst. Die Funktionen, die von der Bibliothek unterstützt werden, sind in der folgenden Tabelle aufgelistet.

Funktion	Description
<code>RSDLLibfind()</code>	Liefert ein Handle für den Zugriff auf ein Gerät.
<code>RSDLLibwrt()</code>	Sendet einen nullterminierten String an ein Gerät.
<code>RSDLLiwrt()</code>	Sendet eine bestimmte Anzahl von Bytes an ein Gerät.
<code>RSDLLibwrtf()</code>	Sendet den Inhalt einer Datei an ein Gerät.
<code>RSDLLibrd()</code>	Liest Daten von einem Gerät in einen String.
<code>RSDLLird()</code>	Liest eine bestimmte Anzahl von Bytes von einem Gerät.
<code>RSDLLibrdf()</code>	Liest Daten von einem Gerät in eine Datei.
<code>RSDLLibtmo()</code>	Setzt Timeout für RSIB-Funktionen
<code>RSDLLibsre()</code>	Schaltet ein Gerät in den Zustand local bzw. remote
<code>RSDLLibloc()</code>	Schaltet ein Gerät temporär in den Zustand local
<code>RSDLLibeot()</code>	Freigeben/Sperren der END-Message bei Schreiboperationen.
<code>RSDLLibrsp()</code>	Führt einen Serial Poll durch und liefert das Statusbyte.
<code>RSDLLibonl()</code>	Setzt das Gerät On-/Offline.
<code>RSDLLTestSRQ()</code>	Überprüft, ob ein Gerät einen SRQ erzeugt hat.
<code>RSDLLWaitSrq()</code>	Wartet bis ein Gerät einen SRQ erzeugt.
<code>RSDLLSwapBytes</code>	Dreht die Byte-Folge für binäre Zahlendarstellungen (nur auf nicht-Intel Plattformen benötigt)

4.11.1.1 Variablen `ibsta`, `iberr`, `ibcntl`

Wie bei der National Instruments-Schnittstelle kann die erfolgreiche Ausführung eines Befehls anhand der Variablen `ibsta`, `iberr` und `ibcntl` überprüft werden. Hierzu werden allen RSIB-Funktionen Referenzen auf diese drei Variablen übergeben.

Statuswort - `ibsta`

Das Statuswort `ibsta` liefert Informationen über den Zustand der RSIB-Schnittstelle enthält. Folgende Bits sind dabei definiert:

Bit-Bezeichnung	Bit	Hex-Code	Description
<code>ERR</code>	15	8000	Wird gesetzt, wenn bei einem Funktionsaufruf ein Fehler aufgetreten ist. Falls dieses Bit gesetzt ist, enthält <code>iberr</code> einen Fehlercode, der den Fehler genauer spezifiziert.
<code>TIMO</code>	14	4000	Wird gesetzt, wenn bei einem Funktionsaufruf ein Timeout aufgetreten ist.

Bit-Bezeichnung	Bit	Hex-Code	Description
CMPL	8	0100	Wird gesetzt, falls die Antwort des IEC-Bus-Parsers komplett ausgelesen wurde. Wird eine Antwort des Parsers mit der Funktion <code>RSDLLibrd()</code> ausgelesen, wobei die Länge des Buffers nicht für die Antwort ausreicht, dann wird das Bit gelöscht.

Fehlervariable - `iberr`

Ist im Statuswort das ERR-Bit (8000h) gesetzt, dann enthält `iberr` einen Fehlercode, mit dem der Fehler genauer spezifiziert wird. Für das RSIB-Protokoll sind eigene Fehlercodes definiert, unabhängig von der National Instruments-Schnittstelle.

Fehler	Fehlercode	Description
IBERR_CONNECT	2	Der Verbindungsaufbau zum Messgerät ist gescheitert.
IBERR_NO_DEVICE	3	Eine Funktion der Schnittstelle wurde mit einem ungültigen Gerätehandle aufgerufen.
IBERR_MEM	4	Kein freier Speicher vorhanden.
IBERR_TIMEOUT	5	Timeout ist aufgetreten.
IBERR_BUSY	6	Das RSIB-Protokoll ist durch eine noch nicht beendete Funktion blockiert.
IBERR_FILE	7	Fehler beim Lesen bzw. Schreiben in eine Datei.
IBERR_SEMA	8	Fehler beim Erzeugen oder Belegen einer Semaphore (nur unter Unix)

Zählvariable - `ibcntl`

Die Variable `ibcntl` wird nach jedem Lese- bzw. Schreibfunktionsaufruf mit der Anzahl der übertragenen Bytes aktualisiert.

4.11.1.2 Beschreibung der Schnittstellenfunktionen

RSDLLibfind()

Die Funktion liefert ein Handle für den Zugriff auf das Gerät mit dem Namen `udName`.

VB-Format: `Function RSDLLibfind (ByVal udName$, ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer`

C format: `short WINAPI RSDLLibfind(char far *udName, short far *ibsta, short far *iberr, unsigned long far *ibcntl)`

C-Format (Unix): `short RSDLLibfind(char *udName, short *ibsta, short *iberr, unsigned long *ibcntl)`

Parameter: `udName` IP-Adresse des Geräts

Beispiel: `ud = RSDLLibfind ("89.10.38.97", ibsta, iberr, ibcntl)`

Die Funktion muss vor allen anderen Funktionen der Schnittstelle aufgerufen werden.

Als Rückgabewert liefert die Funktion ein Handle, das in allen Funktionen zum Zugriff auf das Gerät angegeben werden muss. Wird das Gerät mit dem Namen `udName` nicht gefunden, dann besitzt das Handle einen negativen Wert.

RSDLLibwrt()

Diese Funktion sendet Daten an das Gerät mit dem Handle `ud`.

VB-Format: `Function RSDLLibwrt (ByVal ud%, ByVal Wrt$, ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer`

C format: `short WINAPI RSDLLibwrt(short ud, char far *Wrt, short far *ibsta, short far *iberr, unsigned long far *ibcntl)`

C-Format (Unix): `short RSDLLibwrt(short ud, char *Wrt, short *ibsta, short *iberr, unsigned long *ibcntl)`

Parameter:

<code>ud</code>	Geräte-Handle
<code>Wrt</code>	String, der zum Gerät gesendet wird.

Beispiel: `RSDLLibwrt(ud, "SENS:FREQ:STAR?", ibsta, iberr, ibcntl)`

Mit der Funktion können Einstell- und Abfragebefehle an die Messgeräte gesendet werden. Ob die Daten als kompletter Befehl interpretiert werden, kann mit der Funktion `RSDLLibeot()` eingestellt werden.

RSDLLilwrt()

Diese Funktion sendet `Cnt` Bytes an ein Gerät mit dem Handle `ud`.

VB-Format: `Function RSDLLilwrt (ByVal ud%, ByVal Wrt$, ByVal Cnt&, ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer`

C format: `short WINAPI RSDLLilwrt(short ud, char far *Wrt, unsigned long Cnt, short far *ibsta, short far *iberr, unsigned long far *ibcntl)`

C-Format (Unix): `short RSDLLilwrt(short ud, char *Wrt, unsigned long Cnt, short *ibsta, short *iberr, unsigned long *ibcntl)`

Parameter:

<code>ud</code>	Geräte-Handle
<code>Wrt</code>	String, der zum IEC-Bus-Parser gesendet wird.
<code>Cnt</code>	Anzahl der Bytes, die zum Gerät gesendet werden.

Beispiel: `RSDLLilwrt (ud, '.....', 100, ibsta, iberr, ibcntl)`

Die Funktion sendet wie `RSDLLibwrt()` Daten an ein Gerät. Der Unterschied ist, dass auch binäre Daten versendet werden können.. Die Länge der Daten ist nicht durch einen nullterminierten String, sondern durch die Angabe von `Cnt` Bytes bestimmt. Falls die Daten mit EOS (0Ah) abgeschlossen werden sollen, dann muss das EOS-Byte an den String angehängt werden.

RSDLLibwrtf()

Diese Funktion sendet den Inhalt einer Datei Datei\$ an das Gerät mit dem Handle ud.

VB-Format: Function RSDLLibwrtf (ByVal ud%, ByVal file\$, ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer

C format: short WINAPI RSDLLibwrt(short ud, char far *Wrt, short far *ibsta, short far *iberr, unsigned long far *ibcntl)

C-Format (Unix): short RSDLLibwrt(short ud, char *Wrt, short *ibsta, short *iberr, unsigned long *ibcntl)

Parameter: ud Geräte-Handle
file Datei, dessen Inhalt zum Gerät gesendet wird.

Beispiel: RSDLLibwrtf(ud, "C:\db.sav", ibsta, iberr, ibcntl)

Mit der Funktion können Einstell- und Abfragebefehle an die Messgeräte gesendet werden. Ob die Daten als kompletter Befehl interpretiert werden, kann mit der Funktion RSDLLibeot() eingestellt werden.

RSDLLibrd()

Die Funktion liest Daten vom Gerät mit dem Handle ud in den String Rd.

VB-Format: Function RSDLLibrd (ByVal ud%, ByVal Rd\$, ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer

C format: short WINAPI RSDLLibrd(short ud, char far *Rd, short far *ibsta, short far *iberr, unsigned long far *ibcntl)

C-Format (Unix): short RSDLLibrd(short ud, char *Rd, short *ibsta, short *iberr, unsigned long *ibcntl)

Parameter: ud Geräte-Handle
Rd String, in den die gelesenen Daten kopiert werden.

Beispiel: RSDLLibrd (ud, Rd, ibsta, iberr, ibcntl)

Diese Funktion holt die Antworten des IEC-Bus-Parser auf einen Abfragebefehl ab.

Bei der Programmierung in Visual Basic muss vorher ein String mit ausreichender Länge erzeugt werden. Dies kann entweder bei der Definition des Strings oder mit dem Befehl Space\$() erfolgen.

Erzeugen eines Strings der Länge 100:

```
- Dim Rd as String * 100
- Dim Rd as String
  Rd = Space$(100)
```

RSDLLilrd()

Diese Funktion liest `Cnt` Bytes vom Gerät mit dem Handle `ud`.

VB-Format: `Function RSDLLilrd (ByVal ud%, ByVal Rd$, ByVal Cnt%, ibsta%, iberr%, ibcntl%) As Integer`

C format: `short WINAPI RSDLLilrd(short ud, char far *Rd, unsigned long Cnt, short far *ibsta, short far *iberr, unsigned long far *ibcntl)`

C-Format (Unix): `short RSDLLilrd(short ud, char *Rd, unsigned long Cnt, short *ibsta, short *iberr, unsigned long *ibcntl)`

Parameter:

<code>ud</code>	Geräte-Handle
<code>cnt</code>	Maximale Anzahl der Bytes, die von der DLL in den Zielstring <code>Rd</code> kopiert werden.

Beispiel: `RSDLLilrd (ud, RD, 100, ibsta, iberr, ibcntl)`

Die Funktion liest Daten von einem Gerät wie die Funktion `RSDLLibrd()`. Der Unterschied ist, dass hier mit `Cnt` maximale Anzahl der Bytes angegeben werden kann, die in den Zielstring `Rd` kopiert werden. Mit dieser Funktion kann das Schreiben über das Stringende hinaus vermieden werden.

RSDLLibrdf()

Liest Daten vom Gerät mit dem Handle `ud` in die Datei `file`.

VB-Format: `Function RSDLLibrdf (ByVal ud%, ByVal file$, ibsta%, iberr%, ibcntl%) As Integer`

C format: `short WINAPI RSDLLibrdf(short ud, char far *file, short far *ibsta, short far *iberr, unsigned long far *ibcntl)`

C-Format (Unix): `short RSDLLibrdf(short ud, char *file, short *ibsta, short *iberr, unsigned long *ibcntl)`

Parameter:

<code>ud</code>	Geräte-Handle
<code>file</code>	Datei, in die die gelesenen Daten geschrieben werden.

Beispiel: `RSDLLibrdf (ud, "c:\db.sav", ibsta, iberr, ibcntl)`

Der Dateiname kann auch eine Laufwerks- und Pfadangabe enthalten.

RSDLLibtmo()

Diese Funktion legt die Timeout-Grenze für ein Gerät fest. Der Defaultwert für die Timeout-Grenze ist auf 5 Sekunden eingestellt.

VB-Format: `Function RSDLLibtmo (ByVal ud%, ByVal tmo%, ibsta%, iberr%, ibcntl%) As Integer`

C format: `short WINAPI RSDLLibtmo(short ud, short tmo, short far *ibsta, short far *iberr, unsigned long far *ibcntl)`

C-Format (Unix): `short RSDLLibtmo(short ud, short tmo, short *ibsta, short *iberr, unsigned long *ibcntl)`

Parameter:

ud	Geräte-Handle
tmo	Zeit in Sekunden

Beispiel: `RSDLLibtmo (ud, 10, ibsta, iberr, ibcntl)`

RSDLLibsre()

Diese Funktion schaltet das Gerät in den Zustand 'LOCAL' oder 'REMOTE'.

VB-Format: `Function RSDLLibsre (ByVal ud%, ByVal v%, ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer`

C format: `short WINAPI RSDLLibsre(short ud, short v, short far *ibsta, short far *iberr, unsigned long far *ibcntl)`

C-Format (Unix): `short RSDLLibsre(short ud, short v, short *ibsta, short *iberr, unsigned long *ibcntl)`

Parameter:

ud	Geräte-Handle
v	Zustand des Geräts
	0 - local
	1 - remote

Beispiel: `RSDLLibsre (ud, 0, ibsta, iberr, ibcntl)`

RSDLLibloc()

Die Funktion schaltet das Gerät temporär in den Zustand 'LOCAL'.

VB-Format: `Function RSDLLibloc (ByVal ud%, ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer`

C format: `short WINAPI RSDLLibloc(short ud, short far *ibsta, short far *iberr, unsigned long far *ibcntl)`

C-Format (Unix): `short RSDLLibloc(short ud, short *ibsta, short *iberr, unsigned long *ibcntl)`

Parameter:

ud	Geräte-Handle
----	---------------

Beispiel: `RSDLLibloc (ud, ibsta, iberr, ibcntl)`

Nach dem Umschalten kann das Gerät manuell über die Frontplatte bedient werden. Beim nächsten Zugriff auf das Gerät mit einer der Funktionen der Bibliothek wird das Gerät wieder in den Zustand 'REMOTE' zurückgeschaltet.

RSDLLibeot()

Diese Funktion gibt die END-Message nach Schreiboperationen frei bzw. sperrt sie.

VB-Format: `Function RSDLLibeot (ByVal ud%, ByVal v%,
ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer`

C format: `short WINAPI RSDLLibsre(short ud, short v,
short far *ibsta, short far *iberr, unsigned
long far *ibcntl)`

C-Format (Unix): `short RSDLLibsre(short ud, short v, short
*ibsta, short *iberr, unsigned long
*ibcntl)`

Parameter: `ud` Geräte-Handle
`v` 0 - keine END-Message
1 - END-Message senden

Beispiel: `RSDLLibeot (ud, 1, ibsta, iberr, ibcntl)`

Wird die END-Message gesperrt, so können die Daten eines Befehls mit mehreren aufeinanderfolgenden Aufrufen von Schreibfunktionen gesendet werden. Vor dem letzten Datenblock muss die END-Message wieder freigegeben werden.

RSDLLibrsp()

Diese Funktion führt einen „Serial Poll“ durch und liefert das Statusbyte der Geräts.

VB-Format: `Function RSDLLibrsp(ByVal ud%, spr%,
ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer`

C format: `short WINAPI RSDLLibrsp(short ud, char
far* spr, short far *ibsta, short far
*iberr, unsigned long far *ibcntl)`

C-Format (Unix): `short RSDLLibrsp(short ud, char *spr,
short *ibsta, short *iberr, unsigned long
*ibcntl)`

Parameter: `ud` Geräte-Handle
`spr` Zeiger auf Statusbyte

Beispiel: `RSDLLibrsp(ud, spr, ibsta, iberr, ibcntl)`

RSDLLibonl()

Diese Funktion schaltet das Gerät in den Zustand 'online' oder 'offline'. Beim Übergang in den Zustand 'offline' wird die Schnittstelle freigegeben und der Geräte-Handle ungültig. Ein erneuter Aufruf von RSDLLibfind baut die Kommunikation wieder auf.

VB-Format: `Function RSDLLibonl (ByVal ud%, ByVal v%,
ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer`

C format: `short WINAPI RSDLLibonl(short ud, short v,
short far *ibsta, short far *iberr,
unsigned long far *ibcntl)`

C format: `short RSDLLibonl(short ud, short v, short
*ibsta, short *iberr, unsigned long
*ibcntl)`

Parameter: ud Geräte-Handle
 v Zustand des Geräts
 0 - local
 1 - remote

Beispiel: RSDLLibonl(ud, 0, ibsta, iberr, ibcntl)

RSDLLTestSRQ()

Diese Funktion testet den Zustand des SRQ-Bits.

VB-Format: Function RSDLLTestSrq (ByVal ud%, Result%,
 ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer

C format: short WINAPI RSDLLTestSrq(short ud, short
 far *result, short far *ibsta, short far
 *iberr, unsigned long far *ibcntl)

C-Format (Unix): short RSDLLTestSrq(short ud, short
 *result, short *ibsta, short *iberr,
 unsigned long *ibcntl)

Parameter: ud Geräte-Handle
 result Referenz auf einen Integerwert, in
 dem die Bibliothek den Zustand des
 SRQ-Bits zurückliefert.
 0 - kein SRQ
 1 - SRQ aktiv, Gerät fordert die Bedie-
 nung an

Beispiel: RSDLLTestSrq (ud, result%, ibsta, iberr,
 ibcntl)

Diese Funktion entspricht der Funktion RSDLLWaitSrq, mit dem Unterschied, dass RSDLLTestSRQ sofort den aktuellen Zustand des SRQ-Bits zurückgibt, während RSDLLWaitSrq auf das Auftreten eines SRQ wartet.

RSDLLWaitSrq()

Diese Funktion wartet, bis das Gerät mit dem Handle ud einen SRQ auslöst.

VB-Format: Function RSDLLWaitSrq (ByVal ud%, Result%,
 ibsta%, iberr%, ibcntl&) As Integer

C format: short WINAPI RSDLLWaitSrq(short ud, short
 far *result, short far *ibsta, short far
 *iberr, unsigned long far *ibcntl)

C-Format (Unix): short RSDLLWaitSrq(short ud, short
 *result, short *ibsta, short *iberr,
 unsigned long *ibcntl)

Parameter: ud Geräte-Handle
 result Referenz auf einen Integerwert, in
 dem die Bibliothek den Zustand des
 SRQ-Bits zurückliefert.
 0 - kein SRQ innerhalb der Timeout-
 Grenze aufgetreten
 1 - SRQ innerhalb der Timeout-Grenze
 aufgetreten

Beispiel:

```
RSDLLWaitSrq( ud, result, ibsta, iberr,
ibcntl );
```

Die Funktion wartet solange, bis eines der zwei folgenden Ereignisse auftritt.

- Das Messgerät löst einen SRQ aus
- Während der mit `RSDLLibtmo()` festgelegten Timeoutzeit tritt kein SRQ auf

RSDLLSwapBytes

Diese Funktion ändert auf nicht-Intel Plattformen die Darstellung von binären Zahlen.

VB-Format: - (nur auf nicht-Intel Plattformen benötigt)

C format:

```
void WINAPI RSDLLSwapBytes( void far
*pArray, const long size, const long count)
```

C-Format (Unix):

```
void RSDLLSwapBytes( void *pArray, const
long size, const long count)
```

Parameter:

<code>pArray</code>	Array, in dem die Änderung gemacht werden
<code>size</code>	Größe eines einzelnen Elements in <code>pArray</code>
<code>count</code>	Anzahl Elemente in <code>pArray</code>

Beispiel:

```
RSDLLSwapBytes( Buffer, sizeof(float),
ibcntl/sizeof(float))
```

Diese Funktion dreht die Darstellung einer Reihe von Elementen von *Big Endian* nach *Little Endian* und umgekehrt. Dabei wird erwartet, dass in `pArray` ein zusammenhängender Speicherbereich von Elementen des gleichen Datentyps (Größe `size` Byte) übergeben wird. Auf Intel-Plattformen macht diese Funktion nichts.

Unterschiedliche Rechnerarchitekturen speichern die Daten möglicherweise in unterschiedlichen Byte-Reihenfolgen. Zum Beispiel speichern Intel-Rechner die Daten in umgekehrter Reihenfolge als Motorola-Rechner. Vergleich der Byte-Reihenfolgen:

Byte-Reihenfolge	Verwendung in	Darstellung im Speicher	Description
Big Endian	Motorola Prozessoren, Netzwerk-Standard	Höherwertiges Byte an niederwertiger Adresse	Das <i>most significant</i> Byte ist am linken Wortende.
Little Endian	Intel Prozessoren	Niederwertiges Byte an niederwertiger Adresse	Das <i>most significant</i> Byte ist am rechten Wortende

4.11.2 Programmierung über das RSIB-Protokoll

4.11.2.1 Visual Basic

Programmierhinweise:

Zugriff auf die Funktionen der RSIB.DLL

Zum Erstellen von Visual Basic-Steueranwendungen wird die Datei RSIB.BAS für 16 Bit Basic Programme bzw. RSIB32.BAS für 32 Bit Basic Programme (D:\R_S\INSTR\RSIB) zu einem Projekt hinzugefügt, damit die Funktionen der RSIB.DLL bzw. RSIB32.DLL aufgerufen werden können.

Erzeugen eines Antwortpuffers

Vor dem Aufruf der Funktionen `RSDLLibrd()` und `RSDLLilrd()` muss ein String mit ausreichender Länge erzeugt werden. Dies kann entweder bei der Definition des Strings oder mit dem Befehl `Space$()` erfolgen.

Erzeugen eines Strings der Länge 100:

```
- Dim Response as String * 100
- Dim Response as String
  Response = Space$(100)
```

Falls eine Antwort vom Messgerät als String ausgegeben werden soll, können mit der Visual Basic Funktion `RTrim()` die angehängten Leerzeichen entfernt werden.

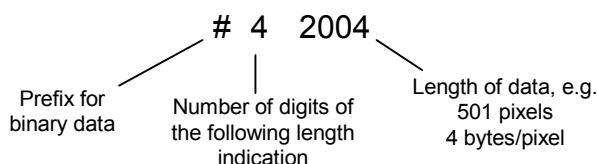
Beispiel:

```
Response = Space$(100)
Call RSDLLibrd(ud, Response, ibsta, iberr, ibcntl)
Response = RTrim(Response)
' Ausgabe von Response
```

Auslesen von Trace-Daten im Real-Format

Mit den Funktionsdeklarationen in der Datei RSIB.BAS bzw. RSIB32.BAS können die Antworten des Geräts nur einem String zugewiesen werden. Sollen die Daten in ein Array mit Float-Werten gelesen werden, müssen der Header und die Nutzdaten mit getrennten Funktionsaufrufen auslesen werden.

Beispiel für einen Header:



Um die Tracedaten direkt in ein Float-Array lesen zu können muss eine spezielle Funktionsdeklaration erstellt werden.

```
Declare Function RSDLLilrdTraceReal Lib "rsib32.dll" Alias
"RSDLLilrd" (ByVal ud%, Rd As Single, ByVal Cnt%, ibsta%,
iberr%, ibcntl%) As Integer
```

Beispiel

```
Dim ibsta As Integer           ' Statusvariable
Dim iberr As Integer          ' Fehlervariable
Dim ibcntl As Long           ' Zaehlvariable
Dim ud As Integer             ' Handle für das Messgerät
Dim Result As String          ' Puffer für einfache Ergebnisse
Dim Digits As Byte            ' Anzahl Zeichen in Längenangabe
Dim TraceBytes As Long        ' Länge d. Tracedaten in Bytes
Dim TraceData(625) As Single  ' Puffer für Floating-Point Binärdaten

' Verbindung zum Gerät herstellen
ud = RSDLLibfind("89.10.38.97", ibsta, iberr, ibcntl)

' Tracedaten im Real-Format abfragen
Call RSDLLibwrt(ud, "FORM:DATA REAL,32", ibsta, iberr, ibcntl)
Call RSDLLibwrt(ud, "TRACE? TRACE1", ibsta, iberr, ibcntl)

' Zeichenzahl der Längenangabe lesen
Result = Space$(20)
Call RSDLLilrd(ud, Result, 2, ibsta, iberr, ibcntl)
Digits = Val(Mid$(Result, 2, 1))

' Längenangabe lesen
Result = Space$(20)
Call RSDLLilrd(ud, Result, Digits, ibsta, iberr, ibcntl)
TraceBytes = Val(Left$(Result, Digits)) 'und abspeichern

' Tracedaten auslesen
Call RSDLLilrdTraceReal(ud, TraceData(0), TraceBytes, ibsta, iberr, ibcntl)
```

Programmierbeispiele:

In diesem Beispiel wird die Startfrequenz des Geräts abgefragt.

```
Dim ibsta As Integer           ' Statusvariable
Dim iberr As Integer          ' Fehlervariable
Dim ibcntl As Long           ' Zaehlvariable
Dim ud As Integer             ' Handle für das Messgerät
Dim Response As String        ' Antwortstring
```

```

' Verbindung zum Messgerät herstellen
ud = RSDLLibfind("89.10.38.97", ibsta, iberr, ibcntl)
If (ud < 0) Then
    ' Fehlerbehandlung
End If

' Abfragekommando senden
Call RSDLLibwrt(ud, "FREQ:START?", ibsta, iberr, ibcntl)

' Platz für die Antwort bereitstellen
Response = Space$(100)

' Antwort vom Messgerät lesen
Call RSDLLibrd(ud, Response, ibsta, iberr, ibcntl)

```

In diesem Beispiel wird ein Save/Recall der Geräteeinstellungen durchgeführt.

```

Dim ibsta As Integer      ' Statusvariable

Dim iberr As Integer     ' Fehlervariable

Dim ibcntl As Long      ' Zaehlvariable
Dim ud As Integer       ' Handle für das Messgerät
Dim Cmd As String       ' Kommandostring

' Verbindung zum Messgerät herstellen
ud = RSDLLibfind ("89.10.38.97", ibsta, iberr, ibcntl)
If (ud < 0) Then
    ' Fehlerbehandlung
    End If

' Einstellungen des Geräts anfordern
Cmd = "SYST:SET?"
Call RSDLLibwrt(ud, Cmd, ibsta, iberr, ibcntl)

' Antwort des Geräts in Datei ablegen
Call RSDLLibrdf(ud, "C:\db.sav", ibsta, iberr, ibcntl)

' Gerät zurücksetzen
Call RSDLLibwrt(ud, "*RST", ibsta, iberr, ibcntl)

' und die alten Einstellungen wiederherstellen
' hierzu die END-Message sperren
Call RSDLLibeot(ud, 0, ibsta, iberr, ibcntl)
' zuerst Kommando abschicken
Call RSDLLibwrt(ud, "SYST:SET ", ibsta, iberr, ibcntl)
' die END-Message wieder freigeben

```

```
Call RSDLLibeot(ud, 1, ibsta, iberr, ibcntl)
' und die Daten senden
Call RSDLLibwrtf(ud, "C:\db.sav", ibsta, iberr, ibcntl)
```

4.11.2.2 Visual Basic für Applikationen (Winword und Excel)

Programmierhinweise:

Die Programmiersprache Visual Basic für Applikationen (VBA) wird von verschiedenen Herstellern als Makrosprache eingesetzt. Die Programme Winword und Excel verwenden diese Sprache ab den Versionen Winword 97 bzw. Excel 5.0.

Für Makros, die mit Visual Basic für Applikationen erstellt werden, gelten die gleichen Hinweise wie für Visual Basic Applikationen.

Programmierbeispiel:

Mit dem Makro `QueryMaxPeak` wird ein Single Sweep mit anschließender Abfrage des maximalen Peaks durchgeführt. Das Ergebnis wird in ein Winword- bzw. Excel-Dokument eingetragen.

```
Sub QueryMaxPeak()

Dim ibsta As Integer      ' Statusvariable

Dim iberr As Integer     ' Fehlervariable

Dim ibcntl As Long      ' uebertragene Zeichen

Dim ud As Integer       ' Unit Descriptor (Handle) für das Messgerät

Dim Response As String  ' Antwortstring

    ' Verbindung zum Messgerät herstellen
ud = RSDLLibfind ("89.10.38.97", ibsta, iberr, ibcntl)
If (ud < 0) Then
    Call MsgBox("Gerät mit der Adresse 89.10.38.97 konnte" & _
        "nicht gefunden werden", vbExclamation)
End
End If

    ' Maximalen Peak im Bereich 1-2MHZ bestimmen
Call RSDLLibwrt(ud, "*RST", ibsta, iberr, ibcntl)
Call RSDLLibwrt(ud, "INIT:CONT OFF", ibsta, iberr, ibcntl)
Call RSDLLibwrt(ud, "FREQ:START 1MHZ", ibsta, iberr, ibcntl)
Call RSDLLibwrt(ud, "FREQ:STOP 2MHZ", ibsta, iberr, ibcntl)
Call RSDLLibwrt(ud, "INIT:IMM;*WAI", ibsta, iberr, ibcntl)
Call RSDLLibwrt(ud, "CALC:MARK:MAX;Y?", ibsta, iberr, ibcntl)
Response = Space$(100)
Call RSDLLibrd(ud, Response, ibsta, iberr, ibcntl)
Response = RTrim(Response) ' Leerzeichen abschneiden
```



```
' Wert in aktuelles Dokument einfüegen (Winword)
Selection.InsertBefore (Response)
Selection.Collapse (wdCollapseEnd)

' Verbindung zum Messgerät beenden
Call RSDLLibonl(ud, 0, ibsta, iberr, ibcntl)
```

End Sub

Der Eintrag des Peak Wertes in das Winword-Dokument kann für Excel wie folgt ersetzt werden:

```
' Wert in aktuelles Dokument einfüegen (Excel)
ActiveCell.FormulaR1C1 = Response
```

4.11.2.3 C / C++

Programmierhinweise:

Zugriff auf die Funktionen der RSIB32.DLL (Windows-Plattformen)

Die Funktionen der `RSIB32.DLL` sind in der Headerdatei `RSIB.H` deklariert. Die DLL-Funktionen können über verschiedene Arten zu einem C/C++ Programm hinzugebunden werden.

- Bei den Linkeroptionen eine der mitgelieferten Importbibliotheken (`RSIB.LIB` bzw. `RSIB32.LIB`) angeben.
- Die Bibliothek zur Laufzeit mit der Funktionen `LoadLibrary()` laden und mit `GetProcAddress()` die Funktionspointer der DLL-Funktionen ermitteln. Vor dem Programmende muss die `RSIB.DLL` mit der Funktion `FreeLibrary()` wieder entladen werden.

Bei der Verwendung von Importbibliotheken wird die DLL automatisch unmittelbar vor dem Beginn der Anwendung geladen. Beim Programmende wird die DLL, sofern sie nicht noch von anderen Anwendungen benutzt wird, wieder entladen.

Zugriff auf die Funktionen der `libsib.so` (Unix-Plattformen)

Die Funktionen der `libsib.so` sind in der Headerdatei `RSIB.H` deklariert. Typischerweise wird unter Unix die Groß-/Kleinschreibung bei Dateinamen beachtet. Die Bibliotheks-Funktionen werden zu einem C/C++ Programm hinzugebunden indem die Linkeroption `-lsib` angegeben wird.

Die *shared library* `libsib.so` wird automatisch beim Starten der Anwendung geladen. Die Erreichbarkeit (zum Beispiel via Standardpfad) der Bibliothek muss gewährleistet sein. Siehe dazu ["Unix-Umgebungen"](#) on page 4.232.

Abfrage von Strings

Falls Antworten vom Gerät als Strings weiterverarbeitet werden sollen, dann muss eine Nullterminierung angehängt werden.

Beispiel

```
char buffer[100];
...
RSDLLibrd( ud, buffer, &ibsta, &iberr, &ibcntl );
buffer[ibcntl] = 0;
```

Programmierbeispiel:

Im folgenden C-Beispielprogramm wird auf dem Gerät mit der IP-Adresse 89.10.38.97 ein Single Sweep gestartet und anschließend ein Marker auf den maximalen Pegel gesetzt. Vor der Suche nach dem Maximum wird eine Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt. Hierzu wird mit dem Befehl "*OPC" (Operation complete) ein Service Request am Ende des Sweeps ausgelöst, auf den das Steuerprogramm mit der Funktion RSDLLWaitSrq() wartet. Anschließend wird das Maximum bestimmt ("CALC:MARK:MAX") und der Pegel ausgelesen ("Y?").

```
#define MAX_RESP_LEN 100

short      ibsta, iberr;
unsigned long ibcntl;
short      ud;
short      srq;
char       MaxPegel[MAX_RESP_LEN];
char       spr;

// Handle fuer das Gerät ermitteln ud = RSDLLibfind( "89.10.38.97", &ibsta,
&iberr, &ibcntl );

// falls Gerät existiert if ( ud >= 0 )
{
    // Timeout fuer RSDLLWaitSrq() auf 10 Sekunden einstellen
    RSDLLibtmo( ud, 10, &ibsta, &iberr, &ibcntl );

    // SRQ-Erzeugung durch Event-Status-Register (ESR) aktivieren
    // und ESB-Bit im SRE-Register freigeben
    RSDLLibwrt( ud, "*ESE 1;*SRE 32", &ibsta, &iberr, &ibcntl );

    // Single Sweep einstellen, Sweep auslösen und mit "*OPC" die
    // Erzeugung eines Service Requests am Ende des Sweeps veranlassen
    RSDLLibwrt( ud, "INIT:CONT off;INIT;*OPC", &ibsta, &iberr, &ibcntl );

    // auf SRQ (Ende des Sweeps) warten
    RSDLLWaitSrq( ud, &srq, &ibsta, &iberr, &ibcntl );

    // RQS/MSS Bit loeschen
    RSDLLibrsp( ud, &spr, &ibsta, &iberr, &ibcntl );

    // falls Sweep beendet
    if (srq)
{
```

```
// dann Marker auf erstes Maximum setzen und den Pegel abfragen
RSDLLibwrt( ud, "CALC:MARK:MAX;Y?", &ibsta, &iberr, &ibcntl );
RSDLLilrd( ud, MaxPegel, MAX_RESP_LEN, &ibsta, &iberr, &ibcntl );
MaxPegel[ibcntl] = 0;
}
// Verbindung zum Gerät beenden
RSDLLibonl (ud, 0, &ibsta, &iberr, &ibcntl ) ;
}
ELSE
{
; // Fehler Geraet nicht gefunden
}
```

4.12 Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

4.12.1 Anschluss des externen Mixers

Zur Erweiterung des Frequenzbereichs kann der FSU26/43/46/50 mit externen Mixern betrieben werden.

Es können sowohl 2-Tor- als auch 3-Tor-Mischer verwendet werden. Schließen Sie die Mischer wie nachfolgend beschrieben an:

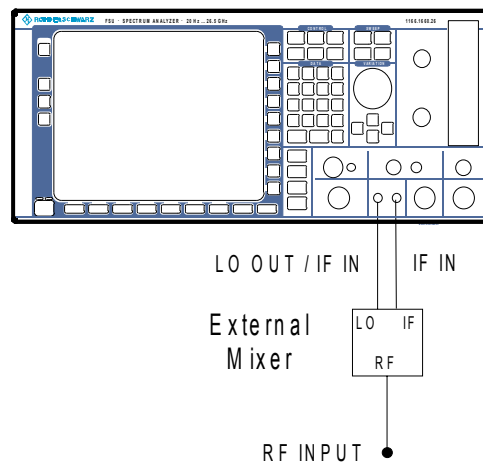


Zur Zuführung des LO-Signals ist das mitgelieferte Koaxialkabel zu verwenden.

Werden am R&S FSU keine externen Mischer betrieben, so sind die beiden Frontbuchsen 'LO OUT / IF IN' und 'IF IN' mit den mitgelieferten SMA-Kappen abzuschließen.

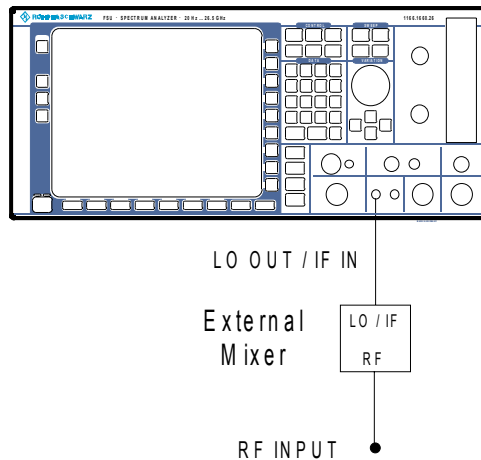
Die Aktivierung der Betriebsart erfolgt mit dem Softkey *EXTERNAL MIXER* im Frequency-Menü.

3-Tor-Mischer:



- Den Ausgang 'LO OUT / IF IN' des R&S FSUs mit dem LO-Tor des externen Mixers verbinden.
- Den Eingang 'IF IN' des R&S FSUs mit dem IF-Tor des externen Mixers verbinden.
- Am RF-Eingang des externen Mixers das zu messende Signal einspeisen.

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

2-Tor-Mischer:

- Den Ausgang 'LO OUT / IF IN' des R&S FSUs mit dem LO/IF-Tor des externen Mixers verbinden. Der LO-Pegel beträgt nominell 15,5 dBm.
Das ZF-Signal kann wegen des im R&S FSUs enthaltenen Diplexers von der gleichen Leitung abgegriffen werden, mit der die Zuführung des LO-Signals zum Mischer erfolgt.
- Am RF-Eingang des externen Mixers das zu messende Signal einspeisen.

4.12.2 Manuelle Bedienung

Die Taste *FREQ* ruft das Menü zur Wahl der Frequenz und des Frequenzdarstellungsbereichs auf (Details siehe ["Wahl der Frequenz und des Frequenzdarstellungsbereichs – Taste FREQ"](#) on page 4.7) welches um die Funktionen der externen Mischung erweitert ist:

FREQ

EXTERNAL MIXER ↓	EXT MIXER ON/OFF		
	SELECT BAND		
	CONV LOSS TABLE ↓	EDIT TABLE / NEW TABLE ↓	INSERT LINE
			DELETE LINE
			SAVE TABLE
			PAGE UP / PAGE DOWN
		LOAD TABLE ↓	PAGE UP / PAGE DOWN
		DELETE TABLE	
		COPY TABLE	
		PAGE UP / PAGE DOWN	
	ACCEPT BIAS		
	LO LEVEL		
	SIGNAL ID / AUTO ID / AUTO ID THRESHOLD		

Frequenzbereich

Die Frequenz des Eingangssignals lässt sich als Funktion der LO-Frequenz und der gewählten Harmonischen des 1. LO wie folgt angeben:

$$f_{in} = n \times f_{LO} - f_{ZF}$$

mit:

f_{in} Frequenz des Eingangssignals

n Ordnung der zur Umsetzung verwendeten Harmonischen

f_{LO} Frequenz des 1. LO 7...15,5 GHz

f_{ZF} Zwischenfrequenz 404.4 MHz



Aufgrund der Funktionen zur Signalidentifizierung kann der LO-Frequenzbereich nicht voll genutzt werden.
(*SIGNAL ID* und *AUTO ID*, siehe "Signal-Identifizierung" on page 4.263).

Aussteuerbarkeit

Der maximal einstellbare Referenzpegel ist 0 dBm. Liegt am Eingang LO OUT / IF IN bzw. IF IN des R&S FSU, ein ZF-Signal mit einem Pegel von -20 dBm an, so wird der Spektrumanalysator voll ausgesteuert..

Bei Verwendung von digitalen Filtern (ZF-Bandbreiten 100 kHz) liegt die Übersteuerungsgrenze typisch etwa 3 dB über dem eingestellten Referenzpegel. ZF-Signale mit höheren Pegeln führen zur Übersteuerung des A-D-Wandlers (Anzeige 'IFOVL').

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

Wird ein analoges ZF-Filter verwendet, so wird die Übersteuerungsgrenze durch die ZF-Verstärker bestimmt. Der 1dB-Kompressionspunkt liegt in diesem Fall etwa 6 dB über dem Referenzpegel. Höhere Pegel führen zur Übersteuerungsanzeige 'OVL'.

Neben der Aussteuerbarkeit des R&S FSUs ist der 1-dB-Kompressionspunkt des Mixers zu beachten. Die Pegel der Eingangssignale sollten deutlich darunter liegen, da anderenfalls im Mischer Harmonische dieser Signale entstehen. Diese werden durch Harmonische des LO-Signals höherer Ordnung umgesetzt und treten im dargestellten Spektrum in Erscheinung.

EXTERNAL MIXER

Der Softkey *EXTERNAL MIXER* öffnet ein Untermenü zum Einstellen der Parameter der externen Mischung. Der Softkey schaltet automatisch die externe Mischung ein.

EXT MIXER ON/OFF

Der Softkey *EXT MIXER ON/OFF* schaltet die externe Mischung ein bzw. aus.

Remote command: MIX ON

SELECT BAND

Der Softkey *SELECT BAND* öffnet eine Tabelle zur Auswahl des gewünschten Hohlleiterbandes bzw. der gewünschten Harmonischen, sowie zur Einstellung aller notwendigen Parameter. Die Konfiguration kann mit der Funktion *SAVE* im *FILE*-Menü gespeichert werden.

Remote command: --

Wenn in der Tabelle *SELECT BAND* ein *BIAS*-Feld markiert ist und *Enter* gedrückt wird, wird die Tabelle automatisch geschlossen. Der *BIAS*-Wert wird geändert, und die Auswirkung auf die Messkurve ist sofort zu sehen.

SELECT BAND							
BAND	RANGE/GHz	HARMONIC #	EVEN/ODD HARMONICS	PORTS	BIAS /mA	AVG CONV LOSS/dB	CONV LOSS TABLE
√ A	26.5 - 29.9	2	even	2	0.00		Band A 2
	29.9 - 40	4			0.00		Band A 4
Q	33 - 50	4	even	2	0.00	24.00	
U	40 - 60	4	even	2	0.00	24.00	
V	50 - 75	6	even	2	0.00	28.00	
E	60 - 90	6	even	2	0.00	28.00	
W	75 - 110	8	even	2	0.00	32.00	
F	90 - 140	10	even	2	0.00	36.00	
D	110 - 170	12	even	2	0.00	40.00	
G	140 - 220	18	even	2	0.00	52.00	
Y	170 - 260	20	even	2	0.00	56.00	
J	220 - 330	22	even	2	0.00	62.00	
USER	28.5 - 52.3	4		2	0.00	24.00	

Die Tabelle enthält für jedes Band folgende Parameter:

Band – Auswahl des Hohlleiterbandes

Remote command: MIX:HARM:BAND E

Range – Frequenzbereich

Der Frequenzbereich des Hohlleiterbandes, oder der durch die gewählte Harmonische abgedeckte Frequenzbereich wird in diesem Feld angezeigt.

Remote command: --

Harmonic# – Ordnung der Harmonischen

Die Ordnung wird bei den Hohlleiterbändern abhängig von der Angabe in der Spalte *EVEN / ODD HARMONICS* automatisch ausgewählt. Dabei wird immer die Harmonische niedrigster Ordnung verwendet, mit der die Eingangssignale im gesamten Band umgesetzt werden können.

Ist die Umsetzung auf Grund des LO-Bereichs nicht mit einer Harmonischen für das gesamte Band möglich, erfolgt eine Aufteilung in Teilbänder. Der Frequenzbereich und die Ordnung werden im Feld angegeben.

Im Band *USER* wird die Ordnung der Harmonischen durch den Benutzer vorgegeben. Der daraus resultierende Frequenzbereich wird automatisch in das Feld *RANGE* eingetragen. Die Ordnung der Harmonischen kann zwischen 2 und 66 liegen, die untere Frequenzgrenze liegt bei 26,5 GHz.

Remote command: MIX:HARM 5

EVEN/ODD HARMONICS – Auswahl der Harmonischen

In einer Liste kann ausgewählt werden, ob mit dem verwendeten Mischer nur geradzahlige, nur ungeradzahlige oder jede Harmonische zur Umsetzung verwendet werden kann.

EVEN/ODD	
<input type="checkbox"/>	EVEN
<input checked="" type="checkbox"/>	ODD

Abhängig von dieser Auswahl ändert sich auch die in der Spalte *HARMONIC#* angezeigte Ordnung der zur Umsetzung verwendeten Harmonischen.

Im Band *USER* ist dieses Feld nicht editierbar, da hier die Ordnung der Harmonischen direkt eingegeben wird.

Remote command: MIX:HARM:TYPE EODD

PORTS – Mischertyp

Auswahl, ob ein 2- oder 3-Tor-Mischer verwendet wird.

PORTS	
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3

Remote command: MIX:PORT 3

BIAS – Bias-Einstellung

Einstellbereich ist -10 mA bis +10 mA.

Der Strom entspricht dem Kurzschlussstrom. Wegen der Flussspannung der Diode(n) im Mischer ist der tatsächliche Bias-Strom niedriger!

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

Ist *CONV LOSS TABLE* aktiviert, so sind Änderungen des Bias-Stroms nur temporär, d.h. sie werden in der unter *CONV LOSS TABLE* angegebenen Datei nicht verändert. Die Änderungen werden erst mit dem Softkey *ACCEPT BIAS* gesichert. (Siehe "[Bias-Strom](#)" on page 4.255.)

Remote command: MIX:BIAS 7mA

AVG CONV LOSS – Mittelwert der Umsetzdämpfung

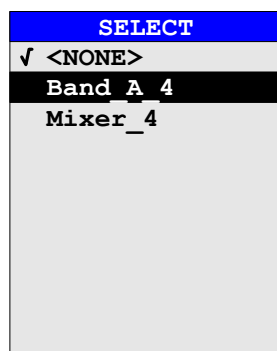
Remote command: MIX:LOSS -12DB

CONV LOSS TABLE – Frequenzabhängige Umsetzdämpfung

Als Alternative zu dem unter *AVG CONV LOSS* angegeben Mittelwertes kann auch eine frequenzabhängige Berücksichtigung der Umsetzdämpfung erfolgen. Das Feld *CONV LOSS TABLE* enthält hierzu den Dateinamen (ohne Extension) eines auf der Festplatte abgelegten ASCII-Files. Die Dateien enthalten folgende Informationen über die dazugehörenden Mischer:

- Typenbezeichnung des Mixers
- Seriennummer
- Hohlleiterband
- frequency range
- Ordnung der Harmonischen
- Anzahl der Tore (2 / 3)
- Bias-Strom
- Umsetzdämpfung in Abhängigkeit der Frequenz

In einer Auswahlbox können die für das entsprechende Band zugelassenen Tabellen ausgewählt werden. Zugelassen sind nur die Tabellen, die zur verwendeten Harmonischen des Bandes passen und den gewählten Frequenzbereich vollständig abdecken.



Nach der Auswahl der Datei wird die Einstellung *BIAS* für die Tabelle *SELECT BAND* der Datei entnommen. Der gewählte Mischertyp muss mit dem Dateieintrag *PORTS* übereinstimmen. Während des Betriebes können die Parameter nicht mehr verändert werden .

Es wird nur der Teil der Tabelle betrachtet, der Stützwerte für Frequenzen enthält, die mit der gewählten Ordnung der Harmonischen abgedeckt werden. (Siehe "[Conversion Loss Tabellen](#)" on page 4.256)

Remote command: MIX:LOSS:TABL mix_1_4

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

CONV LOSS TABLE Der Softkey *CONV LOSS TABLE* öffnet ein Untermenü zum Editieren, Neuanlegen oder Laden von Conversion Loss Tabellen. (Siehe [“Conversion Loss Tabellen”](#) on page 4.256)

Remote command: --

ACCEPT BIAS Der Softkey *ACCEPT BIAS* speichert den in der Tabelle *SELECT BAND* selektierten Wert der Bias-Einstellung in der angegebenen Datei ab.

Vor dem Speichern erfolgt eine Abfrage, ob dies auch wirklich erwünscht ist. Erst bei Bestätigung mit *YES* wird der Wert gespeichert.

Der Softkey steht nur zur Verfügung, wenn *CONV LOSS TABLE* (Berücksichtigung der Umsetzdämpfung anhand frequenzabhängiger Werte) aktiviert ist.

Remote command: --

LO LEVEL Der Softkey *LO LEVEL* ändert den LO-Pegel für das LO-Tor des externen Mischers. Der Wert kann im Bereich von 13,0 dBm bis 17,0 dBm in Schritten von 0,1 dB eingestellt werden. Die Grundeinstellung ist 15.5 dB.

Remote command: [SENSe1:]MIXer:LOPower 16.0dBm

SIGNAL ID / AUTO ID / AUTO ID THRESHOLD Die Softkeys *SIGNAL ID*, *AUTO ID* und *AUTO ID THRESHOLD* dienen zur Einstellung der Signal-Identifizierung.

Remote command: MIX:SIGN ON

See section [“Signal-Identifizierung”](#) on page 4.263.

Bias-Strom

Ein-Dioden-Mischer benötigen in der Regel eine Gleichspannung die über die LO-Leitung zugeführt wird. Diese Gleichspannung ist frequenzabhängig auf minimale Umsetzdämpfung abzustimmen.

Eine solche Gleichspannung kann mit Hilfe eines im R&S FSU enthaltenen D-A-Wandlers eingestellt werden. Als Maß wird hierbei jedoch nicht die Spannung, sondern der Kurzschlussstrom eingegeben.

Der Strom wird über die Tabelle *SELECT BAND* eingegeben oder auf den Wert aus der Conversion Loss Tabelle eingestellt.

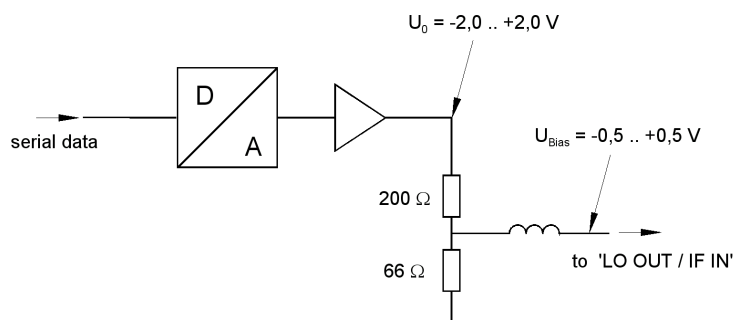


Fig. 4.53 Bias-Schaltung des R&S FSUs

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

Die Spannung U_0 am Ausgang des Operationsverstärkers kann im Bereich $-2,0 \dots +2,0$ V eingestellt werden. Am Ausgang des Spannungsteilers ergibt sich dementsprechend eine Leerlaufspannung U_{Bias} von $-0,5 \dots +0,5$ V. Bei Kurzschluss am Ausgang des Spannungsteilers erhält man einen Kurzschlussstrom von $I_{\text{KS}} = U_0 / 200 \Omega = -10 \text{ mA} \dots +10 \text{ mA}$. Für die Verwendung des Biasing ist letztlich nicht wichtig den genauen Strom durch die Diode zu kennen, da ohnehin ein frequenzabhängiger Abgleich auf minimale Umsetzdämpfung erfolgen muss. Ob die Einstellung durch eine Leerlaufspannung oder durch einen Kurzschlussstrom erfolgt, ist daher unerheblich.

Durch den 66Ω -Widerstand wird gleichzeitig ein sogenannter Gleichspannungsrückweg gewährleistet, was bei manchen Mixern von Vorteil ist.

4.12.3 Conversion Loss Tabellen

Conversion Loss Tabellen dienen zur frequenzabhängigen Berücksichtigung der Umsetzdämpfung des externen Mixers.

CONV LOSS TABLE

EDIT TABLE / NEW TABLE ↓	INSERT LINE
	DELETE LINE
	SAVE TABLE
	PAGE UP / PAGE DOWN
LOAD TABLE ↓	PAGE UP / PAGE DOWN
DELETE TABLE	
COPY TABLE	
PAGE UP / PAGE DOWN	

Der Softkey *CONV LOSS TABLE* öffnet ein Untermenü zum Editieren, Neuanlegen oder Laden von Conversion Loss Tabellen. Gleichzeitig wird eine Auswahlliste geöffnet, welche die bereits vorhandenen Tabellen anzeigt.

Remote command: --

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

PREVIEW			
Name:	RS_Band_U_4	Mixer:	FS_Z60
Band:	U	S/N:	12345678
Harmonic#:	4	Ports:	2
Bias:	0.00 mA		
Comment:			
Freq. range:	40.000 GHz to 60.000 GHz		

TABLES	
Band_A_2	↑
Band_A_4	█
Band_Q_4	
RS_Band_U_4	
Band_W_8	
Press ENTER to edit table	
	↓

Das Feld *PREVIEW* zeigt die Kenngrößen für die markierte Datei an:

<i>Name</i>	Name der markierten Datei
<i>Mixer</i>	Typenbezeichnung des Mixers
<i>Band</i>	Hohlleiterband
<i>S/N</i>	Seriennummer
<i>Harmonic#</i>	Ordnung der zur Umsetzung verwendeten Harmonischen
<i>Ports</i>	Mischertyp (2- oder 3-Tor-Mischer)
<i>Bias</i>	Bias-Strom
<i>Comment</i>	Kommentar
<i>Freq Range</i>	frequency range

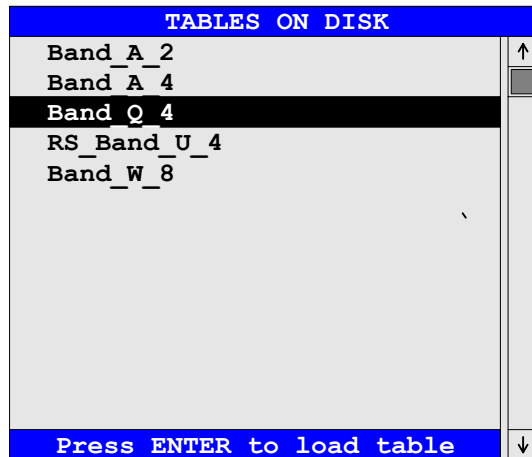
Die Tabelle *TABLES* zeigt die Liste der verfügbaren Dateien auf der Festplatte an.

EDIT TABLE / NEW TABLE Die Softkeys *EDIT TABLE* bzw. *NEW TABLE* aktivieren ein Untermenü zum Editieren bzw. Erzeugen einer Tabelle (siehe den folgenden Abschnitt "[Editieren einer Tabelle](#)" on page 4.259).

Remote command: CORR:CVL:SEL 'LOSS_T_4'

LOAD TABLE Der Softkey *LOAD TABLE* öffnet ein Untermenü mit der Tabelle *TABLES ON DISK*, in der alle auf der eingelegten Diskette verfügbaren Dateien mit Korrekturdaten von Mixern (Erweiterung *.ACL*) aufgeführt werden. Bei der Auswahl einer Datei wird diese auf die Festplatte kopiert.

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer



Remote command: --

Diese Funktion ist insbesondere dann notwendig, wenn zum ersten Mal Korrekturdaten eines neuen Mischers von der mit dem Mischer mitgelieferten Diskette auf die Festplatte des R&S FSUs kopiert werden sollen.

Die Korrekturdaten sind in einem ASCII-File gespeichert.

Example

```
# Mixer Name
R&S FS-Z60
# Serial Number
832439/001
# Band
U
# Number of Harmonic
4
# Bias
0.0
# Ports
2
#Comment
R&S FS-Z60 (40..60 GHZ) .
# Date
21.02.2003
# Calibration data
(4000000000, 17.49)
(4041000000, 17.5755102)
(4082000000, 17.56102041)
...
...
...
(5878000000, 19.86081633)
(5918000000, 20.08387755)
(5959000000, 19.91693878)
```

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

(600000000000, 19.95)

DELETE TABLE Der Softkey *DELETE TABLE* löscht die ausgewählte Datei von der Festplatte des R&S FSUs.

Vor dem Löschen wird ein Abfragefenster geöffnet, in dem dieser Vorgang bestätigt werden muss bzw. abgebrochen werden kann.

Remote command: CORR:CVL:CLE

COPY TABLE Der Softkey *COPY TABLE* kopiert die ausgewählte, bereits bestehende Tabelle. Sie wird unter einem anderen Namen abgespeichert und kann anschließend editiert werden.

Remote command: --

4.12.3.1 Editieren einer Tabelle

**EDIT TABLE /
NEW TABLE**

INSERT LINE
DELETE LINE
SAVE TABLE
PAGE UP / PAGE DOWN

Der Softkey *CONV LOSS TABLE* öffnet ein Untermenü zum Editieren und Neuanlegen von Conversion Loss Tabellen.

Remote command: --

Es erscheint entweder eine Tabelle mit den Daten des markierten Mischers, oder eine leere Tabelle.

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

EDIT CONVERSION LOSS TABLE			
Name:	RS_Band_U_4	Mixer:	FS_Z60
Band:	U	S/N:	12345678
Harmonic#:	4	Ports:	2
Bias:	0.00 mA		
Comment:			
	FREQUENCY	CONV LOSS /dB	
	40.000 GHz	20.5	
	41.000 GHz	20.8	
	42.000 GHz	20.9	
	43.000 GHz	21.1	
	44.000 GHz	21.4	
	45.000 GHz	21.7	
	46.000 GHz	22.2	
	47.000 GHz	22.7	
	48.000 GHz	23.1	
	49.000 GHz	23.3	
	50.000 GHz	23.7	
	51.000 GHz	24.0	
	52.000 GHz	24.5	
	53.000 GHz	24.8	
	54.000 GHz	25.4	
	55.000 GHz	25.8	
	56.000 GHz	26.2	
	57.000 GHz	26.6	
	58.000 GHz	26.8	

Im Kopfbereich der Tabelle können die Bezeichnung und Daten des Mixers eingegeben werden, in den Spalten die Frequenz und die Umsetzdämpfung.

Name – Dateiname

Der Name der Tabelle entspricht dem Dateinamen (ohne Erweiterung), unter dem diese abgelegt wird. Daher muss dieses Feld zwingend ausgefüllt werden. Der Name kann eine maximale Länge von 10 Zeichen haben, und endet mit der Angabe der Harmonischen, z.B. Mixer_2. Die Erweiterung ('.ACL') wird automatisch beim Speichern angehängt.

Remote command: CORR:CVL:SEL 'LOSS_T_4'

Mixer – Typenbezeichnung

Typenbezeichnung des Mixers. Dieses Feld muss nicht unbedingt ausgefüllt werden.

Remote command: CORR:CVL:MIX 'FS_Z60'

Band – Hohlleiterband

Bezeichnung des Hohlleiterbandes. Dieses Feld muss ausgefüllt werden.

Remote command: CORR:CVL:BAND E

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

S/N – Seriennummer

Seriennummer des Mixers. Dieses Feld muss nicht unbedingt ausgefüllt werden.

Remote command: `CORR:CVL:SNUM '123.4567'`

Harmonic# – Ordnung der Harmonischen

Ordnung der zur Umsetzung verwendeten Harmonischen. Da die Umsetzdämpfung nur für eine bestimmte Harmonische gültig ist, muss dieses Feld zwingend ausgefüllt werden.

Remote command: `CORR:CVL:HARM 4`

Ports – Mischertyp

In diesem Feld wird angegeben, ob es sich bei dem verwendeten Mischer um einen 2- oder 3-Tor-Mischer handelt. Daher muss dieses Feld zwingend ausgefüllt werden.

Remote command: `CORR:CVL:PORT 3`

Bias – Bias-Einstellung

In diesem Feld kann der für den Mischer notwendige Bias-Strom eingegeben werden. Der Einstellbereich liegt zwischen -10 mA und +10 mA.

Daher muss dieses Feld zwingend ausgefüllt werden.



Der Strom entspricht dem Kurzschlussstrom. Wegen der Flussspannung der Diode(n) im Mischer ist der tatsächliche Bias-Strom niedriger!

Remote command: `CORR:CVL:BIAS 7mA`

See section [“Bias-Strom” on page 4.255.](#)

Comment

Der Kommentar ist frei wählbar. Er kann maximal 60 Zeichen betragen. Dieses Feld muss nicht unbedingt ausgefüllt werden.

Remote command: `CORR:CVL:COMMENT 'MIXER
FOR BAND U'`

FREQUENCY/CONV LOSS – Conversion Loss Tabelle

Die Stützwerte müssen mit aufsteigender Frequenz eingegeben werden. Es können maximal 50 Stützwerte eingetragen werden.

Für Frequenzen zwischen den einzelnen Stützwerten werden die Korrekturwerte durch Interpolation ermittelt. Enthält die Tabelle nur zwei Werte, so erfolgt eine lineare Interpolation. Enthält sie mehr als zwei Stützwerte, so wird eine Spline-Interpolation durchgeführt.

4.12.4 Signal-Identifizierung

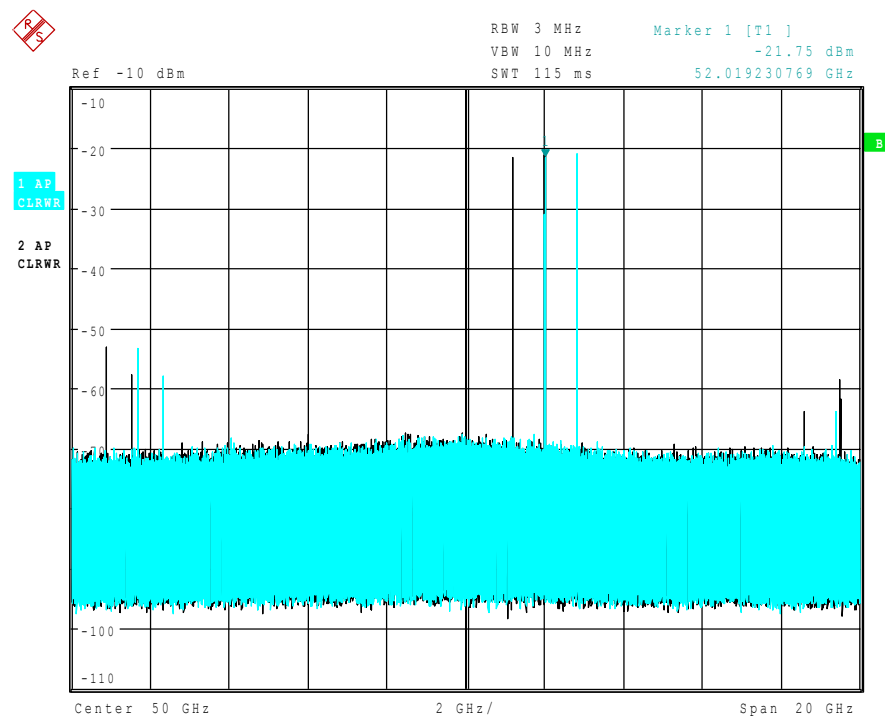
Im Untermenü EXTERNAL MIXER (siehe [“EXTERNAL MIXER” on page 4.252](#)) aktivieren die Softkeys SIGNAL ID und *AUTO ID* die Funktionen zur Signal-Identifizierung.

Remote command: MIX:SIGN ON

SIGNAL ID

Der Softkey *SIGNAL ID* schaltet die visuelle Signalidentifizierung ein bzw. aus.

Es werden abwechselnd zwei Sweeps durchgeführt. Trace 1 stellt den Mess-Sweep dar, Trace 2 den Referenz-Sweep. Trace 3 ist nicht verfügbar.



Der Referenz-Sweep wird mit einer um $2 \times \text{ZF}/\text{Harmonic\#}$ nach unten versetzten LO-Einstellung durchgeführt. Eingangssignale im gewünschten Seitenband, die mit der eingestellten Harmonischen umgesetzt werden, werden von beiden Traces an der gleichen Stelle der Frequenzachse abgebildet. Spiegelsignale sowie Mischprodukte, die durch andere Harmonische hervorgerufen werden, liegen hingegen an verschiedenen Positionen.

Die Signalidentifizierung geschieht visuell durch das Vergleichen der beiden Traces durch den Benutzer.

Da im Referenz-Sweep die LO-Frequenz nach unten versetzt ist, kann die Umsetzdämpfung des Mixers im Vergleich zum Mess-Sweep unterschiedlich sein.

Es wird daher empfohlen, Pegelmessungen nur im Mess-Sweep (Trace 1) vorzunehmen.

Mathematik-Funktionen mit Messkurven und die Funktion Trace Copy sind unter *SIGNAL ID* nicht möglich.

AUTO ID

Der Softkey *AUTO ID* schaltet die automatische Signalidentifizierung ein bzw. aus.

AUTO ID arbeitet prinzipiell nach dem gleichen Verfahren wie *SIGNAL ID*. Es werden jedoch Mess- und Referenz-Sweep durch Vergleich der Max Peak-Werte je Messwert (Sweep Points) in eine einzige Messkurve umgerechnet und angezeigt. Diese Messkurve wird im Falle von gleichzeitig eingeschaltetem *SIGNAL ID* in Trace 3 dargestellt. Ist *SIGNAL ID* nicht eingeschaltet, kann die Messkurve in jedem der Traces 1 bis 3 dargestellt werden. Unerwünschte Mischprodukte werden in dieser errechneten Messkurve unterdrückt.

Wie in der Erklärung zur Funktion *SIGNAL ID* beschrieben, werden echte Eingangssignale in Mess- und Referenz-Sweep bei der gleichen Frequenz abgebildet, d.h. bei der Frequenz des echten Mischprodukts sind in beiden Sweeps theoretisch identische Signalpegel zu erwarten. Ist der Pegelunterschied kleiner als die mit *AUTO ID THRESHOLD* eingestellte Toleranz, so wird das im Mess-Sweep aufgenommene Signal dargestellt.

Tritt ein Signal nur in Mess- oder Referenz-Sweep auf, so handelt es sich dabei um ein unerwünschtes Mischprodukt. Der Pegel dieses Signals wird mit dem Grundrauschen im jeweils anderen Sweep verglichen. Bei hinreichend großem Signal/Rauschabstand wird die Toleranzgrenze für den maximal zulässigen Pegelunterschied überschritten. Es wird somit das Signal mit dem kleineren Pegel, in diesem Fall also Rauschen, dargestellt.

Es ist anzumerken, dass *AUTO ID* nach dem Fail-Save-Prinzip arbeitet, d.h. es werden zwar unter Umständen unerwünschte Mischprodukte nicht als solche erkannt, jedoch werden keine Signale ausgeblendet, bei denen es sich in Wirklichkeit um echte Eingangssignale handelt. See also [“Anmerkungen zur Signal-Identifizierung mit AUTO ID” on page 4.264.](#)

AUTO ID THRESHOLD

Mit *AUTO ID THRESHOLD* kann der maximal zulässige Pegelunterschied beim automatischen Vergleich von Mess- und Referenz-Sweep (Funktion *AUTO ID*) festgelegt werden. Der Eingabebereich liegt zwischen 0.1 und 100 dB.

Werte von etwa 10 dB (entspricht der Default-Einstellung) führen im allgemeinen zu guten Ergebnissen.

See also [“Anmerkungen zur Signal-Identifizierung mit AUTO ID” on page 4.264.](#)

4.12.4.1 Anmerkungen zur Signal-Identifizierung mit AUTO ID**Signalbeschaffenheit**

Der automatische Vergleich von Mess- und Referenz-Sweep mit *AUTO ID* kann nur bei Signalen mit zeitlich gleich bleibendem Spektrum sinnvoll angewandt werden, da zur Ermittlung des tatsächlichen Spektrums stets zwei Sweeps durchgeführt werden.

Toleranz beim Vergleich von Mess- und Referenz-Sweep

Da im Referenz-Sweep die LO-Frequenz nach unten versetzt ist, kann die Umsetzdämpfung des Mixers gegenüber dem Mess-Sweep unterschiedlich sein. Gründe hierfür sind die über der Frequenz variierende LO-Ausgangsleistung des R&S FSUs sowie nicht ideale Eigenschaften des Mixers. Beim Vergleich der Signalpegel in Mess- und Referenz-Sweep muss daher eine gewisse Toleranz zugelassen werden. Diese Toleranz kann mit Hilfe der Funktion *AUTO ID THRESHOLD* vom Benutzer eingestellt werden.

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

Wird eine zu geringe Toleranz eingestellt, so wird unter Umständen auch bei Identifizierung von echten Signalen das im Referenz-Sweep aufgenommene Signal dargestellt.

Beispiel

Am Eingang des Mixers liegt ein Signal mit einer Frequenz von 52,5 GHz. Der Pegel des Signals sei -30 dBm. Die Umsetzdämpfung des Mixers beträgt bei dieser Frequenz im Mess-Sweep 28 dB, im Referenz-Sweep 35 dB. Als Toleranz wurde vom Benutzer 5 dB und als Umsetzdämpfung 28 dB eingegeben. Im Mess-Sweep wird das Signal somit pegelrichtig mit -30 dBm aufgenommen, im Referenz-Sweep ergibt sich ein Signalpegel von -37 dBm. Da der Pegelunterschied (7 dB) größer als 5 dB ist, wird das Signal mit dem niedrigeren Pegel, also das im Referenz-Sweep aufgenommene Signal dargestellt. Da die eingestellte Umsetzdämpfung an den Mess-Sweep angepasst ist, weist das am R&S FSU dargestellte Signal einen Pegel von -37 dBm auf, die Pegelanzeige ist somit falsch.

Die eingegebene Toleranz entspricht aber wiederum dem minimalen Signal/Rauschabstand, den Signale zur erfolgreichen Identifizierung aufweisen müssen. Ist der Signal/Rauschabstand eines Mischprodukts geringer als die Toleranz, so wird das Entscheidungskriterium auch dann erfüllt, wenn bei der Frequenz dieses Mischprodukts im Referenz-Sweep nur das Grundrauschen aufgenommen wird. Unerwünschte Mischprodukte werden daher von *AUTO ID* nicht als solche erkannt. Sie können nur mit der Funktion *SIGNAL ID* durch visuellen Vergleich beider Messkurven identifiziert werden.

Um die visuelle Identifizierung von solchen unerwünschten Mischprodukten zu umgehen, ist eine Messung in zwei Schritten vorteilhaft:

Im ersten Schritt wird die Toleranz auf den kleinstmöglichen Wert (0,1 dB) gesetzt. Es werden dadurch auch unerwünschte Mischprodukte mit geringem Signal/Rauschabstand erkannt und ausgeblendet.

- [**FREQUENCY** : EXTERNAL MIXER : AUTO ID]

- [**FREQUENCY** : EXTERNAL MIXER : AUTO ID THRESHOLD : **0.1 dB**]

Um die Signalpegel der echten Eingangssignale richtig ermitteln zu können, ist im zweiten Schritt die Toleranz auf den minimal erforderlichen Wert, z.B. 10 dB, zu setzen.

- [**FREQUENCY** : EXTERNAL MIXER : AUTO ID THRESHOLD : **10 dB**]

Die echten Eingangssignale werden nun pegelrichtig dargestellt.

Mischprodukte mit geringem Signal/Rauschabstand

Ist der Signal/Rauschabstand eines Mischprodukts kleiner als die mit *AUTO ID THRESHOLD* eingestellte Toleranz, so ist bei der Frequenz dieses Mischprodukts der Pegelunterschied zwischen Mess- und Referenz-Sweep immer innerhalb der Grenze, auch wenn das Signal nur in einem der beiden Sweeps auftritt. Solche Mischprodukte können von *AUTO ID* nicht identifiziert werden. Es wird daher empfohlen, in solchen Fällen mit der Funktion *Signal ID* einen visuellen Vergleich von Mess- und Referenz-Sweep durchzuführen.

Ein unerwünschtes Signal, dessen Signal/Rauschabstand etwa der mit *AUTO ID THRESHOLD* eingestellten Toleranz entspricht, wird unter Umständen nicht permanent ausgeblendet. Aufgrund der sich von Sweep zu Sweep verändernden Rauschanzeige variiert der Signal/Rauschabstand und damit auch der Unterschied zwischen den in Mess- und Referenz-Sweep bei einer Frequenz gemessenen

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

Pegeln. Das Kriterium zur Erkennung unerwünschter Signale wird somit nicht immer erfüllt. Um unerwünschte Signale permanent auszublenden, ist daher eine nahezu konstante Rauschanzeige wünschenswert. Dies kann durch Verringern der Videobandbreite erreicht werden. Da die gemittelte Rauschanzeige deutlich unterhalb der auftretenden Spitzenwerte des Rauschens liegt, senkt sich auch der minimale Pegel. Um mit Hilfe von *AUTO ID* erfolgreich identifiziert werden zu können, sollten Signale diesen minimalen Pegel aufweisen.

Betrachtung von unerwünschten Mischprodukten mit kleinem Span

Bei großen Spans, in dem sinusförmige, unmodulierte Signale nur als einzelne Linien dargestellt werden, werden unerwünschte Mischprodukte in der Regel vollständig ausgeblendet. Betrachtet man jedoch mit kleinem Span den Frequenzbereich, in dem sich ein ausgeblendetes Signal wie z.B. eine Spiegelempfangsstelle befindet näher, so ergibt sich das in Fig. 4.54 dargestellte Spektrum.

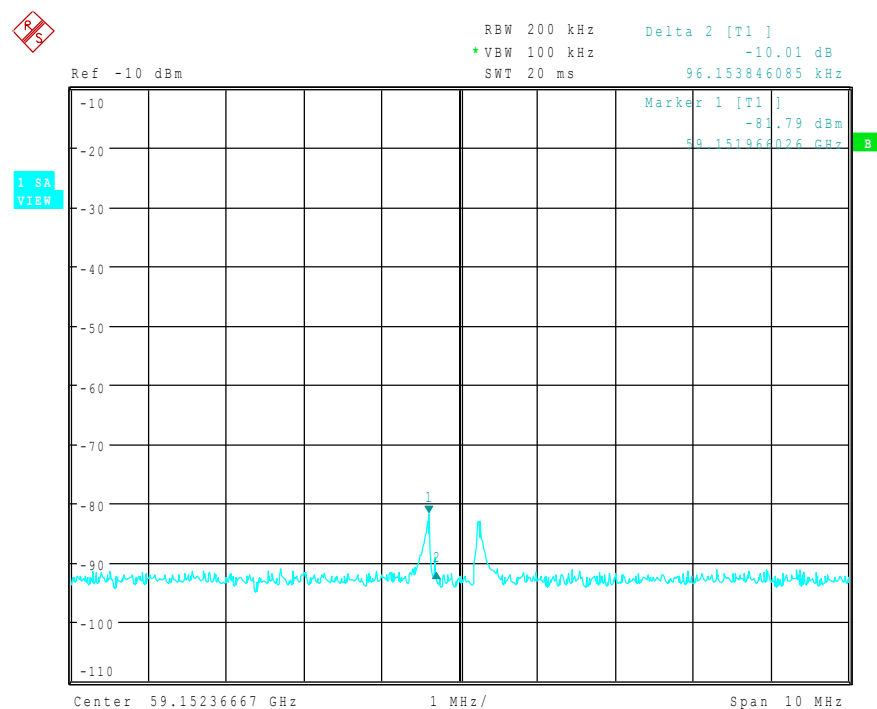


Fig. 4.54 Bestandteile eines mit der Funktion *AUTO ID* ausgeblendeten, unerwünschten Mischprodukt

Es handelt sich hierbei um Bestandteile eines ausgeblendeten Signals, deren Pegelunterschied gegenüber dem Grundrauschen kleiner ist, als die mit *AUTO ID THRESHOLD* vorgegebene Toleranz. Diese Bestandteile werden daher nicht ausgeblendet. Die gewählte Toleranz war in diesem Beispiel 10 dB, was auch an der Pegeldifferenz zwischen Marker und Delta-Marker (Anzeige 'Delta 2 [T1]') zu erkennen ist.

Verwendung von *AUTO ID* bei großen Spans

Wie bereits beschrieben, erfolgt der Vergleich der Max Peak-Werte von Mess- und Referenz-Sweep für jeden Messwert. Eine Messkurve besteht aus xxx... 10000 Messwerten, die zu 625 Messpunkten zusammengefasst werden. Ein Messpunkt stellt jeweils den größten Wert der zusammengefassten Messwerte dar. Ein Messpunkt kann somit die Information aus mehreren Frequenzschritten enthalten.

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

Wie bereits beschrieben, erfolgt der Vergleich der Max Peak-Werte von Mess- und Referenz-Sweep für jeden Messwert. A Eine Messkurve besteht aus xxx... 10000 Messwerten, die zu 625 Messpunkten zusammengefasst werden. Ein Messpunkt stellt jeweils den größten Wert der zusammengefassten Messwerte dar. Ein Messpunkt kann somit die Information aus mehreren Frequenzschritten enthalten.

Treten in Mess- und Referenz-Sweep unerwünschte Mischprodukte auf, die bei sich nur geringfügig unterscheidenden Frequenzen abgebildet werden, so werden unter Umständen beide Mischprodukte in Mess- bzw. Referenz-Sweep durch den gleichen Messwert dargestellt. Sie werden daher durch *AUTO ID* nicht als unerwünschte Mischprodukte erkannt und somit nicht ausgeblendet. Ein Beispiel hierfür wird nachfolgend erläutert.

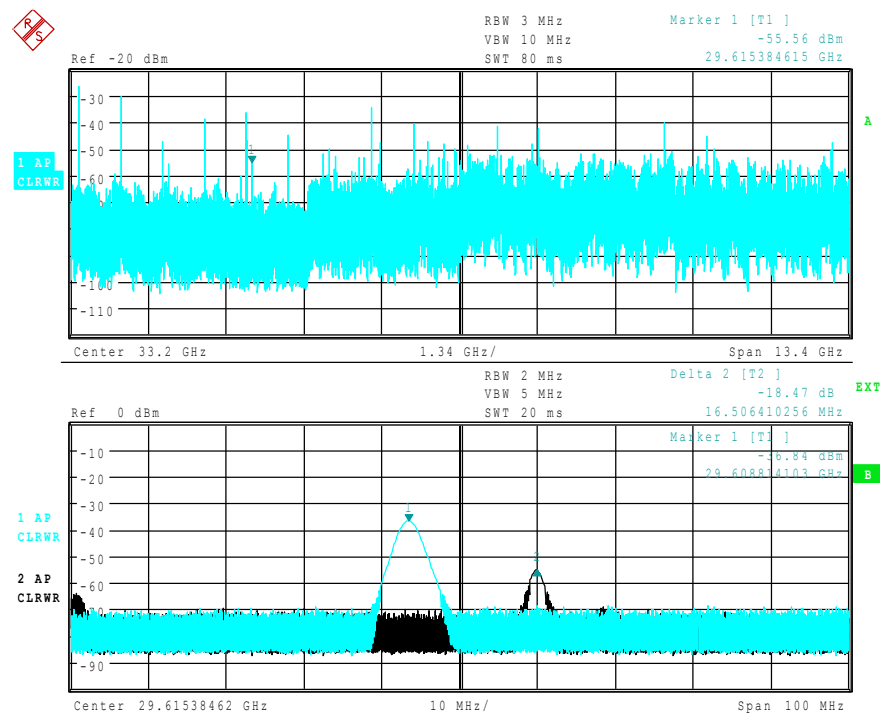


Fig. 4.55 Screen A: Durch *AUTO ID* nicht erkanntes, unerwünschtes Mischprodukt. Screen B: Durch *AUTO ID* nicht erkanntes, unerwünschtes Mischprodukt, betrachtet bei kleinem Span unter Verwendung von *SIGNAL ID*.

In Fig. 4.55, Screen A ist ein Eingangssignal bestehend aus sehr vielen spektralen Komponenten dargestellt. Unerwünschte Mischprodukte sind hierbei mit *AUTO ID* ausgeblendet. Betrachtet man das als echt identifizierte Signal bei etwa 29,615 GHz (siehe Marker in Fig. 4.55) mit verringertem Span unter Verwendung von *SIGNAL ID* (siehe Fig. 4.55, Screen B), so erkennt man, dass sich die in Mess- und Referenz-Sweep abgebildeten Mischprodukte in ihrer Frequenz um etwa 16,5 MHz unterscheiden. Für den in Fig. 4.55, Screen A eingestellten Span von 21,4 GHz wird durch einen Messpunkt jedoch ein Frequenzbereich von MHz dargestellt (Einstellung 625 Messpunkte).

Zur sicheren Signalidentifizierung durch *AUTO ID* sind daher möglichst kleine Spans zu wählen.

Abbildung verschiedener Mischprodukte bei der gleichen Frequenz

Besteht das Eingangssignal aus sehr vielen spektralen Komponenten, so steigt die Wahrscheinlichkeit, dass in Mess- und Referenz-Sweep zwei unterschiedliche unerwünschte Mischprodukte bei der gleichen Frequenz abgebildet werden. Ein solcher Fall ist in Fig. 4.56 dargestellt.

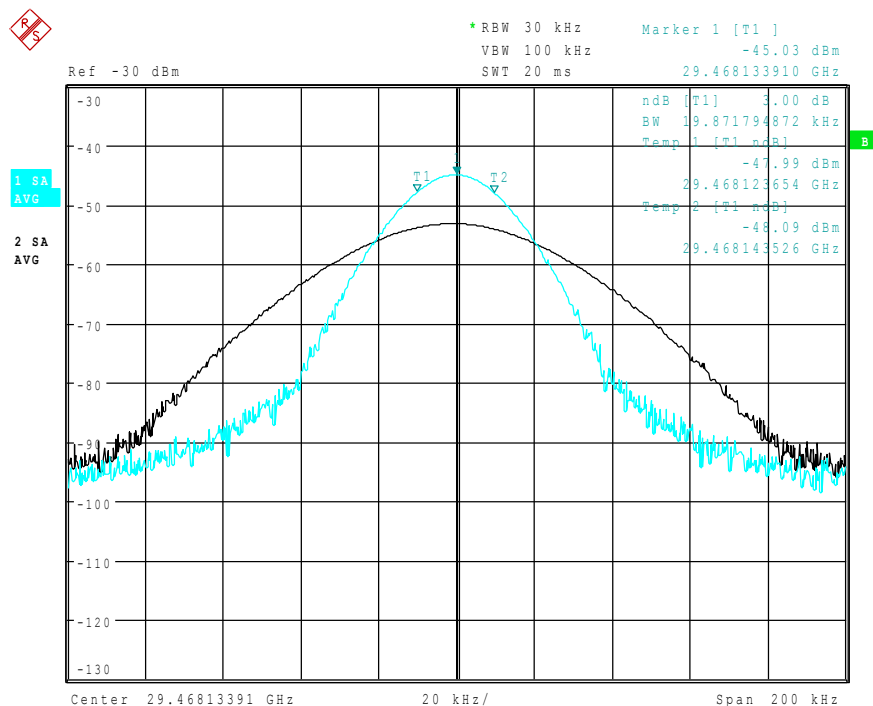


Fig. 4.56 Unterschiedliche Mischprodukte, die in Mess- und Referenz-Sweep bei der gleichen Frequenz abgebildet werden

Der externe Mischer wurde mit der 2. Harmonischen betrieben. Die im Mess-Sweep aufgenommene Kurve ist durch Trace1 dargestellt. Das ZF-Filter des R&S FSUs wurde hierbei mit einer 3-dB-Bandbreite von 20 kHz abgebildet. Die tatsächlich eingestellte ZF-Bandbreite beträgt 30 kHz. Betrachtet man hingegen die 3dB-Bandbreite des im Referenz-Sweep (Trace 2) aufgenommenen Signals, so stellt man fest, dass diese exakt um Faktor 2 größer ist. Dies deutet darauf hin, dass beide Produkte durch Mischung mit Harmonischen des LO-Signals mit unterschiedlicher Ordnung entstanden.

Das im Mess-Sweep aufgenommene Signal ist durch Mischung mit der 3. Harmonischen des LO-Signals entstanden. Da der Skalierung der Frequenzachse jedoch die Ordnung 2 zugrunde liegt, erscheint das Mischprodukt bzw. die dadurch hervorgerufene Abbildung des ZF-Filters um den Faktor 2/3 gestaucht.

Das im Referenz-Sweep aufgenommene Signal ist durch Mischung mit der Grundwelle des LO-Signals entstanden. Da der Skalierung der Frequenzachse jedoch die Ordnung 2 zugrunde liegt, erscheint das Mischprodukt bzw. die dadurch hervorgerufene Abbildung des ZF-Filters um den Faktor 2 gedehnt.

Eine automatische Identifizierung bei großem Span ist nicht möglich, da beide Mischprodukte bei der gleichen Frequenz abgebildet werden. Bei Betrachtung mit kleinem Span unter Verwendung von **AUTO ID** erhält man die in Fig. 4.57 gezeigte Darstellung. Aufgrund des markanten Erscheinungsbilds bei Verwendung von **AUTO ID** oder **SIGNAL ID** können solche unerwünschten Mischprodukte sehr einfach vom Benutzer erkannt werden.

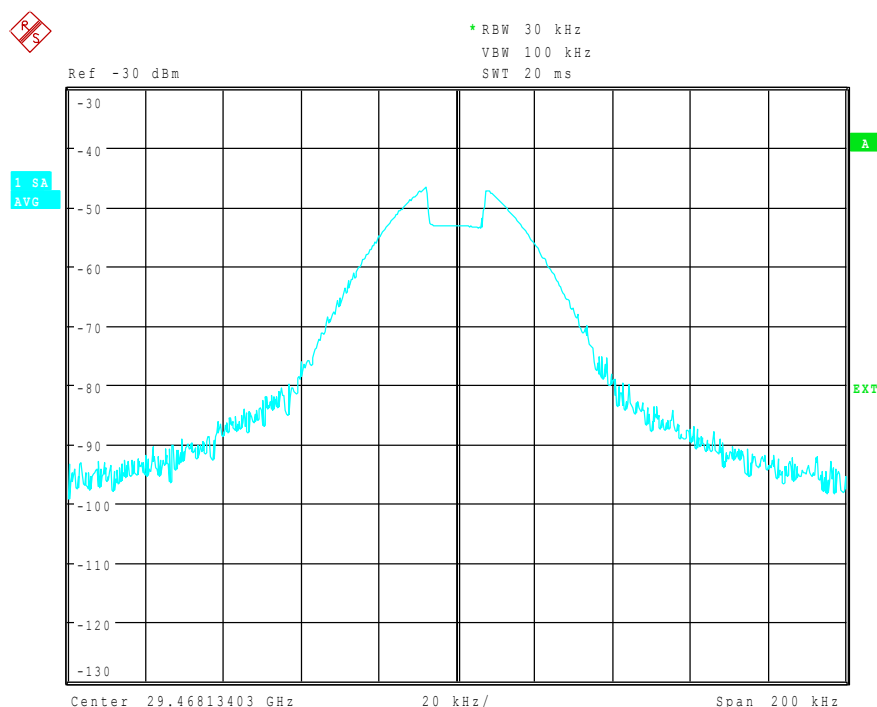


Fig. 4.57 Signal wie in Fig. 4.55, jedoch bei Verwendung von AUTO ID

4.12.5 Einführendes Bedienbeispiel

Im folgenden Kapitel wird mit Hilfe eines Bedienbeispiels der Betrieb von externen Mixern sowie die dafür erforderlichen Einstellungen erläutert.

Am Eingang eines Vervielfachers wird ein sinusförmiges Signal mit $f = 14,5$ GHz angelegt. Das Spektrum am Ausgang des Vervielfachers soll im Bereich von 52 bis 60 GHz mit Hilfe eines 2-Tor-Mischers für das V-Band aufgenommen werden. Bei dem verwendeten Mischer handelt es sich um einen Zwei-Dioden Mischer.



Folgende Vereinbarungen gelten für Messeinstellungen am :

- [<TASTE>] Drücken einer Taste an der Frontplatte, z.B. [FREQUENCY]
- [<SOFTKEY>] Drücken eines Softkeys, z.B. [EXTERNAL MIXER]
- [<nn unit>] Eingabe eines Wertes mit Einheit,
z.B. [1 MHz]

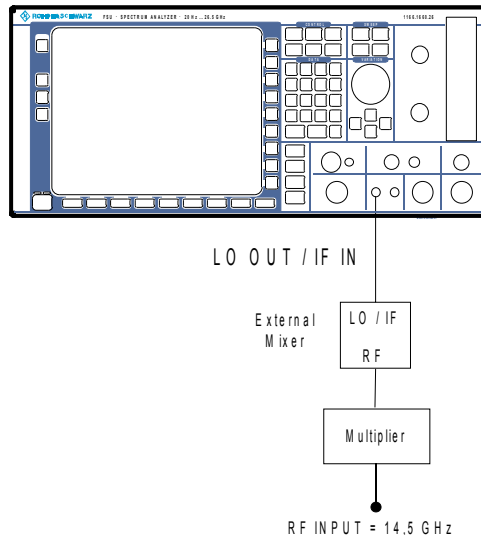
Aufeinanderfolgende Eingaben werden durch [:],
z.B. [FREQUENCY: EXTERNAL MIXER : SELECT BAND].

Der Ablauf des Bedienbeispiels wird in folgenden Schritten beschrieben:

1. [Messaufbau](#)
2. [Aktivieren der externen Mischung und Auswahl der Betriebsart](#)
3. [Grundeinstellung](#)
4. [Pegelkorrektur](#)
5. [Frequenzabhängige Pegelkorrektur](#)
6. [Pegelkorrektur durch Mittelwert](#)

7. Berücksichtigung von Kabeldämpfung im ZF-Pfad
8. Funktionen zur Signalidentifizierung

1. Messaufbau



- Den Ausgang 'LO OUT / IF IN' des R&S FSUs mit dem LO/IF-Tor des externen Mischers verbinden.
- Den Vervielfacher mit dem externen Mischer verbinden.
- Am Eingang des Vervielfachers ein sinusförmiges Signal mit $f = 14,5 \text{ GHz}$ anlegen.

2. Aktivieren der externen Mischung und Auswahl der Betriebsart

- Die externe Mischung mit
[**FREQUENCY** : EXTERNAL MIXER]
aktivieren.

3. Grundeinstellung

- Vor der Messung zunächst das gewünschte Band (in diesem Fall das VBand) auswählen:
[**FREQUENCY** : EXTERNAL MIXER : SELECT BAND]
- V-Band mit Hilfe der Cursor-Tasten und ENTER auswählen.

4. Pegelkorrektur

Die Berücksichtigung der Umsetzdämpfung des Mischers kann sowohl frequenzabhängig als auch durch einen Mittelwert erfolgen. Aufgrund der höheren Genauigkeit soll in diesem Beispiel die frequenzabhängige Pegelkorrektur angewandt werden. Es ist hierfür zunächst eine für das ausgewählte Band gültige Tabelle auszuwählen. Alternativ dazu kann die Pegelkorrektur durch Mittelwert angewandt werden (siehe ["Pegelkorrektur durch Mittelwert"](#) on page 4.272).

5. Frequenzabhängige Pegelkorrektur

- Auswahlliste, mit den auf der Festplatte des R&S FSU gespeicherten Tabellen aufrufen.
[**FREQUENCY** : EXTERNAL MIXER : SELECT BAND]
- und das Feld CONV LOSS TABLE mit den Cursor-Tasten und ENTER anwählen.
- Für den verwendeten Mischer existiert bereits eine Datei mit Korrektur-Daten. Eine gültige Tabelle aus der Liste mit Hilfe der Cursor-Tasten oder des Drehrads selektieren und mit ENTER auswählen.
- Es existiert noch keine solche Tabelle. Eine neue Tabelle mit *CONV LOSS TABLE : EDIT TABLE* erstellen,
von Diskette auf die Festplatte des R&S FSU mit [CONV LOSS TABLE : LOAD TABLE] kopieren
(Siehe [“Conversion Loss Tabellen” on page 4.256](#))
Die neu erstellte bzw. von Diskette geladene Datei in der Auswahlliste wie oben beschrieben auswählen.
Eine ausgewählte Datei ist mit \surd markiert und wird in die Tabelle SELECT BAND übernommen.
Da die selektierte Datei bereits alle erforderlichen Parameter enthält, sind zunächst keine weiteren Einstellungen erforderlich.
- Die Tabelle *SELECT BAND* mit der Taste [**ESC**] verlassen.
Es wird automatisch ein Span eingestellt, mit dem das gesamte V-Band (50 bis 75 GHz) abgedeckt wird.
- Den zu untersuchenden Frequenzbereich mit [**FREQUENCY START : 52 GHz**] und [**FREQUENCY STOP : 60 GHz**] einstellen.
- Die Video-Bandbreite mit [**BW : VIDEO BW MANUAL : 1 MHz**] verringern.
Damit ist später eine sichere Signal-Identifizierung mit Hilfe von *AUTO ID* möglich (siehe [“Anmerkungen zur Signal-Identifizierung mit AUTO ID” on page 4.264](#)).
Der Bildschirm wie in Abbildung [Fig. 4.58](#) wird angezeigt.

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

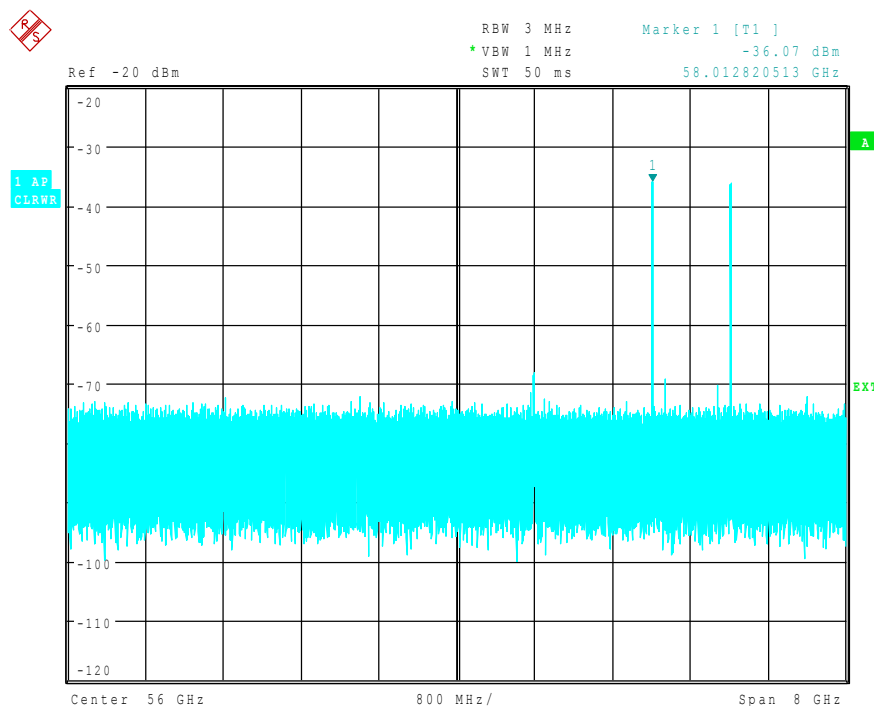


Fig. 4.58 Spektrum am Ausgang des Vervielfachers aufgenommen mit Hilfe eines externen Mischers

6. Pegelkorrektur durch Mittelwert

Soll anstelle der frequenzabhängigen Pegelkorrektur hingegen nur ein Mittelwert der Umsetzdämpfung berücksichtigt werden, so sind für das ausgewählte Band in der Tabelle *SELECT BAND* folgende Parameter einzugeben:

- Die Tabelle mit [**FREQUENCY** : EXTERNAL MIXER : **SELECT BAND** } **dB**]: öffnen
- Die mittlere Umsetzdämpfung im Feld AVG CONV LOSS eingeben: {Umsetzdämpfung} **dB**]
- Die Art des Mischers (im Beispiel: 2-Tor-Mischer) im Feld PORTS eingeben.
- Die zulässige Harmonische (im Beispiel: geradzahlige, da Zwei-Dioden-Mischer verwendet wird) im Feld EVEN/ODD HARMONICS eingeben:

Durch Drücken der ENTER-Taste wird eine Auswahlbox geöffnet, in der die zulässigen Harmonischen selektiert werden können.

Der eingegebene Mittelwert wird unabhängig von der Frequenz bei der Darstellung des Spektrums berücksichtigt. Die erreichbare Genauigkeit hängt vom Frequenzgang des Mischers ab. Diese Art der Pegelkorrektur ermöglicht, Messungen bei einzelnen Frequenzen auf einfache Weise durchzuführen.

7. Berücksichtigung von Kabeldämpfung im ZF-Pfad

Bei der Pegelkorrektur ist neben der Umsetzdämpfung des Mixers auch die Einfügedämpfung a_0 des zum Abgriff des ZF-Signals verwendeten Kabels zu berücksichtigen. Diese zusätzliche Dämpfung wirkt frequenzunabhängig.

- Die Einfügedämpfung dieses Kabels bei der Zwischenfrequenz $f_{ZF} = 404,4$ MHz ermitteln.
- Bei der Pegelkorrektur durch Mittelwert ist die Einfügedämpfung des Kabels zur mittleren Umsetzdämpfung zu addieren.
- Bei frequenzabhängiger Pegelkorrektur muss jeder Stützwert in gleichem Maße um die Einfügedämpfung erhöht werden.
- Hierzu kann die Kabeldämpfung über eine Transducer-Tabelle eingegeben werden.

Eine solche Tabelle muss nur zwei Stützwerte (Bandanfang und -ende) enthalten, für die jeweils a_0 angegeben wird.

8. Funktionen zur Signalidentifizierung

Das in [Fig. 4.58](#) dargestellte Spektrum enthält neben dem eigentlichen Eingangssignal auch eine Vielzahl von unerwünschten Mischprodukten. Um echte Eingangssignale identifizieren zu können, sind im R&S FSU zwei Funktionen enthalten. Die Verfahren sind in Abschnitt ["Signal-Identifizierung" on page 4.263](#) beschrieben. Im Beispiel wird die Funktion *AUTO ID* verwendet.

- **Die Funktion *AUTO ID* mit**
[**FREQUENCY** : EXTERNAL MIXER : SIGNAL ID : AUTO ID] aktivieren.

Um eine pegelrichtige Anzeige sicherzustellen, ist bei Verwendung von *AUTO ID* die zugrunde liegende Toleranzgrenze an den verwendeten Mischer anzupassen (siehe Erklärungen zur Funktion *AUTO ID* und ["Anmerkungen zur Signal-Identifizierung mit AUTO ID" on page 4.264](#)). In diesem Beispiel wurde diese Grenze auf 5 dB gesetzt.

- Die Toleranzgrenze mit
[**FREQUENCY** : EXTERNAL MIXER : SIGNAL ID : AUTO ID THRESHOLD : {Toleranzgrenze} **dB**] anpassen.

Man erhält die in [Fig. 4.59](#) dargestellte Messkurve, in der unerwünschte Mischprodukte ausgeblendet sind.

Option R&S FSU-B21: LO-/ZF-Anschluss für externe Mischer

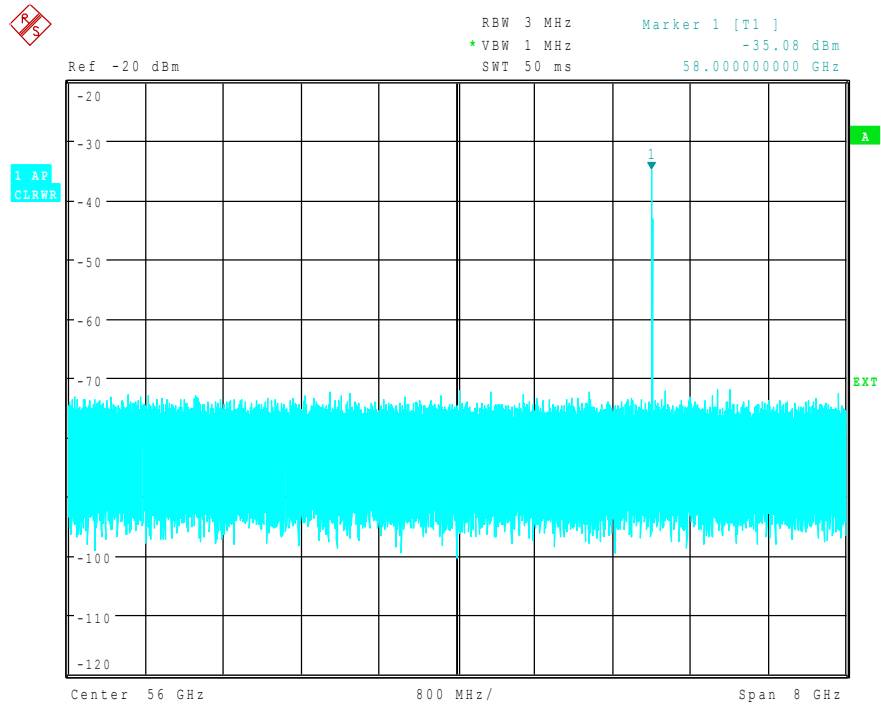
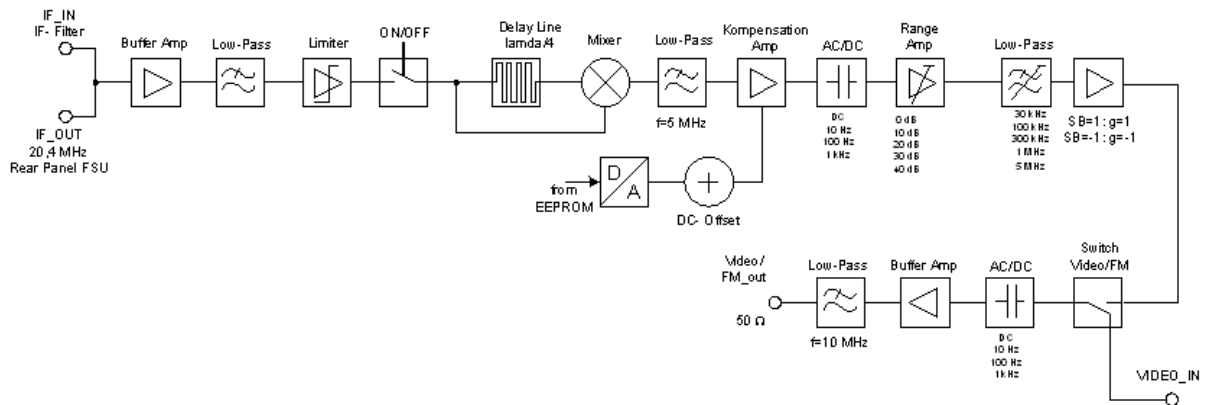


Fig. 4.59 Ausgangsspektrum des Vervielfachers aufgenommen mit Hilfe eines externen Mixers und AUTO ID

4.13 Breitband FM-Demodulator, Option R&S FSU-B27



Der FM-Demodulator besteht im wesentlichen aus einem Begrenzerverstärker, einem Mischer mit Phasendrehglied und einem Tiefpass. Diesen FM-Demodulator nennt man Koinzidenzdemodulator oder auch Quadraturdemodulator. Man teilt hierbei das zu demodulierende Signal nach dem Begrenzerverstärker in einen direkten Pfad und einen Pfad über eine $\lambda/4$ -Leitung (Phasendrehglied) auf. Das Phasendrehglied bewirkt eine Phasendrehung um 90° bei der Trägermittelfrequenz. Ein Multiplizierer (UND-Gatter) vergleicht die beiden Signale miteinander. Nach der Demodulation entstehen noch Summensignale bei der doppelten Trägerfrequenz, die durch einen Tiefpass unterdrückt werden. Auf NF-Seite können noch diverse Tiefpässe, Hochpässe und Skaliervverstärker geschaltet werden. Beim ausgeschalteten Demodulator liegt an der Ausgangsbuchse das Videosignal an, wobei man diesem ebenfalls Hochpässe vorschalten kann.

Der FM-Demodulator befindet sich direkt nach dem IF-Filter und arbeitet auf der 3. ZF = 20,4 MHz. Die größte einstellbare Auflösesebandbreite ist demnach auf 10MHz beschränkt. Für den Bandbreitenbedarf eines FM-modulierten Signals gilt in guter Näherung:

$$B_{FM} = 2 \times (f_{hub} + f_{max})$$

wobei f_{hub} ...Frequenzhub

und f_{max} ...die höchste vorkommende Frequenz der NF-Schwingung ist.

Demnach ist der FM-Demodulator auf einen Hub von 5MHz für kleine Modulationsfrequenzen beschränkt.

Der Ausgang der Baugruppe befindet sich auf der Rückseite des R&S FSUs. (Video / FM-Out)

4.13.1 Einstellungen des FM-Demodulators

SETUP

FM DEMOD ANALOG ↓	FM DEMOD ON/OFF
	AF LOWPASS AUTO
	AF LOWPASS MANUAL
	AF HIPASS DC AF HIPASS 10 AF HIPASS 100 AF HIPASS 1KHZ
	FM RANGE AUTO
	FM RANGE MANUAL

FM DEMOD ANALOG

Der FM-Demodulator wird über den *SETUP* Hardkey, *NEXT* Hardkey (um den 2. Teil des Menüs zu erreichen) und dem Softkey *FM DEMOD ANALOG* eingeschaltet.

FM DEMOD ON/OFF

Mit dem *FM DEMOD ON/OFF* Softkey kann die FM-Demodulation wieder ausgeschaltet werden.

Alle eingestellten Parameter des FM-Demodulators können unabhängig zwischen Screen A und Screen B geschaltet werden.

Bei der Einstellung FM OFF liegt das Videosignal am Ausgang an.

Default ist FM OFF.

Remote command: [SENSe<1|2>:] FM ON | OFF

AF LOWPASS AUTO

Der *AF LOWPASS AUTO* Softkey koppelt die NF-Bandbreite mit dem Auflösefilter gemäß folgender Tabelle:

Auflösefilter:	Tiefpassfilter:
–	30 kHz (kann nur manuell ausgewählt werden)
≤500 kHz	100 kHz
≤1 MHz	300 kHz
≤5 MHz	1 MHz
> 5 MHz	5 MHz

Default ist Kopplung an.

Remote command: [SENSe<1|2>:] FM:FILTER[:LPASs]:AUTO
ON|OFF

AF LOWPASS MANUAL

Der *AF LOWPASS MANUAL* Softkey aktiviert die manuelle Bedienung der NF-Tiefpässe.

Tiefpässe mit der folgenden oberen 3-dB-Grenzfrequenz sind vorhanden: 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1.0 MHz and 5 MHz.

Sollte per Fernbedienungsbefehl versucht werden einen Zwischenwert einzustellen, so wählt die Firmware das nächst größere Filter aus.

Remote command: [SENSe<1|2>:] FM:FILTER[:LPASs]:FREQuency
<numeric_value>

4.14 Option Triggerport – R&S FSP-B28

Eine wesentliche Anforderung an automatische Messsysteme ist, den zeitlichen Overhead des gesamten Messablaufs gegenüber der reinen Messzeit so gering als möglich zu halten. Ein typischer Messablauf enthält dabei folgende Schritte:

1. Grundeinstellung des R&S FSUs (Frequenz, Pegel, Bandbreite, Messzeit, Triggerquelle).
2. Einstellung des Messobjekts und Aktivierung seines Ausgangssignals.
3. Starten der Messung; Der R&S FSU wartet auf das Triggersignal.
4. Erzeugung des Triggersignals, warten auf die Fertigmeldung des R&S FSUs.
5. Einlesen der Messdaten.

Nach dem Start der Messung werden im R&S FSU Einschwingzeiten der Hardware abgewartet, bevor die Datenaufnahme tatsächlich beginnt. Triggersignale, die während dieser Einschwingzeit eintreffen, werden vom R&S FSU daher ignoriert.

In den meisten Fällen ist dieses Verhalten unkritisch, sofern das Triggersignal periodisch und das Messsignal stationär ist:

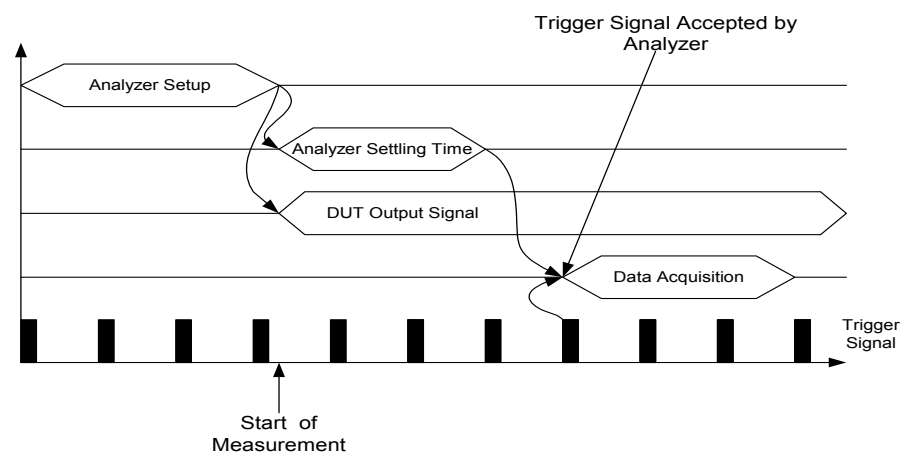


Fig. 4.60 Messablauf bei stationärem Messsignal und periodischem Trigger

In diesem Fall reagiert der R&S FSU auf das erste Triggersignal nach seiner Einschwingzeit.

Die Situation ändert sich jedoch sofort, wenn die Datenaufnahme durch ein einzelnes Triggerereignis gestartet werden soll. In diesem Fall ist es unbedingt erforderlich, dass die Einschwingzeiten im abgelaufen sind, bevor das Triggersignal gesendet wird. Andernfalls wird die Aufforderung zur Datenaufnahme nicht erkannt und die nachfolgende Abfrage der Messdaten endet in einem Timeout am Steuerrechner:

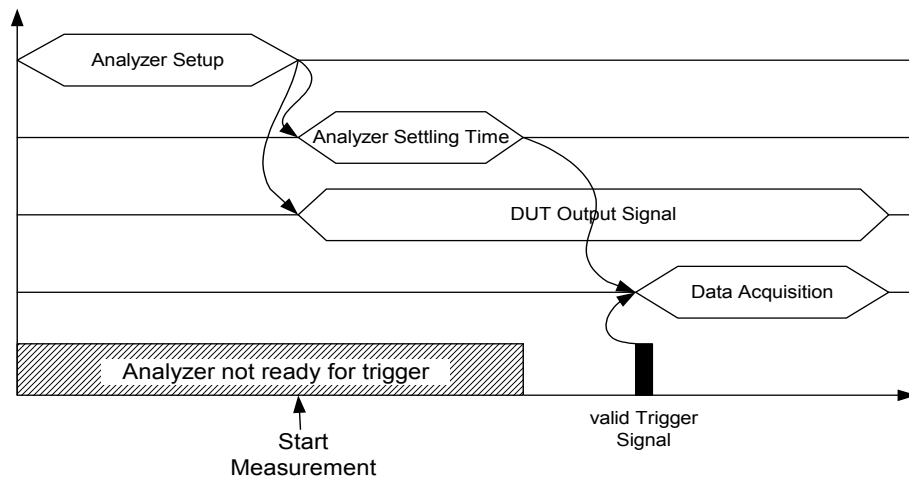


Fig. 4.61 Messablauf mit einzelmem Triggerpuls

Besonders problematisch sind in diesem Zusammenhang variable Einschwingzeiten des s, die in der Praxis aber unvermeidlich sind. Ist in diesem Fall kein Signal vorhanden, das die Bereitschaft des R&S FSUs zur Messdatenaufnahme anzeigt, so muss für einen zuverlässigen Messbetrieb nach dem Start der Messung immer die größte Einschwingzeit abgewartet werden, bevor das Triggersignal gesendet werden kann. Der Overhead ist in diesem Fall je nach Geräteeinstellung beträchtlich und in vielen Fällen nicht akzeptabel.

Um diesen Overhead zu minimieren stellt die Option Triggerport R&S FSU FSP-B28 ein Signal zur Verfügung, das die Bereitschaft zur Messdatenaufnahme anzeigt. Das Signal wird rückgesetzt, sobald ein nachfolgendes Triggersignal erkannt wird. Auf diese Weise lässt sich zwischen R&S FSU und Messobjekt bzw. R&S FSU und Steuerrechner ein Handshake-Mechanismus aufbauen, der einen zuverlässigen Messablauf sicherstellt und dabei den Overhead auf die tatsächlich notwendigen Einschwingzeiten des R&S FSUs reduziert:

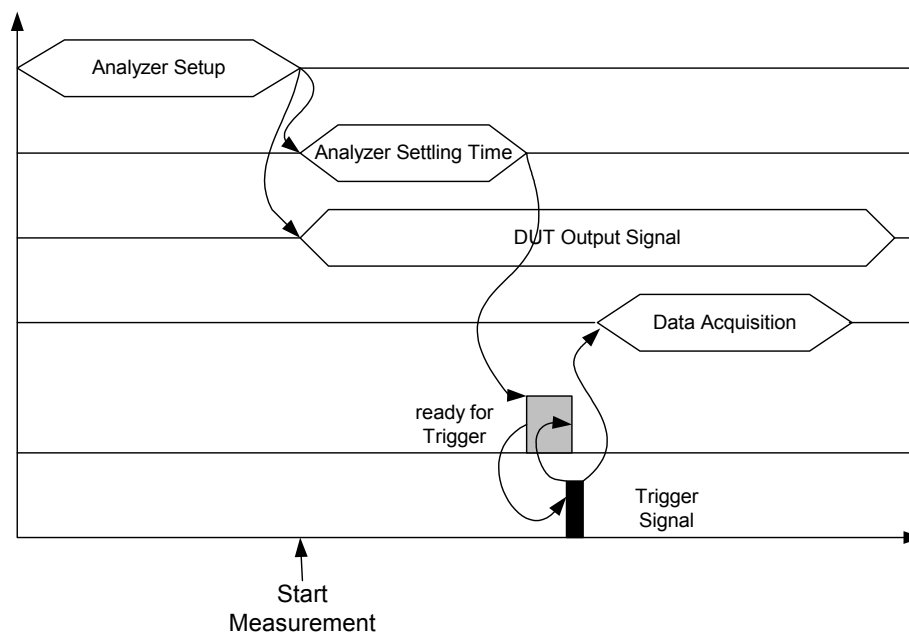


Fig. 4.62 Messablauf mit Ready for Trigger - Signal

5 Fernsteuerung – Grundlagen

5.1 Übersicht	5.4
5.2 Einführung	5.4
5.3 Kurzanleitung	5.5
5.4 Umstellen auf Fernsteuerung	5.5
5.4.1 Anzeigen bei Fernbedienung	5.6
5.4.2 Fernsteuerung über GPIB	5.6
5.4.2.1 Einstellen der Geräteadresse	5.6
5.4.2.2 Rückkehr in den manuellen Betrieb	5.7
5.4.3 Fernbedienen über die RS-232-C-Schnittstelle	5.7
5.4.3.1 Einstellen der Übertragungsparameter	5.7
5.4.3.2 Rückkehr in den manuellen Betrieb	5.8
5.4.3.3 Einschränkungen	5.8
5.4.4 Fernbedienen über Netzwerk (LAN-Schnittstelle)	5.8
5.4.4.1 Einstellen der Geräteadresse	5.8
5.4.4.2 Rückkehr in den manuellen Betrieb	5.9
5.5 Nachrichten	5.9
5.5.1 GPIB-Schnittstellennachrichten	5.9
5.5.2 Gerätenachrichten (Befehle und Geräteantworten)	5.10
5.6 Aufbau und Syntax der Gerätenachrichten	5.10
5.6.1 SCPI-Einführung	5.10
5.6.2 Aufbau eines Befehls	5.11
5.6.3 Aufbau einer Befehlszeile	5.13
5.6.4 Antworten auf Abfragebefehle	5.14
5.6.5 Parameters	5.15
5.6.6 Übersicht der Syntaxelemente	5.17
5.6.7 Gerätemodell und Befehlsbearbeitung	5.17
5.6.8 Eingabeeinheit	5.18
5.6.9 Befehlserkennung	5.18
5.6.10 Gerätedatenbank und Gerätehardware	5.18
5.6.11 Status Reporting System	5.19
5.6.12 Ausgabeeinheit	5.19
5.6.13 Befehlsreihenfolge und Befehlssynchronisation	5.19
5.7 Status Reporting System	5.20
5.7.1 Aufbau eines SCPI-Statusregisters	5.20
5.7.2 Übersicht der Statusregisters	5.22

5.7.3 Beschreibung der Statusregister	5.24
5.7.3.1 Status Byte (STB) und Service-Request-Enable-Register (SRE)	5.24
5.7.3.2 IST-Flag und Parallel-Poll-Enable-Register (PPE)	5.25
5.7.3.3 Event-Status-Register (ESR) und Event-Status-Enable-Register (ESE)	5.25
5.7.3.4 STATUS:OPERation Register	5.26
5.7.3.5 STATUS:QUEStionable-Register	5.26
5.7.3.6 STATUS-QUEStionable:ACPLimit-Register	5.27
5.7.3.7 STATUS-QUEStionable:FREQUency-Register	5.28
5.7.3.8 STATUS-QUEStionable:LIMit<1 2>-Register	5.29
5.7.3.9 STATUS-QUEStionable:LMARgin<1 2>-Register	5.30
5.7.3.10 STATUS-QUEStionable:POWER-Register	5.31
5.7.4 Einsatz des Status-Reporting-Systems	5.31
5.7.4.1 Bedienungsruf (Service Request), Nutzung der Hierarchiestruktur	5.31
5.7.4.2 Serienabfrage (Serial Poll)	5.32
5.7.4.3 Parallel Poll	5.32
5.7.4.4 Abfrage durch Befehle	5.33
5.7.4.5 Error-Queue-Abfrage	5.33
5.7.5 Rücksetzwerte des Status-Reporting-Systems	5.33
5.8 Übersicht	5.4
5.9 Introduction	5.4
5.10 Kurzanleitung	5.5
5.11 Starting Remote Control	5.5
5.11.1 Anzeigen bei Fernbedienung	5.6
5.11.2 Remote Control via GPIB	5.6
5.11.2.1 Einstellen der Geräteadresse	5.6
5.11.2.2 Rückkehr in den manuellen Betrieb	5.7
5.11.3 Fernbedienen über die RS-232-C-Schnittstelle	5.7
5.11.3.1 Einstellen der Übertragungsparameter	5.7
5.11.3.2 Rückkehr in den manuellen Betrieb	5.8
5.11.3.3 Einschränkungen	5.8
5.11.4 Remote Control in a Network (LAN Interface)	5.8
5.11.4.1 Einstellen der Geräteadresse	5.8
5.11.4.2 Rückkehr in den manuellen Betrieb	5.9
5.12 Nachrichten	5.9
5.12.1 GPIB Interface Messages	5.9
5.12.2 Gerätenachrichten (Befehle und Geräteantworten)	5.10
5.13 Aufbau und Syntax der Gerätenachrichten	5.10
5.13.1 SCPI-Einführung	5.10
5.13.2 Aufbau eines Befehls	5.11

5.13.3 Aufbau einer Befehlszeile	5.13
5.13.4 Antworten auf Abfragebefehle	5.14
5.13.5 Parameter	5.15
5.13.6 Übersicht der Syntaxelemente	5.17
5.13.7 Instrument Model and Command Processing	5.17
5.13.8 Eingabeeinheit	5.18
5.13.9 Befehlsenerkennung	5.18
5.13.10 Gerätedatenbank und Gerätehardware	5.18
5.13.11 Status-Reporting-System	5.19
5.13.12 Ausgabeeinheit	5.19
5.13.13 Befehlsreihenfolge und Befehlssynchronisation	5.19
5.14 Status-Reporting-System	5.20
5.14.1 Aufbau eines SCPI-Statusregisters	5.20
5.14.2 Übersicht der Statusregister	5.22
5.14.3 Beschreibung der Statusregister	5.24
5.14.3.1 Status Byte (STB) und Service-Request-Enable-Register (SRE)	5.24
5.14.3.2 IST-Flag und Parallel-Poll-Enable-Register (PPE)	5.25
5.14.3.3 Event-Status-Register (ESR) und Event-Status-Enable-Register (ESE)	5.25
5.14.3.4 STATUS:OPERation-Register	5.26
5.14.3.5 STATUS:QUEStionable-Register	5.26
5.14.3.6 STATUS:QUEStionable:ACPLimit-Register	5.27
5.14.3.7 STATUS:QUEStionable:FREQuency-Register	5.28
5.14.3.8 STATUS:QUEStionable:LIMit<1 2>-Register	5.29
5.14.3.9 STATUS:QUEStionable:LMARgin<1 2>-Register	5.30
5.14.3.10 STATUS:QUEStionable:POWer-Register	5.31
5.14.4 Einsatz des Status-Reporting-Systems	5.31
5.14.4.1 Bedienungsruf (Service Request), Nutzung der Hierarchiestruktur	5.31
5.14.4.2 Serienabfrage (Serial Poll)	5.32
5.14.4.3 Parallelabfrage (Parallel Poll)	5.32
5.14.4.4 Abfrage durch Befehle	5.33
5.14.4.5 Error-Queue-Abfrage	5.33
5.14.5 Rücksetzwerte des Status-Reporting-Systems	5.33

5.1 Übersicht

Das Kapitel enthält folgendes:

- eine Anleitung zur Inbetriebnahme des R&S FSU über Fernbedienung,
- eine allgemeine Einführung in die Fernbedienung von programmierbaren Geräten. Dies umfasst die Beschreibung der Befehlsstruktur und -syntax nach der SCPI-Norm, die Beschreibung der Befehlsbearbeitung und der Statusregister,
- die im R&S FSU besetzten Statusregister in grafischer und tabellarischer Darstellung,

Im Kapitel [“Fernbedienung – Beschreibung der Befehle”](#) werden sämtliche Fernbedienungsbefehle ausführlich beschrieben. Die Befehls-Subsysteme sind alphabetisch entsprechend SCPI aufgelistet.

Beispiele für die Programmierung des R&S FSU befinden sich in Kapitel [“Fernsteuerung – Programmbeispiele”](#) und eine detaillierte Beschreibung der Hardware-Anschlüsse in Kapitel [“Wartung und Geräteschnittstellen”](#).

5.2 Einführung

Das Gerät ist serienmäßig mit einer GPIB-Schnittstelle nach Norm IEC 625.1/IEEE 488.2 IEC 625.1/IEEE 488.2 sowie einer RS-232-Schnittstelle ausgerüstet. Die jeweilige Anschlussbuchse befindet sich auf der Geräterückseite. Über sie kann ein Steuerrechner zur Fernbedienung angeschlossen werden.

Zusätzlich kann das Gerät über ein lokales Netzwerk fernbedient werden.

Das Gerät unterstützt die SCPI-Version 1997.0 (**S**tandard **C**ommands for **P**rogrammable Instruments). Der SCPI-Standard baut auf der Norm IEEE 488.2 auf und hat eine Vereinheitlichung der gerätespezifischen Befehle, der Fehlerbehandlung und der Status-Register zum Ziel (siehe Abschnitt [“SCPI-Einführung”](#) auf Seite 5.10).

Das Buch "Automatic Measurement Control – A tutorial on SCPI and IEEE 488.2" von John M. Pieper (R&S Bestellnummer 0002.3536.00) bietet näher Informationen zu Konzepten und Definitionen von SCPI. Die Fernbedienung über Netzwerk ist im Kapitel zur RSIB-Schnittstelle beschrieben (siehe [“Fernbedienen über Netzwerk \(LAN-Schnittstelle\)”](#) auf Seite 5.8).

Dieses Kapitel setzt Grundkenntnisse in der GPIB-Programmierung und der Bedienung des Steuerrechners voraus. Eine Beschreibung der IEC-Bus- und RS-232-C-Schnittstellenbefehle ist den entsprechenden Handbüchern zu entnehmen.

Die Anforderungen des SCPI-Standards zur Befehlssyntax, Fehlerbehandlung und Gestaltung der Status-Register werden ausführlich in den jeweiligen Abschnitten erläutert. Tabellen ermöglichen einen schnellen Überblick über die Belegung der Bits in den Status-Registern. Die Tabellen werden durch eine detaillierte Beschreibung der Status-Register ergänzt.

Alle Programmbeispiele für die Programmierung über GPIB sind in VISUAL BASIC verfasst.

5.3 Kurzanleitung

Die folgende kurze und einfache Bediensequenz erlaubt es, das Gerät schnell in Betrieb zu nehmen und seine Grundfunktionen einzustellen. Es wird vorausgesetzt, dass die GPIB-Adresse, die werkseitig auf 20 eingestellt ist, noch nicht verändert wurde.

1. Gerät und Controller mit GPIB-Kabel verbinden.
2. Am Controller folgendes Programm erstellen und starten:

```
CALL IBFIND("DEV1", analyzer%)
'Kanal zum Gerät öffnen
```

```
CALL IBPAD(analyzer%, 20)
'Geräteadresse dem Controller mitteilen
```

```
CALL IBWRT(analyzer%, '*RST;*CLS')
'Gerät rücksetzen
```

```
CALL IBWRT(analyzer%, 'FREQ:CENT 100MHz')
'Mittenfrequenz auf 100 MHz einstellen
```

```
CALL IBWRT(analyzer%, 'FREQ:SPAN10MHz')
'Span auf 10 MHz einstellen
```

```
CALL IBWRT(analyzer%, 'DISP:TRAC:Y:RLEV -10dBm')
'Referenz-Pegel auf -10dBm einstellen
```

Der Gerät swept jetzt im Frequenzbereich von 95 MHz bis 105 MHz.

3. Rückkehr zur manuellen Bedienung:
Softkey *LOCAL* auf der Frontplatte drücken

5.4 Umstellen auf Fernsteuerung

Nach dem Einschalten befindet sich das Gerät immer im manuellen Betriebszustand (Zustand "LOCAL") und kann über die Frontplatte bedient werden.

Die Umstellung auf Fernbedienung (Zustand "REMOTE") erfolgt

GPIB	sobald das Gerät von einem Steuerrechner einen adressierten Befehl empfängt.
bei Steuerung über Netzwerk (RSIB):	sobald das Gerät von einem Steuerrechner einen Befehl empfängt.
bei aktiver RS-232-Schnittstelle	sobald das Gerät von einem Steuerrechner den Befehl "@REM" empfängt.

Bei Fernbedienung ist die Frontplattenbedienung gesperrt. Der Gerät verbleibt im Zustand "REMOTE", bis es manuell oder über die Fernbedienungsschnittstelle wieder in den manuellen Betriebszustand versetzt wird (siehe folgende Abschnitte). Ein Wechsel von manuellem Betrieb zu Fernbedienung und umgekehrt verändert die Geräteeinstellungen nicht.

5.4.1 Anzeigen bei Fernbedienung

Bei Betrieb über Fernbedienung wird das Softkey-Menü durch die Taste *LOCAL* ersetzt, mittels derer zum Handbetrieb zurückgekehrt werden kann.

Zusätzlich kann mit dem Befehl "`SYSTEM:DISPlay:UPDate OFF`" die Darstellung der Diagramme und Messergebnisse ausgeblendet werden (Default im Fernsteuerbetrieb), um die optimale Performance im Fernsteuerbetrieb zu erhalten.

Während der Programmentwicklung empfiehlt es sich allerdings, die Darstellung der Messergebnisse mittels "`SYSTEM:DISPlay:UPDate ON`" einzuschalten, um die Veränderung an den Geräteeinstellungen und den aufgenommenen Messkurven am Bildschirm verfolgen zu können.



Wird das Gerät ausschließlich über Fernbedienung betrieben, so wird das Einschalten des Energiesparmodus (POWER SAVE) empfohlen. In dieser Betriebsart wird das nicht benötigte Display nach einer voreinstellbaren Zeit komplett abgeschaltet.

5.4.2 Fernsteuerung über GPIB

5.4.2.1 Einstellen der Geräteadresse

Um das Gerät über die GPIB-Schnittstelle bedienen zu können, muss das Gerät mit der eingestellten GPIB-Adresse angesprochen werden. Die IEC-Bus-Adresse des Gerätes ist werkseitig auf 20 eingestellt. Sie kann manuell im Menü *SETUP - GENERAL SETUP* oder über Fernsteuerung verändert werden.. Es sind die Adressen 0...30 erlaubt.

Manuell:

1. Call *SETUP-GENERAL SETUP* menu
2. In der Tabelle *GPIB-ADDRESS* die gewünschte Adresse eingeben
3. Eingabe mit *ENTER* abschließen

Via GPIB:

```
CALL IBFIND("DEV1", analyzer%)
'Kanal zum Gerät öffnen
```

```
CALL IBPAD(analyzer%, 20)
'alte Adresse dem Controller mitteilen
```

```
CALL IBWRT(analyzer%, "SYST:COMM:GPIB:ADDR 18")
'Gerät auf neue Adresse einstellen
```

```
CALL IBPAD(analyzer%, 18)
'neue Adresse dem Controller mitteilen
```

5.4.2.2 Rückkehr in den manuellen Betrieb

Die Rückkehr in den manuellen Betrieb kann über die Frontplatte oder über die Fernbedienung erfolgen.

Manuell:

Softkey *LOCAL* oder Taste *PRESET* drücken



- Vor dem Umschalten muss die Befehlsbearbeitung abgeschlossen sein, da sonst sofort wieder auf GPIB geschaltet wird.
- Beide Tasten können durch den Universalbefehl LLO (siehe Kapitel [“Wartung und Geräteschnittstellen”](#), Abschnitt [“Schnittstellennachrichten”](#) auf Seite 8.5) gesperrt werden, um ein unbeabsichtigtes Umschalten zu verhindern. Dann kann nur noch über GPIB auf manuellen Betrieb geschaltet werden.
- Die Sperre der Tasten lässt sich durch Deaktivieren der REN-Leitung des GPIB (siehe Kapitel [“Wartung und Geräteschnittstellen”](#), Abschnitt [“Busleitungen”](#) auf Seite 8.3).

Via GPIB:

```
CALL IBLOC(analyzer%)  
'Gerät auf manuellen Betrieb einstellen
```

5.4.3 Fernbedienen über die RS-232-C-Schnittstelle

5.4.3.1 Einstellen der Übertragungsparameter

Für eine fehlerfreie und korrekte Datenübertragung müssen sowohl beim Gerät als auch beim Steuerrechner die Übertragungsparameter gleich eingestellt sein.

Parameter können manuell im Menü *SETUP-GENERAL SETUP* in der Tabelle *COM PORT* oder über Fernbedienung mit folgendem Befehl verändert werden:

```
SYST:COMM:SER:...
```

Die Übertragungsparameter der Schnittstelle COM sind werkseitig mit folgenden Werten vorbelegt:

Baudrate = 9600, Datenbits = 8, Stoppbits = 1, Parität = NONE und Owner = INSTRUMENT.

Für den Fernsteuerbetrieb muss der Parameter Owner auf OS gestellt werden, damit die Steuerbefehle mit @ von der Schnittstelle erkannt werden.

Manuell:

Einstellen der Schnittstelle COM

1. Call *SETUP-GENERAL SETUP* menu
2. In der Tabelle *COM PORT* die Einstellungen für Baudrate, Bits, Stoppbits, Parity und Protokoll auswählen.
3. In der Tabelle *COM PORT* die Einstellung für Owner auf OS setzen.
4. Eingabe mit *ENTER* abschließen

5.4.3.2 Rückkehr in den manuellen Betrieb

Die Rückkehr in den manuellen Betrieb kann über die Frontplatte oder über die RS-232-Schnittstelle erfolgen.

Manuell:

Softkey *LOCAL* oder Taste *PRESET* drücken.



- Vor dem Umschalten muss die Befehlsbearbeitung abgeschlossen sein, da sonst sofort wieder auf Fernbedienung geschaltet wird.
- Die Sperre der LOCAL-Umschaltung lässt sich durch Senden des Befehls "@LOC" über RS-232 aufheben (siehe Kapitel "[Wartung und Geräteschnittstellen](#)", Abschnitt "[RS-232-C-Schnittstelle \(COM\)](#)" auf Seite 8.7).

Über RS-232:

```
v24puts (port, "@LOC");
```

Schaltet das Gerät auf manuelle Bedienung.

5.4.3.3 Einschränkungen

Bei der Fernbedienung über die RS-232-C-Schnittstelle gibt es folgende Einschränkungen:

Es stehen keine echten Schnittstellennachrichten zur Verfügung, sondern Steuerbefehle (siehe Beschreibung der Schnittstelle in Kapitel "[Wartung und Geräteschnittstellen](#)", Abschnitt "[RS-232-C-Schnittstelle \(COM\)](#)" auf Seite 8.7).

Zur Befehlssynchronisation kann nur das Common Command *OPC? verwendet werden, *WAI und *OPC stehen nicht zur Verfügung.

Es können keine Blockdaten übertragen werden.

5.4.4 Fernbedienen über Netzwerk (LAN-Schnittstelle)

Über die LAN-Schnittstelle, kann der R&S FSU über ein lokales Netzwerk fernbedient werden.

Die LAN-Schnittstelle besteht aus einer Buchse, einer Netzwerkschnittstellenkarte und -protokollen (VXI-11 und RSIB). Genauere Informationen zur Buchse und seiner Verwendung ist im Kompakthandbuch, Kapitel "Front- und Rückansicht" enthalten.

Ein Gerätezugang via VXI11 oder RSIB wird für gewöhnlich mittels High-Level-Programmiersprachen erreicht, indem die VISA-Schicht als Zwischenabstraktionsschicht verwendet wird. VISA fasst die Low-Level-VXI-, RSIB- oder sogar GPIB-Funktionsaufrufe zusammen und gestaltet die Transportschnittstelle dadurch für den Nutzer transparent. Die notwendige VISA-Bibliothek ist separat verfügbar. Weitere Informationen erfragen Sie bei Ihren R&S-Vertreter vor Ort.

5.4.4.1 Einstellen der Geräteadresse

Um das Gerät über Netzwerk bedienen zu können, muss das Gerät mit der eingestellten IP-Adresse angesprochen werden. Die IP-Adresse des Gerätes wird in der Netzwerkkonfiguration festgelegt.

Einstellen der IP-Adresse:

1. Menü *SETUP - GENERAL SETUP* – CONFIGURE NETWORK aufrufen
2. Registerkarte "Protocols" auswählen
3. Für das TCP/IP-Protokoll unter "Properties" die IP-Adresse einstellen (siehe Kompakthandbuch, Kapitel "[LAN Interface](#)").

5.4.4.2 Rückkehr in den manuellen Betrieb

Die Rückkehr in den manuellen Betrieb kann über die Frontplatte oder über die RSIB-Schnittstelle erfolgen.

Manuell:

Softkey *LOCAL* oder Taste *PRESET* drücken



Vor dem Umschalten muss die Befehlsbearbeitung abgeschlossen sein, da sonst sofort wieder auf Fernbedienung geschaltet wird.

Über RSIB:

```
CALL RSDLLibloc(analyzer%, ibsta%, iberr%, ibcntl&)  
'Gerät auf manuellen Betrieb einstellen
```

5.5 Nachrichten

Die Nachrichten, die auf den Datenleitungen des GPIB übertragen werden (siehe Kapitel "[Wartung und Geräteschnittstellen](#)", Abschnitt "[GPIB Interface](#)" on page 8.3) lassen sich in zwei Gruppen einteilen:

- "[GPIB-Schnittstellennachrichten](#)"
- "[Gerätenachrichten \(Befehle und Geräteantworten\)](#)"

5.5.1 GPIB-Schnittstellennachrichten

Schnittstellennachrichten werden auf den Datenleitungen des GPIB, wobei die Steuerleitung Attention "ATN" aktiv (LOW) ist. Sie dienen der Kommunikation zwischen Steuerrechner und Gerät und können nur von einem Steuerrechner, der die Fernsteuerung hat, gesendet werden. Schnittstellenbefehle lassen sich weiter unterteilen in

- **Universalbefehle** und
- **adressierte Befehle**.

Universalbefehle wirken ohne vorherige Adressierung auf alle am GPIB angeschlossenen Geräte, adressierte Befehle nur an vorher als Hörer (Listener) adressierte Geräte. Die für das Gerät relevanten Schnittstellennachrichten sind in Kapitel "[Lieferebare Netzkabel](#)", Abschnitt "[Schnittstellenfunktionen](#)" auf Seite 8.4 aufgelistet.

5.5.2 Gerätenachrichten (Befehle und Geräteantworten)

Gerätenachrichten werden auf den Datenleitungen des GPIB übertragen, wobei die Steuerleitung "ATN" nicht aktiv ist. Es wird der ASCII/ISO-Code verwendet.

Gerätenachrichten werden nach der Richtung, in der sie gesendet werden, unterschieden:

- **Befehle** sind Nachrichten, die der Controller an das Gerät schickt. Sie bedienen die Gerätefunktionen und fordern Informationen an.

Die Befehle werden wiederum nach zwei Kriterien unterteilt:

- Nach der Wirkung, die sie auf das Gerät ausüben:

Einstellbefehle lösen Geräteeinstellungen aus, z. B. Zurücksetzen des Gerätes oder Setzen der Mittenfrequenz.

Abfragebefehle (Queries) bewirken das Bereitstellen von Daten für eine Ausgabe am GPIB, z. B. für die Geräte-Identifikation oder die Abfrage des Markers.

- Nach ihrer Festlegung in der Norm IEEE 488.2:

Common Commands (allgemeine Befehle) sind in ihrer Funktion und Schreibweise in Norm IEEE 488.2 genau festgelegt. Sie betreffen Funktionen, wie z.B. die Verwaltung der genormten Status- Register, Zurücksetzen und Selbsttest.

Gerätespezifische Befehle betreffen Funktionen, die von den Geräteeigenschaften abhängen, wie z. B. Frequenzeinstellung. Ein Großteil dieser Befehle ist vom SCPI-Gremium (siehe Abschnitt "[SCPI-Einführung](#)" auf [Seite 5.10](#)) ebenfalls standardisiert.

- **Geräteantworten** sind Nachrichten, die das Gerät nach einem Abfragebefehl zum Controller sendet. Sie können Messergebnisse, Geräteeinstellungen oder Information über den Gerätestatus enthalten (siehe Abschnitt "[Antworten auf Abfragebefehle](#)" auf [Seite 5.14](#)).

Im folgenden Abschnitt werden Aufbau und Syntax der Gerätenachrichten beschrieben.

5.6 Aufbau und Syntax der Gerätenachrichten

5.6.1 SCPI-Einführung

SCPI (**S**tandard **C**ommands for **P**rogrammable **I**nstruments) beschreibt einen einheitlichen Befehlssatz zur Programmierung von Geräten, unabhängig vom Gerätetyp oder Hersteller. Zielsetzung des SCPI-Konsortiums ist es, die gerätespezifischen Befehle weitgehend zu vereinheitlichen. Dazu wurde ein Gerätemodell entwickelt, das gleiche Funktionen innerhalb eines Gerätes oder bei verschiedenen Geräten definiert. Befehlssysteme wurden geschaffen, die diesen Funktionen zugeordnet sind. Damit ist es möglich, gleiche Funktionen mit identischen Befehlen anzusprechen. Die Befehlssysteme sind hierarchisch aufgebaut.

[Fig. 5.15](#) zeigt diese Baumstruktur anhand eines Ausschnitts aus dem Befehlssystem SENSE, in dem die gerätespezifischen Einstellungen erfolgen, die nicht die Signaleigenschaften des gemessenen Signals betreffen. Die weiteren Beispiele zu Syntax und Aufbau der Befehle sind diesem Befehlssystem entnommen.

SCPI baut auf der Norm IEEE 488.2 auf, d. h., verwendet die gleichen syntaktischen Grundelemente sowie die dort definierten "Common Commands". Die Syntax der Geräteantworten ist zum Teil enger festgelegt als in der Norm IEEE 488.2 (siehe Abschnitt "[Antworten auf Abfragebefehle](#)" auf Seite 5.14).

5.6.2 Aufbau eines Befehls

Die Befehle bestehen aus einem sogenannten Header und meist einem oder mehreren Parametern. Header und Parameter sind durch einen "White Space" (ASCII-Code 0..9, 11...32 dezimal, z. B. Leerzeichen) getrennt. Die Header können aus mehreren Schlüsselwörtern zusammengesetzt sein. Abfragebefehle werden gebildet, indem an den Header direkt ein Fragezeichen angehängt wird.



Die in den folgenden Beispielen verwendeten Befehle sind nicht in jedem Fall im Gerät implementiert.

Common commands

Geräteunabhängige Befehle bestehen aus einem Header, dem ein Stern "*" vorausgestellt ist, und eventuell einem oder mehreren Parametern.

Beispiel:

```
*RST
```

RESET, setzt das Gerät zurück

```
*ESE 253
```

EVENT STATUS ENABLE, setzt die Bits des Event-Status-Enable-Registers

```
*ESR?
```

EVENT STATUS QUERY, fragt den Inhalt des Event-Status-Registers ab.

Gerätespezifische Befehle

Hierarchie:

Gerätespezifische Befehle sind hierarchisch (siehe [Fig. 5.15](#)) aufgebaut. Die verschiedenen Ebenen werden durch zusammengesetzte Header dargestellt. Header der höchsten Ebene (root level) besitzen ein einziges Schlüsselwort. Dieses Schlüsselwort bezeichnet ein ganzes Befehlssystem.

Beispiel:

```
SENSe
```

Dieses Schlüsselwort bezeichnet das Befehlssystem SENSe.

Bei Befehlen tieferer Ebenen muss der gesamte Pfad angegeben werden. Dabei wird links mit der höchsten Ebene begonnen, die einzelnen Schlüsselwörter sind durch einen Doppelpunkt ":" getrennt.

Beispiel:

```
SENSe:FREQuency:SPAN 10MHZ
```

Dieser Befehl liegt in der dritten Ebene des Systems SENSe. Er verändert den bei der Messung eingestellten Frequenzbereich.

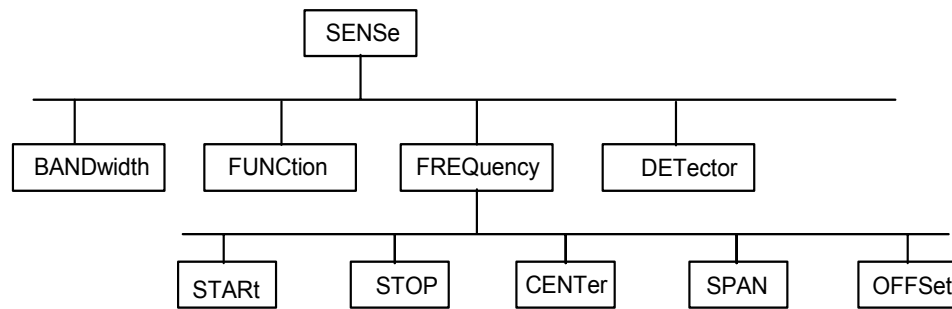


Fig. 5.15 Baumstruktur der SCPI-Befehlssysteme am Beispiel des Systems SENSE

Einige Schlüsselwörter kommen innerhalb eines Befehlssystems auf mehreren Ebenen vor. Ihre Wirkung hängt dann vom Aufbau des Befehles ab, also davon, an welcher Stelle sie im Header des Befehles eingefügt sind.

Beispiel:

```
SOURce:FM:POLarity NORMal
```

Dieser Befehl enthält das Schlüsselwort POLarity in der dritten Befehlsebene. Er legt die Polarität zwischen Modulator und Modulationssignal fest.

```
SOURce:FM:EXTernal:POLarity NORMal
```

Dieser Befehl enthält das Schlüsselwort POLarity in der vierten Befehlsebene. Er legt die Polarität zwischen Modulationsspannung und der resultierenden Richtung der Modulation nur für die angegebene externe Signalquelle fest.

Wahlweise einfügbare Schlüsselwörter:

In manchen Befehlssystemen ist es möglich, bestimmte Schlüsselwörter wahlweise in den Header einzufügen oder auszulassen. Diese Schlüsselwörter sind in der Beschreibung durch eckige Klammern gekennzeichnet. Die volle Befehlslänge muss vom Gerät aus Gründen der Kompatibilität zum SCPI-Standard erkannt werden. Durch diese wahlweise einfügbaren Schlüsselwörter verkürzen sich einige Befehle erheblich.

Beispiel:

```
[SENSe]:BANDwidth[:RESolution]:AUTO
```

Dieser Befehl koppelt die Auflösebandbreite des Gerätes an andere Parameter. Der folgende Befehl hat die identische Wirkung:

```
BANDwidth:AUTO
```



Ein wahlweise einfügbares Schlüsselwort darf nicht ausgelassen werden, wenn mit einem numerischen Suffix seine Wirkung näher spezifiziert wird.

Lang- und Kurzform:

Die Schlüsselwörter besitzen eine Langform und eine Kurzform. Es kann entweder die Kurz- oder die Langform eingegeben werden, andere Abkürzungen sind nicht erlaubt.

Beispiel:

```
STATus:QUEStionable:ENABle 1 = STAT:QUES:ENAB 1
```



Die Kurzform ist durch Großbuchstaben gekennzeichnet, die Langform entspricht dem vollständigen Wort. Groß- und Kleinschreibung dienen nur der Kennzeichnung in der Gerätebeschreibung, das Gerät selbst unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben.

Parameter

Der Parameter muss vom Header durch ein "White Space" getrennt werden. Sind in einem Befehl mehrere Parameter angegeben, so werden diese durch ein Komma "," getrennt. Einige Abfragebefehle erlauben die Angabe der Parameter MINimum, MAXimum und DEFault. Für eine Beschreibung der Parametertypen siehe Abschnitt "Parameters" auf Seite 5.15.

Beispiel:

```
SENSe:FREQUency:STOP? MAXimum
```

Dieser Abfragebefehl fordert den Maximalwert für die Stoppfrequenz an. Response: 3.5E9

Numerisches Suffix:

Besitzt ein Gerät mehrere gleichartige Funktionen oder Eigenschaften, z. B. Eingänge, kann die gewünschte Funktion durch ein Suffix am Befehl ausgewählt werden. Angaben ohne Suffix werden wie Angaben mit Suffix 1 interpretiert.

Beispiel:

```
SYSTem:COMMunicate:SERial2:BAUD 9600
```

Dieser Befehl stellt die Baudrate einer zweiten seriellen Schnittstelle ein.

5.6.3 Aufbau einer Befehlszeile

Eine Befehlszeile kann einen oder mehrere Befehle enthalten. Sie wird durch ein <New Line>, ein <New Line> mit EOI oder ein EOI zusammen mit dem letzten Datenbyte abgeschlossen. Der IEC-Bus-Treiber des Steuerrechners erzeugt üblicherweise automatisch ein EOI zusammen mit dem letzten Datenbyte.

Mehrere Befehle in einer Befehlszeile sind durch einen Strichpunkt ";" getrennt. Liegt der nächste Befehl in einem anderen Befehlssystem, folgt nach dem Strichpunkt ein Doppelpunkt.

Beispiel:

```
CALL IBWRT(analyzer%, "SENSe:FREQUency:CENTer 100MHz;:INPut:
ATTenuation 10")
```

Diese Befehlszeile beinhaltet zwei Befehle. Der erste Befehl gehört zum System SENSE, mit ihm wird die Mittenfrequenz des Analysators festgelegt. Der zweite Befehl gehört zum System INPut und stellt die Abschwächung des Eingangssignals ein.

Gehören die aufeinander folgenden Befehle zum gleichen System und besitzen damit eine oder mehrere gemeinsame Ebenen, kann die Befehlszeile verkürzt werden. Dazu beginnt der zweite Befehl nach dem Strichpunkt mit der Ebene, die unter den gemeinsamen Ebenen liegt (siehe auch [Fig. 5.15](#)). Der Doppelpunkt nach dem Strichpunkt muss dann weggelassen werden.

Beispiel:

```
CALL IBWRT(analyzer%, "SENSe:FREQuency:START 1E6;:SENSe:  
FREQuency:STOP 1E9")
```

Diese Befehlszeile ist in voller Länge dargestellt und beinhaltet zwei Befehle, die durch den Strichpunkt voneinander getrennt sind. Beide Befehle befinden sich im Befehlssystem SENSE, Untersystem FREQUENCY, d. h., sie besitzen zwei gemeinsame Ebenen.

Bei der Verkürzung der Befehlszeile beginnt der zweite Befehl mit der Ebene unterhalb SENSE:FREQUENCY. Der Doppelpunkt nach dem Strichpunkt fällt weg.

In ihrer verkürzten Form lautet die Befehlszeile:

```
CALL IBWRT(analyzer%, "SENSe:FREQuency:START 1E6;STOP 1E9")
```

Eine neue Befehlszeile beginnt jedoch immer mit dem gesamten Pfad.

Beispiel:

```
CALL IBWRT(analyzer%, "SENSe:FREQuency:START 1E6")  
CALL IBWRT(analyzer%, "SENSe:FREQuency:STOP 1E9")
```

5.6.4 Antworten auf Abfragebefehle

Zu jedem Einstellbefehl ist, falls nicht ausdrücklich anders festgelegt, ein Abfragebefehl definiert. Er wird gebildet, indem an den zugehörigen Einstellbefehl ein Fragezeichen angehängt wird. Für die Antworten auf einen Datenanforderungsbefehl gelten nach SCPI zum Teil enger gefasste Regeln als in der Norm IEEE 488.2:

1. Der geforderte Parameter wird ohne Header gesendet.

Beispiel: INPut:COUPling?
Antwort: DC

2. Maximal-, Minimalwerte und alle weiteren Größen, die über einen speziellen Textparameter angefordert werden, werden als Zahlenwerte zurückgegeben.

Beispiel: SENSe:FREQuency:STOP? MAX
Antwort: 3.5E9

3. Zahlenwerte werden ohne Einheit ausgegeben. Physikalische Größen beziehen sich auf die Grundeinheiten oder auf die mit dem Unit-Befehl eingestellten Einheiten.

Beispiel: SENSe:FREQuency:CENTer?
Antwort: 1E6 für 1 MHz

4. Wahrheitswerte (Boolesche Werte) werden als 0 (für OFF) und 1 (für ON) zurückgegeben.

Beispiel: SENSe:BANDwidth:AUTO?
Antwort: 1 für ON

5. Text (Character data) wird in Kurzform zurückgegeben.

Beispiel: SYSTem:COMMunicate:SERial:CONTRol:RTS?
Antwort (für Standard): STAN

5.6.5 Parameters

Die meisten Befehle verlangen die Angabe eines Parameters. Die Parameter müssen durch einen "White Space" vom Header getrennt werden. Als Parametertypen sind Zahlenwerte, boolesche Parameter, Text, Zeichenketten und Blockdaten erlaubt. Der für den jeweiligen Befehl verlangte Parametertyp sowie der erlaubte Wertebereich sind in der Befehlsbeschreibung angegeben.

Zahlenwerte

Zahlenwerte können in jeder gebräuchlichen Form eingegeben werden, also mit Vorzeichen, Dezimalpunkt (kein Komma!) und Exponent. Überschreiten die Werte die Auflösung des Gerätes, wird auf- oder abgerundet. Die Mantisse darf bis zu 255 Zeichen lang sein, der Exponent muss im Wertebereich -32 000 bis 32 000 liegen. Der Exponent wird durch ein "E" oder "e" eingeleitet. Die Angabe des Exponenten allein ist nicht erlaubt. Bei physikalischen Größen kann die Einheit angegeben werden. Zulässige Einheiten-Präfixe sind G (Giga), MA (Mega, MOHM und MHZ sind ebenfalls zulässig), K (Kilo), M (Milli), U (Mikro) und N (Nano). Fehlt die Einheit, wird die Grundeinheit genommen.

Beispiel:

```
SENSe:FREQuency:STOP 1.5GHz = SENSe:FREQuency:STOP 1.5E9
```

spez. Zahlenwerte

Die Texte MINimum, MAXimum, DEFault, UP und DOWN werden als spezielle Zahlenwerte interpretiert.

Bei einem Abfragebefehl wird der Zahlenwert bereitgestellt.

Beispiel:

```
Setting command: SENSe:FREQuency:STOP MAXimum
```

```
Query: SENSe:FREQuency:STOP?
```

```
Response: 3.5E9
```

MIN/MAX

MINimum und MAXimum bezeichnen den Minimal- bzw. Maximalwert.

DEF

DEFault bezeichnet einen voreingestellten, im EPROM abgespeicherten Wert. Dieser Wert stimmt mit der Grundeinstellung überein, wie sie durch den Befehl *RST aufgerufen wird.

UP/DOWN

UP, DOWN erhöht bzw. erniedrigt den Zahlenwert um eine Stufe. Die Schrittweite kann für jeden Parameter, der über UP, DOWN eingestellt werden kann, über einen zugeordneten Step-Befehl festgelegt werden.

INF/NINF

INFinity, Negative INFinity (NINF) repräsentieren die Zahlenwerte -9.9E37 bzw. 9.9E37. INF und NINF werden nur als Geräteantworten gesendet.

NAN

Not A Number (NAN) repräsentiert den Wert 9.91E37. NAN wird nur als Geräteantwort gesendet. Dieser Wert ist nicht definiert. Mögliche Ursachen sind das Teilen von Null durch Null, die Subtraktion von Unendlich von Unendlich und die Darstellung von fehlenden Werten.

Boolesche Parameter

Boolesche Parameter repräsentieren zwei Zustände. Der EIN-Zustand (logisch wahr) wird durch ON oder einen Zahlenwert ungleich 0 dargestellt. Der AUS-Zustand (logisch unwahr) wird durch OFF oder den Zahlenwert 0 dargestellt. Bei einem Abfragebefehl wird 0 oder 1 bereitgestellt.

Beispiel:

Einstellbefehl: `DISPlay:WINDow:STATe ON`

Abfragebefehl: `DISPlay:WINDow:STATe?`

Antwort: 1

Text

Textparameter folgen den syntaktischen Regeln für Schlüsselwörter, d. h. sie besitzen ebenfalls eine Kurz- und eine Langform. Sie müssen, wie jeder Parameter, durch einen 'White Space' vom Header getrennt werden. Bei einem Abfragebefehl wird die Kurzform des Textes bereitgestellt.

Beispiel:

Einstellbefehl: `INPut:COUPling GROund`

Abfragebefehl: `INPut:COUPling?`

Antwort: GRO

Zeichenketten

Zeichenketten (Strings) müssen immer zwischen Anführungszeichen, einfachen oder doppelten, angegeben werden.

Beispiel:

`SYSTem:LANGuage "SCPI" oder`

`SYSTem:LANGuage 'SCPI'`

Blockdaten

Blockdaten sind ein Übertragungsformat, das sich für die Übertragung großer Datenmengen eignet. Ein Befehl mit einem Blockdatenparameter hat folgenden Aufbau:

Beispiel:

`HEADer:HEADer #45168xxxxxxxx`

Das ASCII-Zeichen # leitet den Datenblock ein. Die nächste Zahl gibt an, wieviele der folgenden Ziffern die Länge des Datenblocks beschreiben. Im Beispiel geben die 4 folgenden Ziffern die Länge mit 5168 Bytes an. Es folgen die Datenbytes. Während der Übertragung dieser Datenbytes werden alle Ende- oder sonstigen Steuerzeichen ignoriert, bis alle Bytes übertragen sind.

Dieses Format unterstützt nur eine Bytezahl von bis zu 9 Stellen als Anzahl an Bytes. Bei mehr als 999999999 Bytes muss folgendes Zusatzformat verwendet werden.

Beispiel:

```
HEADer:HEADer #(1100000000) xxxxxxxx
```

Die Bytelängenzählung wenn in Klammern gesetzt. Im Beispiel gibt die Bytezahl eine Länge von 1.100.000.000 Bytes an. Die Datenbytes kommt nach der geschlossenen Klammer.

5.6.6 Übersicht der Syntaxelemente

Eine Übersicht der Syntaxelemente bietet folgende Zusammenstellung.

- ⋮ Der Doppelpunkt trennt die Schlüsselwörter von einem Befehl. In einer Befehlszeile markiert der Doppelpunkt nach dem trennenden Strichpunkt die oberste Befehlsebene.
- ⋮ Der Strichpunkt trennt zwei Befehle einer Befehlszeile. Er verändert nicht den Pfad.
- ,
- ?
- *
- " Fragezeichen leiten einen String ein und beenden ihn.

Doppelpunkt Der Doppelpunkt leitet Blockdaten ein.

White Space

Ein "White Space" (ASCII-Code 0 bis 9, 11 bis 32 dezimal, z. B. Leerzeichen) trennt Kopfteil und Parameter.

5.6.7 Gerätemodell und Befehlsbearbeitung

Das in Fig. 5.16 dargestellte Gerätemodell wurde unter dem Gesichtspunkt der Abarbeitung von Fernbedienungsbefehlen erstellt. Die einzelnen Komponenten arbeiten voneinander unabhängig und gleichzeitig. Sie kommunizieren untereinander durch sogenannte "Nachrichten".

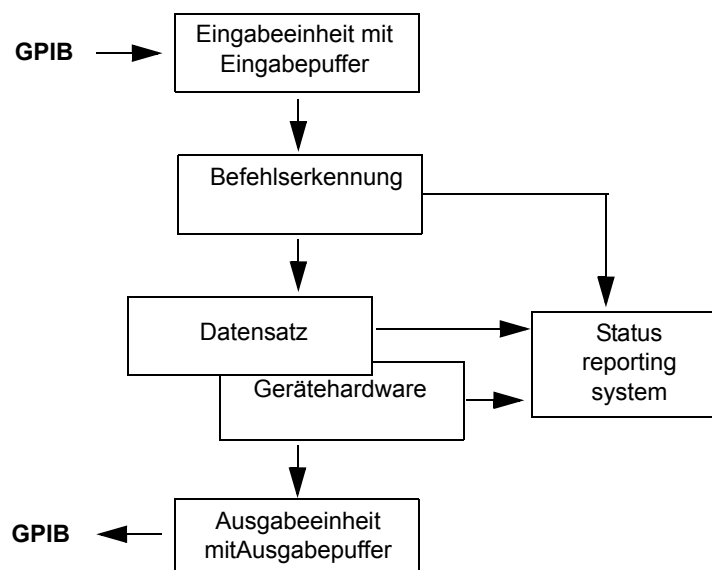


Fig. 5.16 Gerätemodell bei Fernbedienung durch den GPIB

5.6.8 Eingabeeinheit

Die Eingabeeinheit empfängt Befehle zeichenweise vom GPIB und sammelt sie im Eingabepuffer. Die Eingabeeinheit schickt eine Nachricht an die Befehlserkennung, sobald sie ein Endekennzeichen, <PROGRAM MESSAGE TERMINATOR> gemäß IEEE 488.2, die Schnittstellennachricht DCL oder einen vollen Eingabepuffer erkennt.

Ist der Eingabepuffer voll, wird der GPIB-Verkehr angehalten und die bis dahin empfangenen Daten verarbeitet. Danach wird der GPIB-Verkehr fortgesetzt. Ist dagegen der Puffer beim Empfang des Endekennzeichens noch nicht voll, so kann die Eingabeeinheit während der Befehlserkennung und Ausführung bereits das nächste Kommando empfangen. Der Empfang eines DCL löscht den Eingabepuffer und löst sofort eine Nachricht an die Befehlserkennung aus.

5.6.9 Befehlserkennung

Die Befehlserkennung analysiert die von der Eingabeeinheit empfangenen Daten. Dabei geht sie in der Reihenfolge vor, in der sie die Daten erhält. Lediglich ein DCL wird bevorzugt abgearbeitet; ein GET (Group Execute Trigger) beispielsweise wird aber erst nach den vorher empfangenen Befehlen abgearbeitet. Jeder erkannte Befehl wird sofort an die Gerätedatenbank weitergereicht, ohne dort allerdings sofort ausgeführt zu werden.

Syntaktische Fehler werden in der Befehlserkennung festgestellt und an das Status-Reporting-System weitergeleitet. Der Rest einer Befehlszeile nach einem Syntaxfehler wird, soweit möglich, weiter analysiert und abgearbeitet.

Trifft die Befehlserkennung auf ein Endekennzeichen (<PROGRAM MESSAGE SEPARATOR> oder <PROGRAM MESSAGE TERMINATOR>) oder DCL, so fordert sie die Gerätedatenbank auf, den Befehl in der Gerätehardware einzustellen. Danach ist sie sofort wieder bereit, Befehle zu verarbeiten. Das bedeutet für die Befehlsabarbeitung, dass weitere Befehle schon abgearbeitet werden können, noch während die Hardware eingestellt wird ("overlapping execution").

5.6.10 Gerätedatenbank und Gerätehardware

Der Ausdruck "Gerätehardware" bezeichnet hier den Teil des Gerätes, der die eigentliche Gerätefunktion erfüllt – Frequenzeinstellung, Messung etc. Der Steuerrechner zählt nicht dazu.

Die Gerätedatenbank ist ein genaues Abbild der Gerätehardware in der Software.

GPIB Einstellbefehle führen zu einer Änderung in der Gerätedatenbank. Die Datenbankverwaltung trägt die neuen Werte (z. B. Frequenz) in die Gerätedatenbank ein, gibt sie jedoch erst dann an die Hardware weiter, wenn sie von der Befehlserkennung dazu aufgefordert wird.

Die Daten werden erst unmittelbar vor der Übergabe an die Gerätehardware auf Verträglichkeit untereinander und mit der Gerätehardware geprüft. Erweist sich dabei, dass eine Ausführung nicht möglich ist, wird ein "Execution Error" an das Status-Reporting-System gemeldet. Die Änderung der Gerätedatenbank wird verworfen, die Gerätehardware wird nicht neu eingestellt.

GPIB-Abfragebefehle veranlassen die Gerätedatenbank, die gewünschten Daten an die Ausgabeeinheit zu senden.

5.6.11 Status Reporting System

Das Status-Reporting-System sammelt Informationen über den Gerätezustand und stellt sie auf Anforderung der Ausgabeeinheit zur Verfügung. Der genaue Aufbau und die Funktion ist im Abschnitt ["Übersicht der Statusregisters" auf Seite 5.22](#) beschrieben.

5.6.12 Ausgabeeinheit

Die Ausgabeeinheit sammelt die vom Controller angeforderte Information, die sie von der Gerätedatenverwaltung erhält. Sie bereitet sie entsprechend den SCPI-Regeln auf und stellt sie im Ausgabepuffer zur Verfügung.

Wird das Gerät als Talker adressiert, ohne dass der Ausgabepuffer Daten enthält oder von der Gerätedatenbank erwartet, schickt die Ausgabeeinheit die Fehlermeldung "Query UNTERMINATED" an das Status-Reporting-System. Auf dem GPIB werden keine Daten geschickt, der Controller wartet, bis er sein Zeitlimit erreicht hat. Dieses Verhalten ist durch SCPI vorgeschrieben.

5.6.13 Befehlsreihenfolge und Befehlssynchronisation

Aus dem oben gesagten wird deutlich, dass potentiell alle Befehle überlappend ausgeführt werden können.

Um eine überlappende Ausführung von Befehlen zu verhindern, muss einer der Befehle `*OPC`, `*OPC?` oder `*WAI` verwendet werden. Alle drei Befehle bewirken, dass eine bestimmte Aktion erst ausgelöst wird, nachdem die Hardware eingestellt und eingeschwungen ist. Der Controller kann durch geeignete Programmierung dazu gezwungen werden, auf das Eintreten der jeweiligen Aktion zu warten (siehe [Table 5-1](#)).

Table 5-1 Synchronisation mit `*OPC`, `*OPC?` und `*WAI`

Command	Aktion nach Einschwingen der Hardware	Programmierung des Controllers
<code>*OPC</code>	Setzen des Operation-Complete Bits im ESR	- Setzen des Bit 0 im ESE - Setzen des Bit 5 im SRE - Warten auf Bedieneruff (SRQ)
<code>*OPC?</code>	Schreiben einer "1" in den Ausgabepuffer	Adressieren des Gerätes als Talker
<code>*WAI</code>	Fortsetzen des GPIB-Handshakes	Absenden des nächsten Befehls

Ein Beispiel zur Befehlssynchronisation ist im Kapitel ["Fernsteuerung – Programmbeispiele"](#) zu finden.

Bei einer Reihe von Befehlen ist die Synchronisierung auf das Ende der Befehlsbearbeitung zwingend notwendig, um das gewünschte Ergebnis zu erhalten. Betroffen sind Befehle, die mehrere aufeinander folgende Messungen benötigen, um die gewünschte Einstellung vorzunehmen (z. B. Autorange-Funktionen), oder Befehle, deren Ausführung längere Zeit in Anspruch nehmen kann. Wird während des Messablaufs ein neuer Befehl erkannt, so führt dies entweder zum Abbruch der Messung oder zu ungültigen Messergebnissen.

Die nachfolgende Liste enthält die Befehle, bei denen eine Synchronisierung mit `*OPC`, `*OPC?` oder `*WAI` zwingend erforderlich ist:

Table 5-2 Befehle mit zwingend notwendiger Synchronisation (Overlapping Commands)

Command	Purpose
INIT	Starten einer Messung
INIT:CONM	Fortsetzung einer Messung
CALC:MARK:FUNC:ZOOM	Vergrößerung des Frequenzbereichs um Marker 1
CALC:STAT:SCAL:AUTO ONCE	Optimierung der PegelEinstellung bei aktiver Statistik-Messfunktion
[SENS:]POW:ACH:PRES:RLEV	Optimierung der PegelEinstellung bei aktiver Nachbarkanalleistungsmessung

5.7 Status Reporting System

Das Status-Reporting-System (cf. [Fig. 5.18](#)) speichert alle Informationen über den momentanen Betriebszustand des Gerätes, z.B., dass das Gerät momentan eine Kalibrierung durchführt, und über aufgetretene Fehler. Diese Informationen werden in den Statusregistern und in der Error Queue abgelegt. Die Statusregister und die Error Queue können über GPIB abgefragt werden.

Die Informationen sind hierarchisch strukturiert. Die oberste Ebene bildet das in IEEE 488.2 definierte Register Status Byte (STB) und sein zugehöriges Maskenregister: Service-Request-Enable (SRE). Das STB erhält seine Information von dem ebenfalls in IEEE 488.2 definierten Standard-Event-Statusregister (ESR) mit dem zugehörigen Maskenregister Standard-Event-Status-Enable (ESE) und den von SCPI definierten Registern STATus:OPERation und STATus:QUESTionable, die detaillierte Informationen über das Gerät enthalten.

Ebenfalls zum Status-Reporting-System gehören das IST-Flag ("Individual Status") und das ihm zugeordnete Parallel-Poll-Enable-Register (PPE). Das IST-Flag fasst, wie auch der SRQ, den gesamten Gerätezustand in einem einzigen Bit zusammen. Das PPE erfüllt für das IST-Flag die gleiche Funktion wie das SRE für den Service Request.

Der Ausgabepuffer enthält die Nachrichten, die das Gerät an den Controller zurücksendet. Er ist kein Teil des Status-Reporting-Systems, bestimmt aber den Wert des MAV-Bits im STB und ist daher in [Fig. 5.18](#) dargestellt.

5.7.1 Aufbau eines SCPI-Statusregisters

Jedes SCPI-Register besteht aus fünf Teilen, die jeweils 16 Bit breit sind und verschiedene Funktionen haben (siehe [Fig. 5.17](#)). Die einzelnen Bits sind voneinander unabhängig, d. h., jedem Hardwarezustand ist eine Bitnummer zugeordnet, die für alle fünf Teile gilt. So ist beispielsweise Bit 3 des STATus:OPERation-Registers in allen fünf Teilen dem Hardwarezustand "Warten auf Trigger" zugeordnet. Bit 15 (das höchstwertige Bit) ist bei allen Teilen auf Null gesetzt. Damit kann der Inhalt der Register Teile vom Controller als positive Integerzahl verarbeitet werden.

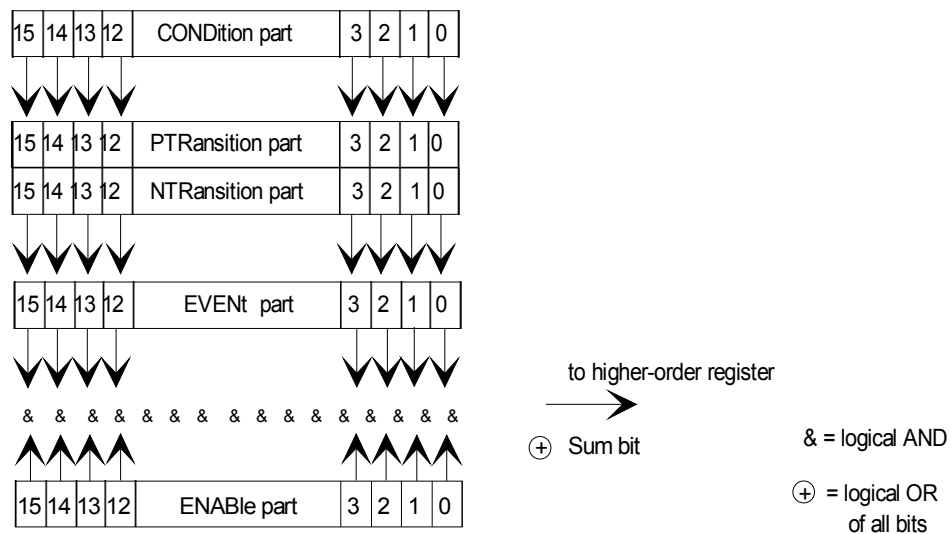


Fig. 5.17 Das Status-Register-Modell

CONDition-Teil

Der CONDition-Teil wird direkt von der Hardware oder dem Summen-Bit des untergeordneten Registers beschrieben. Sein Inhalt spiegelt den aktuellen Gerätezustand wider. Dieser Registerteil kann nur gelesen, aber weder beschrieben noch gelöscht werden. Es verändert seinen Inhalt beim Lesen nicht.

PTRansition-Teil

Der Positive-TRansition-Teil wirkt als Flankendetektor. Bei einer Änderung eines Bits des CONDition-Teils von 0 auf 1 entscheidet das zugehörige PTR-Bit, ob das EVENT-Bit auf 1 gesetzt wird.

PTR bit =1: der EVENT-Bit wird gesetzt.

PTR bit =0: der EVENT-Bit wird nicht gesetzt.

Dieser Teil kann beliebig beschrieben und gelesen werden. Es verändert seinen Inhalt beim Lesen nicht.

NTRansition-Teil

Der Negative-TRansition-Teil wirkt ebenfalls als Flankendetektor. Bei einer Änderung eines Bits des CONDition-Teils von 1 auf 0 entscheidet das zugehörige NTR-Bit, ob das EVENT-Bit auf 1 gesetzt wird.

NTR-Bit = 1: der EVENT-Bit wird gesetzt.

NTR-Bit = 0: der EVENT-Bit wird nicht gesetzt.

Dieser Teil kann beliebig beschrieben und gelesen werden. Es verändert seinen Inhalt beim Lesen nicht.

Mit diesen beiden Flankenregisterteilen kann der Anwender festlegen, welcher Zustandsübergang des Condition-Teils (keiner, 0 auf 1, 1 auf 0 oder beide) im EVENT-Teil festgehalten wird.

EVENT-Teil

Der EVENT-Teil zeigt an, ob seit dem letzten Auslesen ein Ereignis aufgetreten ist, er ist das "Gedächtnis" des CONDition-Teils. Er zeigt dabei nur die Ereignisse an, die durch die Flankenfilter weitergeleitet wurden. Der EVENT-Teil wird vom Gerät ständig aktualisiert. Dieses Teil kann vom Anwender nur gelesen werden. Beim Lesen wird sein Inhalt auf Null gesetzt. Im Sprachgebrauch wird dieser Teil oft mit dem ganzen Register gleichgesetzt.

ENABLE-Teil

Der ENABLE-Teil bestimmt, ob das zugehörige EVENT-Bit zum Summen-Bit (s.u.) beiträgt. Jedes Bit des EVENT-Teils wird mit dem zugehörigen ENABLE-Bit UND-verknüpft (Symbol '&'). Die Ergebnisse aller Verknüpfungen dieses Teils werden über eine ODER-Verknüpfung (Symbol '+') an das Summen-Bit weitergegeben.

ENABLE-Bit = 0: das zugehörige EVENT-Bit trägt nicht zum Summen-Bit bei

ENABLE-Bit = 1: ist das zugehörige EVENT-Bit "1", dann wird das Summen-Bit ebenfalls auf "1" gesetzt.

Dieses Teil kann vom Anwender beliebig beschrieben und gelesen werden. Es verändert seinen Inhalt beim Lesen nicht.

Summen-Bit

Das Summen-Bit wird, wie oben angegeben, für jedes Register aus dem EVENT- und ENABLE-Teil gewonnen. Das Ergebnis wird dann in ein Bit des CONDition-Teils des übergeordneten Registers eingetragen.

Das Gerät erzeugt das Summen-Bit für jedes Register automatisch. Damit kann ein Ereignis, z. B. eine nicht einrastende PLL, durch alle Hierarchieebenen hindurch zum Service Request führen.



Das in IEEE 488.2 definierte Service-Request-Enable-Register SRE lässt sich als ENABLE-Teil des STB auffassen, wenn das STB gemäß SCPI aufgebaut wird. Analog kann das ESE als der ENABLE-Teil des ESR aufgefasst werden.

5.7.2 Übersicht der Statusregisters

Die vom Grundgerät R&S FSU verwendeten Statusregister zeigt das nachfolgende Bild. Die von den Optionen des R&S FSU verwendeten Statusregister sind in separate Software-Handbüchern beschrieben.

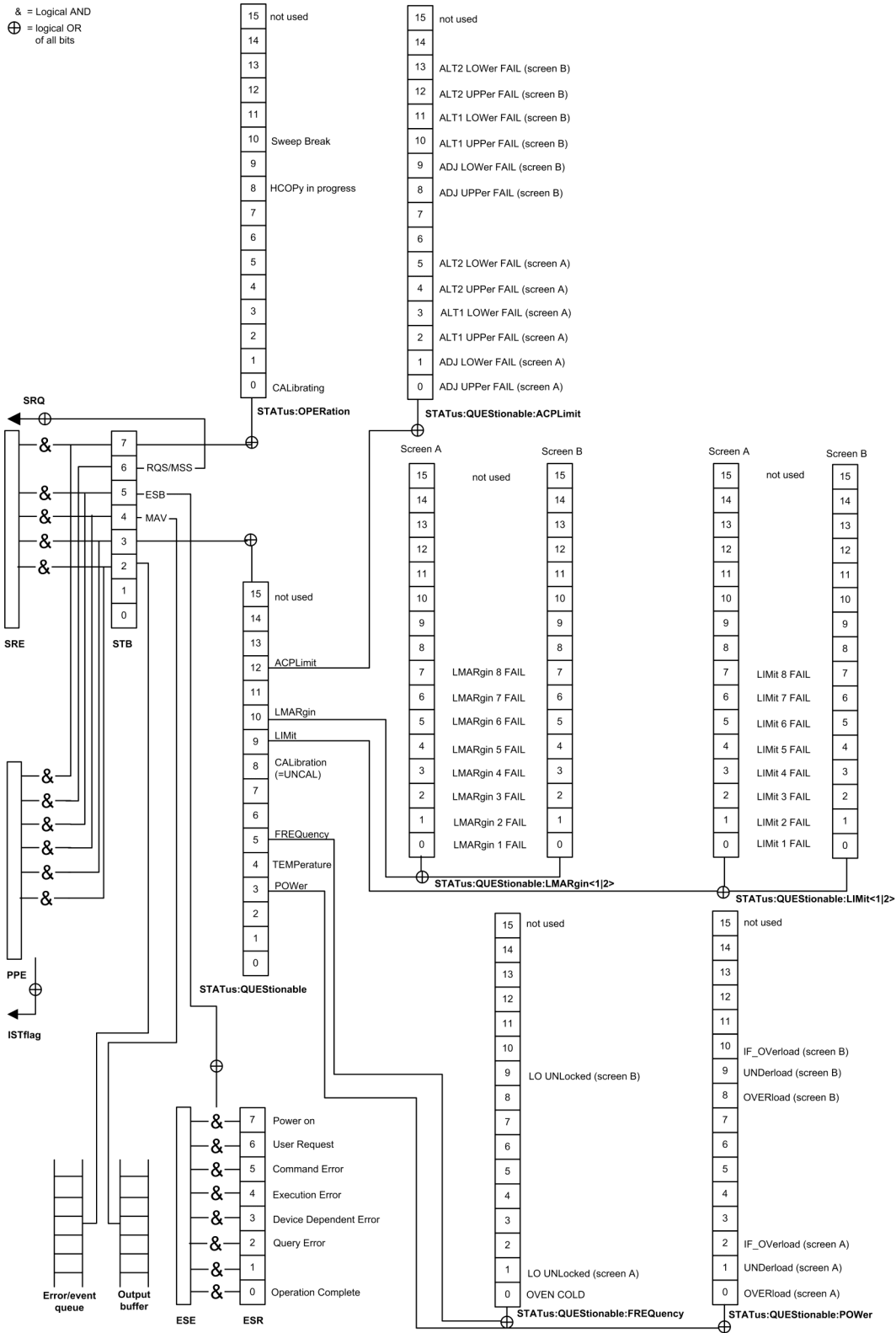


Fig. 5.18 Übersicht der Statusregister (Grundgerät)

5.7.3 Beschreibung der Statusregister

5.7.3.1 Status Byte (STB) und Service-Request-Enable-Register (SRE)

Das STB ist bereits in IEEE 488.2 definiert. Es gibt einen groben Überblick über den Zustand des Gerätes, indem es als Sammelbecken für die Informationen der anderen, untergeordneten Register dient. Es ist also mit dem CONDition-Teil eines SCPI-Registers vergleichbar und nimmt innerhalb der SCPI-Hierarchie die höchste Ebene ein. Es stellt insofern eine Besonderheit dar, als dass das Bit 6 als Summen-Bit der übrigen Bits des Status Bytes wirkt.

Das Status Byte wird mit dem Befehl *STB? oder einem "Serial Poll" ausgelesen.

Zum STB gehört das SRE. Es entspricht in seiner Funktion dem ENABLE-Teil der SCPI-Register. Jedem Bit des STB ist ein Bit im SRE zugeordnet. Das Bit 6 des SRE wird ignoriert. Wenn im SRE ein Bit gesetzt ist und das zugehörige Bit im STB von 0 nach 1 wechselt, wird ein Service Request (SRQ) auf dem GPIB erzeugt, der beim Controller einen Interrupt auslöst, falls dieser entsprechend konfiguriert ist, und dort weiterverarbeitet werden kann.

Das SRE kann mit dem Befehl *SRE gesetzt und mit *SRE? ausgelesen werden.

Table 5-1 Bedeutung der Bits im Status-Byte

Bit No.	Meaning
2	<p>Error Queue not empty</p> <p>Das Bit wird gesetzt, wenn die Error-Queue einen Eintrag erhält.</p> <p>Wird dieses Bit durch das SRE freigegeben, erzeugt jeder Eintrag der Error-Queue einen Service Request. Dadurch kann ein Fehler erkannt und durch eine Abfrage der Error Queue genauer spezifiziert werden. Die Abfrage liefert eine aussagekräftige Fehlermeldung. Diese Vorgehensweise ist zu empfehlen, da es die Probleme bei der GPIB-Steuerung beträchtlich reduziert.</p>
3	<p>QUESTionable-Status-Summenbit</p> <p>Das Bit wird gesetzt, wenn im QUESTionable-Status-Register ein EVENT-Bit gesetzt wird und das zugehörige ENABLE Bit auf 1 gesetzt ist.</p> <p>Ein gesetztes Bit weist auf einen fragwürdigen Gerätezustand hin, der durch eine Abfrage des QUESTionable-Status-Registers näher spezifiziert werden kann.</p>
4	<p>MAV-Bit (Message available)</p> <p>Das Bit ist gesetzt, wenn im Ausgabepuffer eine Nachricht vorhanden ist, die gelesen werden kann.</p> <p>Dieses Bit kann dazu verwendet werden, das Einlesen von Daten vom Gerät in den Controller zu automatisieren (siehe Kapitel "Fernsteuerung – Programmbeispiele").</p>
5	<p>ESB-Bit</p> <p>Summen-Bit des Event-Status-Registers. Es wird gesetzt, wenn eines der Bits im Event-Status-Register gesetzt und im Event-Status-Enable-Register freigegeben ist.</p> <p>Ein Setzen dieses Bits weist auf einen Fehler oder ein Ereignis hin, das durch die Abfrage des Event-Status-Registers näher spezifiziert werden kann.</p>
6	<p>MSS-Bit (Master-Status-Summary-Bit)</p> <p>Dieses Bit ist gesetzt, wenn das Gerät eine Service Request auslöst. Das ist dann der Fall, wenn eines der anderen Bits dieses Registers zusammen mit seinem Maskenbit im Service-Request-Enable-Register SRE gesetzt ist.</p>
7	<p>OPERation-Status-Register-Summenbit</p> <p>Das Bit wird gesetzt, wenn im OPERation-Status-Register ein EVENT-Bit gesetzt wird und das zugehörige ENABLE-Bit auf ein 1 gesetzt ist.</p> <p>Ein gesetztes Bit weist darauf hin, dass, das Gerät gerade eine Aktion durchführt. Die Art der Aktion kann durch eine Abfrage des OPERation-Status-Registers in Erfahrung gebracht werden.</p>

5.7.3.2 IST-Flag und Parallel-Poll-Enable-Register (PPE)

Das IST-Flag fasst, analog zum SRQ, die gesamte Statusinformation in einem einzigen Bit zusammen. Es kann durch eine Parallelabfrage (siehe Abschnitt [“Parallel Poll” auf Seite 5.32](#)) oder mit dem Befehl `*IST?` abgefragt werden.

Das Parallel-Poll-Enable-Register (PPE) bestimmt, welche Bits des STB zum IST-Flag beitragen. Dabei werden die Bits des STB mit den entsprechenden Bits des PPE UND-verknüpft, wobei im Gegensatz zum SRE auch Bit 6 verwendet wird. Das IST-Flag ergibt sich aus der ODER-Verknüpfung aller Ergebnisse. Das PPE kann mit den Befehlen `*PRE` gesetzt und mit `*PRE?` gelesen werden.

5.7.3.3 Event-Status-Register (ESR) und Event-Status-Enable-Register (ESE)

Das ESR ist bereits in IEEE 488.2 definiert. Es ist mit dem EVENT-Teil eines SCPI-Registers vergleichbar. Das Event-Status-Register kann mit dem Befehl `*ESR?` ausgelesen werden.

Das ESE ist der zugehörige ENABLE-Teil. Es kann mit dem Befehl `*ESE` gesetzt und mit dem Befehl `*ESE?` ausgelesen werden.

Table 5-2 Bedeutung der Bits im Event-Status-Register

Bit No.	Meaning
0	Operation Complete Dieses Bit wird nach Empfang des Befehls <code>*OPC</code> genau dann gesetzt, wenn alle vorausgehenden Befehle ausgeführt sind.
1	nicht verwendet
2	Query Error Dieses Bit wird gesetzt, wenn entweder der Controller Daten vom Gerät lesen möchte, aber zuvor keinen Datenanforderungsbefehl gesendet hat, oder angeforderte Daten nicht abholt und statt dessen neue Anweisungen zum Gerät schickt. Häufige Ursache ist ein fehlerhafter und daher nicht ausführbarer Abfragebefehl.
3	Device-dependent Error Dieses Bit wird gesetzt, wenn ein geräteabhängiger Fehler auftritt. In die Error Queue wird eine Fehlermeldung mit einer Nummer zwischen -300 und -399 oder eine positive Fehlernummer eingetragen, die den Fehler näher bezeichnet (siehe Kapitel “Fehlermeldungen”)
4	Execution Error Dieses Bit wird gesetzt, wenn ein empfangener Befehl zwar syntaktisch korrekt ist, aber aufgrund verschiedener Randbedingungen nicht ausgeführt werden kann. In die Error Queue wird eine Fehlermeldung mit einer Nummer zwischen -200 und -300 eingetragen, die den Fehler näher bezeichnet (siehe Kapitel “Fehlermeldungen”)
5	Command Error Dieses Bit wird gesetzt, wenn ein undefinierter oder syntaktisch nicht korrekter Befehl empfangen wird. In die Error Queue wird eine Fehlermeldung mit einer Nummer zwischen -100 und -200 eingetragen, die den Fehler näher bezeichnet (siehe Kapitel “Fehlermeldungen”)
6	User Request Dieses Bit wird beim Druck auf die Taste <code>LOCAL</code> gesetzt.
7	Power On (Netzspannung ein) Dieses Bit wird beim Einschalten des Gerätes gesetzt.

5.7.3.4 STATus:OPERation Register

Dieses Register enthält im CONDition-Teil Informationen darüber, welche Aktionen das Gerät gerade ausführt oder im EVENT-Teil Informationen darüber, welche Aktionen das Gerät seit dem letzten Auslesen ausgeführt hat. Es kann mit den Befehlen `STATus:OPERation:CONDition?` bzw. `STATus:OPERation[:EVENT]?` gelesen werden.

Table 5-3 Bedeutung der Bits im STATus:OPERation-Register

Bit No.	Meaning
0	CALibrating Dieses Bit ist gesetzt, solange das Gerät eine Kalibrierung durchführt.
1 bis 7	nicht verwendet
8	HardCOPy in progress Dieses Bit ist gesetzt, solange das Gerät eine Druckerausgabe (Hardcopy) durchführt
9	nicht verwendet
10	Sweep Break Dieses Bit wird gesetzt, wenn das Ende des Sweepbereichs erreicht wird (Spurious Messung, mode analyzer). Die Fortsetzung erfolgt mit dem Kommando "INIT:CONM".
11-14	nicht verwendet
15	Dieses Bit ist immer 0.

5.7.3.5 STATus:QUEStionable-Register

Dieses Register enthält Informationen über fragwürdige Gerätezustände. Diese können beispielsweise auftreten, wenn das Gerät außerhalb seiner Spezifikationen betrieben wird. Es kann mit den Befehlen `STATus:QUEStionable:CONDition?` und `STATus:QUEStionable[:EVENT]?` abgefragt werden.

Table 5-4 Bedeutung der Bits STATus:QUEStionable-Register

Bit No.	Meaning
0-2	nicht verwendet.
3	POWer Das Bit wird gesetzt, wenn eine Leistung fragwürdig ist (siehe auch " STATus-QUEStionable:POWer-Register " auf Seite 5.31).
4	TEMPerature Das Bit wird gesetzt, wenn eine Temperatur fragwürdig ist.
5	FREQuency Das Bit wird gesetzt, wenn eine Frequenz fragwürdig ist (siehe auch Abschnitt " STATus-QUEStionable:FREQuency-Register " auf Seite 5.28).
6	nicht verwendet
7	nicht verwendet
8	CALibration Das Bit wird gesetzt, wenn die Messungen unkalibriert ablaufen. Dies entspricht der Statusanzeige „UNCAL“.
9	LIMit (geräteabhängig) Dieses Bit wird gesetzt, wenn ein Grenzwert überschritten (Upper Limit) bzw. unterschritten wird (Lower Limit) (siehe auch " STATus-QUEStionable:LIMit<1 2>-Register " auf Seite 5.29)

Table 5-4 Bedeutung der Bits STATus:QUEStionable-Register (Continued)

Bit No.	Meaning
10	LMARgin Dieses Bit wird gesetzt, wenn ein Abstand zum Grenzwert (Margin) überschritten (Upper Limit) bzw. unterschritten wird (Lower Limit) (siehe auch "STATus-QUEStionable:LMARgin<1 2>-Register" auf Seite 5.30)
11	nicht verwendet
12	ACPLimit Dieses Bit wird gesetzt, wenn ein Grenzwert für die Nachbarkanal-Leistungsmessung über- bzw. unterschritten wird (siehe auch "STATus-QUEStionable:ACPLimit-Register" auf Seite 5.27)
13 bis 14	nicht verwendet
15	Dieses Bit ist immer 0.

5.7.3.6 STATus-QUEStionable:ACPLimit-Register

Dieses Register enthält Informationen über die Überschreitung von Grenzwerten bei Kanal- und Nachbarkanalleistungsmessung in Screen A und Screen B. Es kann mit den Befehlen `STATus:QUEStionable:ACPLimit:CONDition?` und `STATus:QUEStionable:ACPLimit[:EVENT]?` abgefragt werden.

Table 5-5 Bedeutung der Bits im STATus:QUEStionable:ACPLimit-Register

Bit No.	Meaning
0	ADJ UPPer FAIL (Screen A) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm A der obere Grenzwert im Nachbarkanal überschritten wird.
1	ADJ LOWer FAIL (Screen A) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm A der untere Grenzwert im Nachbarkanal unterschritten wird.
2	ALT1 UPPer FAIL (Screen A) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm A der obere Grenzwert im alternativen Nachbarkanal überschritten wird.
3	ALT1 LOWer FAIL (Screen A) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm A der untere Grenzwert im alternativen Nachbarkanal unterschritten wird.
4	ALT2 UPPer FAIL (Screen A) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm A der obere Grenzwert im 2. alternativen Nachbarkanal überschritten wird.
5	ALT2 LOWer FAIL (Screen A) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm A der untere Grenzwert im 2. alternativen Nachbarkanal unterschritten wird.
6	ALT3 to 11 LOWER/UPPER FAIL (Screen A) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm A der untere oder obere Grenzwert in einem der alternativen Nachbarkanäle 3 bis 11 unterschritten wird.
7	nicht verwendet
8	ADJ UPPer FAIL (Screen B) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm B der obere Grenzwert im Nachbarkanal überschritten wird.
9	ADJ LOWer FAIL (Screen B) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm B der untere Grenzwert im Nachbarkanal unterschritten wird.
10	ALT1 UPPer FAIL (Screen B) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm B der obere Grenzwert im alternativen Nachbarkanal überschritten wird.

Table 5-5 Bedeutung der Bits im STATUS:QUESTIONABLE:ACPLimit-Register (Continued)

Bit No.	Meaning
11	ALT1 LOWEr FAIL (Screen B) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm B der untere Grenzwert im alternativen Nachbarkanal unterschritten wird.
12	ALT2 UPPer FAIL (Screen B) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm B der obere Grenzwert im 2. alternativen Nachbarkanal überschritten wird.
13	ALT2 LOWEr FAIL (Screen B) Dieses Bit ist gesetzt, wenn in Diagramm B der untere Grenzwert im 2. alternativen Nachbarkanal unterschritten wird.
14	nicht verwendet
15	Dieses Bit ist immer 0.

5.7.3.7 STATUS-QUESTIONABLE:FREQUENCY-Register

enthält Informationen über den Referenz- und Localoszillator.

Es kann mit den Befehlen STATUS:QUESTIONABLE:FREQUENCY:CONDITION?
bzw. STATUS:QUESTIONABLE:FREQUENCY[:EVENT]? abgefragt werden.

Table 5-6 Bedeutung der Bits im STATUS:QUESTIONABLE:FREQUENCY-Register

Bit No.	Meaning
0	OVEN COLD Dieses Bit ist gesetzt, wenn der Referenzoszillator seine Betriebstemperatur noch nicht erreicht hat. Dies entspricht der Anzeige „OCXO“ im Display.
1	LO UNLocked (Screen A) Dieses Bit ist gesetzt, wenn der Localoszillator nicht mehr fängt. Dies entspricht der Anzeige „LOUNL“ im Display.
2 bis 8	nicht verwendet
9	LO UNLocked (Screen B) Dieses Bit ist gesetzt, wenn der Localoszillator nicht mehr fängt. Dies entspricht der Anzeige „LOUNL“ im Display.
10 bis 14	nicht verwendet
15	Dieses Bit ist immer 0.

5.7.3.8 STATus-QUEStionable:LIMit<1|2>-Register

Diese Register enthalten Informationen über die Einhaltung der Grenzwertlinien im jeweiligen Messfenster (LIMit1 entspricht Screen A, LIMit2 entspricht Screen B). Sie können mit den Befehlen "STATus:QUEStionable:LIMit<1|2>:CONDition?" bzw. "STATus:QUEStionable: LIMit<1|2>[:EVENT]?" abgefragt werden.

Table 5-7 Bedeutung der Bits im STATus:QUEStionable:LIMit<1|2>-Register

Bit No.	Meaning
0	LIMit 1 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn die Limit Line 1 überschritten (Upper Limit) bzw. unterschritten wird (Lower Limit).
1	LIMit 2 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn die Limit Line 2 überschritten (Upper Limit) bzw. unterschritten wird (Lower Limit).
2	LIMit 3 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn die Limit Line 3 überschritten (Upper Limit) bzw. unterschritten wird (Lower Limit).
3	LIMit 4 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn die Limit Line 4 überschritten (Upper Limit) bzw. unterschritten wird (Lower Limit).
4	LIMit 5 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn die Limit Line 5 überschritten (Upper Limit) bzw. unterschritten wird (Lower Limit).
5	LIMit 6 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn die Limit Line 6 überschritten (Upper Limit) bzw. unterschritten wird (Lower Limit).
6	LIMit 7 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn die Limit Line 7 überschritten (Upper Limit) bzw. unterschritten wird (Lower Limit).
7	LIMit 8 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn die Limit Line 8 überschritten (Upper Limit) bzw. unterschritten wird (Lower Limit).
8-14	nicht verwendet
15	Dieses Bit ist immer 0.

5.7.3.9 STATus-QUEStionable:LMARgin<1|2>-Register

Diese Register enthalten Informationen über die Einhaltung der Abstände zu den Grenzwertlinien (Margin) im jeweiligen Messfenster (LMARgin1 entspricht Screen A, LMARgin2 entspricht Screen B). Es kann mit den Befehlen `STATus:QUEStionable:LMARgin<1|2>:CONDition?` bzw. `"STATus:QUEStionable:LMARgin<1|2>[:EVENT]?` abgefragt werden.

Table 5-8 Bedeutung der Bits im STATus: QUEStionable:LMARgin-Register

Bit No.	Meaning
0	LMARgin 1 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn der Limit Margin 1 unterschritten wird.
1	LMARgin 2 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn der Limit Margin 2 unterschritten wird.
2	LMARgin 3 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn der Limit Margin 3 unterschritten wird.
3	LMARgin 4 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn der Limit Margin 4 unterschritten wird.
4	LMARgin 5 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn der Limit Margin 5 unterschritten wird.
5	LMARgin 6 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn der Limit Margin 1 unterschritten wird.
6	LMARgin 7 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn der Limit Margin 7 unterschritten wird.
7	LMARgin 8 FAIL Dieses Bit ist gesetzt, wenn der Limit Margin 8 unterschritten wird.
8-14	nicht verwendet
15	Dieses Bit ist immer 0.

5.7.3.10 STATus-QUEStionable:POWEr-Register

Dieses Register enthält Informationen über mögliche Übersteuerungen des Gerätes.

Es kann mit den Befehlen `STATus:QUEStionable:POWEr:CONDition?` bzw. `STATus:QUEStionable:POWEr[:EVENT]?` abgefragt werden.

Table 5-9 Bedeutung der Bits im STATus:QUEStionable:POWEr-Register

Bit No.	Meaning
0	OVERload (Screen A) Dieses Bit ist gesetzt, wenn eine Übersteuerung des HF-Einganges vorliegt. Dies entspricht der Anzeige „OVLD“ im Display.
1	UNDErload (Screen A) Dieses Bit ist gesetzt, wenn die Aussteuerung des HF-Eingang nicht für die Messung ausreicht. Dies entspricht der Anzeige „UNLD“ im Display.
2	IF_OVErload (Screen A) Dieses Bit ist gesetzt, wenn eine Übersteuerung des ZF-Pfades vorliegt. Dies entspricht der Anzeige „IFOVLD“ im Display.
3 bis 7	not used
8	OVERload (Screen B) Dieses Bit ist gesetzt, wenn eine Übersteuerung des HF-Einganges vorliegt. Dies entspricht der Anzeige „OVLD“ im Display.
9	UNDErload (Screen B) Dieses Bit ist gesetzt, wenn die Aussteuerung des HF-Eingang nicht für die Messung ausreicht. Dies entspricht der Anzeige „UNLD“ im Display.
10	IF_OVErload (Screen B) Dieses Bit ist gesetzt, wenn eine Übersteuerung des ZF-Pfades vorliegt. Dies entspricht der Anzeige „IFOVLD“ im Display.
11-14	nicht verwendet
15	Dieses Bit ist immer 0.

5.7.4 Einsatz des Status-Reporting-Systems

Um das Status-Reporting-System effektiv nutzen zu können, muss die dort enthaltene Information an den Controller übertragen und dort weiterverarbeitet werden. Dazu existieren mehrere Verfahren, die im Folgenden dargestellt werden. Ausführliche Programmbeispiele hierzu sind im Kapitel [“Fernsteuerung – Programmbeispiele”](#) zu finden.

5.7.4.1 Bedienungsruf (Service Request), Nutzung der Hierarchiestruktur

Das Gerät kann unter bestimmten Bedingungen einen "Bedienungsruf" (SRQ) an den Controller schicken. Dieser Bedienungsruf löst üblicherweise beim Controller einen Interrupt aus, auf den das Steuerprogramm mit entsprechenden Aktionen reagieren kann. Wie aus [Fig. 5.18](#) ersichtlich, wird ein SRQ immer dann ausgelöst, wenn eines oder mehrere der Bits 2, 3, 4, 5 oder 7 des Status Bytes gesetzt und im SRE freigeschaltet sind. Jedes dieser Bits fasst die Information eines weiteren Registers, der Error Queue oder des Ausgabepuffers zusammen. Durch entsprechendes Setzen der ENABLE-Teile der Statusregister kann erreicht werden, dass

beliebige Bits in einem beliebigen Statusregister einen SRQ auslösen. Um die Möglichkeiten des Service-Request auszunutzen, sollten in den Enable-Registern SRE und im ESE alle Bits auf "1" gesetzt werden.

Beispiel (cf. [Fig. 5.18](#) und Kapitel "[Fernsteuerung – Programmbeispiele](#)"):

Den Befehl *OPC zur Erzeugung eines SRQs am Ende eines Sweeps verwenden

- > CALL IBWRT(analyzer%, "*ESE 1")
'im ESE das Bit 0 setzen (Operation Complete)
- > CALL IBWRT(analyzer%, "*SRE 32")
'im SRE das Bit 5 setzen (ESB)

Das Gerät erzeugt nach Abschluss seiner Einstellungen einen SRQ.

Der SRQ ist die einzige Möglichkeit für das Gerät, von sich aus aktiv zu werden. Jedes Controller-Programm sollte das Gerät so einstellen, dass bei Fehlfunktionen ein Bedienungsruf ausgelöst wird. Auf den Bedienungsruf sollte das Programm entsprechend reagieren. Ein ausführliches Beispiel für eine Service-Request-Routine findet sich im Kapitel "[Fernsteuerung – Programmbeispiele](#)".

5.7.4.2 Serienabfrage (Serial Poll)

Bei einem Serial Poll wird, wie bei dem Befehl *STB, das Status Byte eines Gerätes abgefragt. Allerdings wird die Abfrage über Schnittstellennachrichten realisiert und ist daher deutlich schneller. Das Serial-Poll-Verfahren ist bereits in IEEE 488.1 definiert und war früher die einzige geräteübergreifend einheitliche Möglichkeit, das Status Byte abzufragen. Das Verfahren funktioniert auch bei Geräten, die sich weder an SCPI noch an IEEE 488.2 halten.

Der VISUAL BASIC-Befehl für die Ausführung eines Serial Poll lautet IBRSP(). Der Serial Poll wird hauptsächlich verwendet, um einen schnellen Überblick über den Zustand mehrerer an den GPIB angeschlossener Geräte zu erhalten.

5.7.4.3 Parallel Poll

Bei einer Parallelabfrage (Parallel Poll) werden bis zu acht Geräte gleichzeitig mit einem Kommando vom Controller aufgefordert, auf den Datenleitungen jeweils 1 Bit Information zu übertragen, d. h., die jedem Gerät zugewiesenen Datenleitung auf logisch "0" oder "1" zu ziehen. Analog zum SRE-Register, das festlegt, unter welchen Bedingungen ein SRQ erzeugt wird, existiert ein Parallel-Poll-Enable-Register (PPE), das ebenfalls bitweise mit dem STB unter Berücksichtigung des Bit 6 UND-verknüpft wird. Die Ergebnisse werden ODER-verknüpft, das Resultat wird dann (eventuell invertiert) bei der Parallelabfrage des Controllers als Antwort gesendet. Das Resultat kann auch ohne Parallelabfrage durch den Befehl *IST abgefragt werden.

Das Gerät muss zuerst mit dem QuickBASIC-Befehl IBPPC() für die Parallelabfrage eingestellt werden. Dieser Befehl weist dem Gerät eine Datenleitung zu und legt fest, ob die Antwort invertiert werden soll. Die Parallelabfrage selbst wird mit IBRPP() durchgeführt.

Die Parallelabfrage wird hauptsächlich verwendet, um nach einem SRQ bei vielen an den GPIB angeschlossenen Geräten schnell herauszufinden, von welchem Gerät die Bedienungsforderung kam. Dazu müssen SRE und PPE auf den gleichen Wert gesetzt werden. Ein ausführliches Beispiel zum Parallel Poll ist im Kapitel "[Fernsteuerung – Programmbeispiele](#)" zu finden.

5.7.4.4 Abfrage durch Befehle

Jeder Teil jedes Statusregisters kann durch Abfragebefehle ausgelesen werden. Die einzelnen Befehle sind bei der detaillierten Beschreibung der Register in Abschnitt 3.8.3 angegeben. Zurückgegeben wird immer eine Zahl, die das Bitmuster des abgefragten Registers darstellt. Die Auswertung dieser Zahl obliegt dem Controller-Programm.

Abfragebefehle werden üblicherweise nach einem aufgetretenen SRQ verwendet, um genauere Informationen über die Ursache des SRQ zu erhalten.

5.7.4.5 Error-Queue-Abfrage

Jeder Fehlerzustand im Gerät führt zu einer Eintragung in die Error Queue. Die Einträge der Error Queue sind detaillierte Klartext-Fehlermeldungen, die per Handbedienung im ERROR-Menü eingesehen oder über GPIB mit dem Befehl `SYSTEM:ERRor?` ermittelt werden. Jeder Aufruf von `SYSTEM:ERRor?` liefert einen Eintrag aus der Error Queue. Sind dort keine Fehlermeldungen mehr gespeichert, antwortet das Gerät mit 0, "No error".

Die Error Queue sollte im Controller-Programm nach jedem SRQ abgefragt werden, da die Einträge die Fehlerursache präziser beschreiben als die Statusregister. Insbesondere in der Testphase eines Controller-Programms sollte die Error Queue regelmäßig abgefragt werden, da in ihr auch fehlerhafte Befehle vom Controller an das Gerät vermerkt werden.

5.7.5 Rücksetzwerte des Status-Reporting-Systems

Table 5-10 beinhaltet die verschiedenen Befehle und Ereignisse zusammengefasst, die ein Rücksetzen des Status-Reporting-Systems bewirken. Keiner der Befehle, mit Ausnahme von `*RST` und `SYSTEM:PRESet`, beeinflusst die funktionalen Geräteeinstellungen. Insbesondere verändert `DCL` die Geräteeinstellungen nicht.

Table 5-10 Rücksetzen von Gerätefunktionen

Event	Einschalten der Netzspannung		DCL,SDC (Device Clear, Selected Device Clear)	*RST oder SYSTEM: PRESet	STATUS: PRESet	*CLS
	Power-On-Status-Clear					
Wirkung	0	1				
STB,ESR löschen	—	ja	—	—	—	ja
SRE,ESE löschen	—	ja	—		—	—
PPE löschen	—	ja	—		—	—
EVENT-Teile der Register löschen	—	ja	—	—		ja
ENABLE-Teile aller OPERATION- und QUESTionable-Register löschen, ENABLE-Teile aller anderen Register mit "1" füllen.	—	ja	—	—	ja	—
PTransition-Teile mit "1" füllen, NTransition-Teile löschen	—	ja	—	—	ja	—
Error-Queue löschen	ja	ja	—	—	—	ja
Ausgabepuffer löschen	ja	ja	ja	1)	1)	1)

Table 5-10 Rücksetzen von Gerätefunktionen

Event	Einschalten der Netzspannung		DCL,SDC (Device Clear, Selected Device Clear)	*RST oder SYSTEM: PRESet	STATus: PRESet	*CLS
	Power-On-Status-Clear					
Wirkung	0	1				
Befehlsbearbeitung und Eingabepuffer löschen	ja	ja	ja	—	—	—

1) Jeder Befehl, der als erster in einer Befehlszeile steht, d. h., unmittelbar einem <PROGRAM MESSAGE TERMINATOR> folgt, löscht den Ausgabepuffer

6 Fernbedienung – Beschreibung der Befehle

6.1 Einleitung	6.6
6.2 Notation	6.7
6.3 Common Befehle	6.10
6.4 ABORt - Subsystem	6.14
6.5 CALCulate - Subsystem	6.15
6.5.1 CALCulate:DELTamarker - Subsystem	6.15
6.5.2 CALCulate:LIMit - Subsystem	6.24
6.5.2.1CALCulate:LIMit:ACPower Subsystem	6.29
6.5.2.2CALCulate:LIMit:CONTRol Subsystem	6.37
6.5.2.3CALCulate:LIMit:LOWer Subsystem	6.39
6.5.2.4CALCulate:LIMit:UPPer Subsystem	6.42
6.5.3 CALCulate:MARKer - Subsystem	6.45
6.5.3.1CALCulate:MARKer:FUNCTion - Subsystem	6.54
6.5.3.2CALCulate:MARKer:FUNCTion:HARMonics Subsystem	6.65
6.5.3.3CALCulate:MARKer:FUNCTion:POWer Subsystem	6.68
6.5.3.4CALCulate:MARKer:FUNCTion:STRack Subsystem	6.75
6.5.3.5CALCulate:MARKer:FUNCTion:SUMMary Subsystem	6.77
6.5.4 CALCulate:MATH - Subsystem	6.89
6.5.5 CALCulate:PEAKsearch PSEarch - Subsystem	6.91
6.5.6 CALCulate:STATistics - Subsystem	6.92
6.5.7 CALCulate:THReshold - Subsystem	6.96
6.5.8 CALCulate:UNIT - Subsystem	6.98
6.6 CALibration - Subsystem	6.99
6.7 DIAGnostic - Subsystem	6.101
6.8 DISPlay - Subsystem	6.104
6.9 FORMat - Subsystem	6.113
6.10 HCOPy - Subsystem	6.114
6.11 INITiate - Subsystem	6.120
6.12 INPut - Subsystem	6.123
6.13 INSTrument - Subsystem	6.127
6.14 MMEMory - Subsystem	6.129
6.15 OUTPut - Subsystem	6.142
6.16 SENSE - Subsystem	6.143
6.16.1 SENSE:AVERage - Subsystem	6.143
6.16.2 SENSE:BANDwidth - Subsystem	6.145

6.16.3 SENSE:CORRection - Subsystem	6.149
6.16.4 SENSE:DETEctor - Subsystem	6.159
6.16.5 SENSE:FM - Subsystem	6.160
6.16.6 SENSE:FREQUency - Subsystem	6.162
6.16.7 SENSE:LIST - Subsystem	6.165
6.16.8 SENSE:Mixer - Subsystem	6.176
6.16.9 SENSE:MPOWer - Subsystem	6.180
6.16.10 SENSE:POWer - Subsystem	6.184
6.16.11 SENSE:ROSCillator - Subsystem	6.191
6.16.12 SENSE:SWEep - Subsystem	6.193
6.17 SOURce - Subsystem	6.199
6.17.1 Interner Mitlaufgenerator	6.199
6.17.2 SOURce:EXTErnal - Subsystem	6.202
6.18 STATus - Subsystem	6.206
6.19 SYSTem - Subsystem	6.214
6.20 TRACe - Subsystem	6.226
6.20.1 Allgemeine Trace - Befehle	6.226
6.20.2 Anzahl und Format der Messwerte bei verschiedenen Betriebsarten	6.229
6.20.3 TRACe:IQ-Subsystem	6.231
6.21 TRIGger - Subsystem	6.241
6.22 UNIT - Subsystem	6.243
6.23 GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E	6.244
6.23.1 Einleitung	6.244
6.23.2 Befehlssatz der Modelle 8560E, 8561E, 8562E, 8563E, 8564E, 8565E, 8566A/B, 8568A/B, 8591E, 8594E, 71100C, 71200C und 71209A	6.244
6.23.3 Besonderheiten der Befehlserkennung der Modelle 8566A und 8568A	6.261
6.23.4 856x: Emodulierung der Spurious Response Measurement Utility 85672A	6.262
6.23.4.1Allgemeine Befehle für Spurious	6.262
6.23.4.2Kommandos für TOI-Messung	6.262
6.23.4.3Befehle zur Harmonic Distortion Messung	6.263
6.23.4.4Commands for Spurious	6.263
6.23.5 856x: Emulation der Phase Noise Utility 85671A	6.264
6.23.6 Besonderheiten der Befehle	6.265
6.23.7 Modellabhängige Default-Einstellungen	6.267
6.23.8 Daten-Ausgabeformate	6.267
6.23.9 Ausgabeformate für Trace-Daten	6.268

6.23.10 Eingabeformate für Trace-Daten	6.268
6.23.11 GPIB Status Reporting	6.268
6.24 Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie	6.269
6.25 Introduction	6.6
6.26 Notation	6.7
6.27 Common Befehle	6.10
6.28 ABORt - Subsystem	6.14
6.29 CALCulate - Subsystem	6.15
6.29.1 CALCulate:DELTamarker - Subsystem	6.15
6.29.2 CALCulate:LIMit - Subsystem	6.24
6.29.2.1CALCulate:LIMit:ACPower Subsystem	6.29
6.29.2.2CALCulate:LIMit:CONTRol Subsystem	6.37
6.29.2.3CALCulate:LIMit:LOWer Subsystem	6.39
6.29.2.4CALCulate:LIMit:UPPer Subsystem	6.42
6.29.3 CALCulate:MARKer - Subsystem	6.45
6.29.3.1CALCulate:MARKer:FUNCTion - Subsystem	6.54
6.29.3.2CALCulate:MARKer:FUNCTion:HARMonics Subsystem	6.65
6.29.3.3CALCulate:MARKer:FUNCTion:POWer Subsystem	6.68
6.29.3.4CALCulate:MARKer:FUNCTion:STRack Subsystem	6.75
6.29.3.5CALCulate:MARKer:FUNCTion:SUMMary Subsystem	6.77
6.29.4 CALCulate:MATH - Subsystem	6.89
6.29.5 CALCulate:PEAKsearch PSEarch - Subsystem	6.91
6.29.6 CALCulate:STATistics - Subsystem	6.92
6.29.7 CALCulate:THReshold - Subsystem	6.96
6.29.8 CALCulate:UNIT - Subsystem	6.98
6.30 CALibration - Subsystem	6.99
6.31 DIAGnostic - Subsystem	6.101
6.32 DISPlay - Subsystem	6.104
6.33 FORMat - Subsystem	6.113
6.34 HCOPy - Subsystem	6.114
6.35 INITiate - Subsystem	6.120
6.36 INPut - Subsystem	6.123
6.37 INSTrument - Subsystem	6.127
6.38 MMEMory - Subsystem	6.129
6.39 OUTPut - Subsystem	6.142
6.40 SENSE - Subsystem	6.143
6.40.1 SENSE:AVERage - Subsystem	6.143
6.40.2 SENSE:BANDwidth - Subsystem	6.145

6.40.3 SENSE:CORRection - Subsystem	6.149
6.40.4 SENSE:DETEctor - Subsystem	6.159
6.40.5 SENSE:FM - Subsystem	6.160
6.40.6 SENSE:FREQUency - Subsystem	6.162
6.40.7 SENSE:LIST - Subsystem	6.165
6.40.8 SENSE:Mixer - Subsystem	6.176
6.40.9 SENSE:MPOWer - Subsystem	6.180
6.40.10 SENSE:POWer - Subsystem	6.184
6.40.11 SENSE:ROSCillator - Subsystem	6.191
6.40.12 SENSE:SWEep - Subsystem	6.193
6.41 SOURce - Subsystem	6.199
6.41.1 Interner Mitlaufgenerator	6.199
6.41.2 SOURce:EXTErnal - Subsystem	6.202
6.42 STATus - Subsystem	6.206
6.43 SYSTem - Subsystem	6.214
6.44 TRACe - Subsystem	6.226
6.44.1 Allgemeine Trace - Befehle	6.226
6.44.2 Anzahl und Format der Messwerte bei verschiedenen Betriebsarten	6.229
6.44.3 TRACe:IQ-Subsystem	6.231
6.45 TRIGger - Subsystem	6.241
6.46 UNIT - Subsystem	6.243
6.47 GPIB Commands of HP Models 856xE, 8566A/B, 8568A/B and 8594E	6.244
6.47.1 Introduction	6.244
6.47.2 Befehlssatz der Modelle 8560E, 8561E, 8562E, 8563E, 8564E, 8565E, 8566A/B, 8568A/B, 8591E, 8594E, 71100C, 71200C und 71209A	6.244
6.47.3 Besonderheiten der Befehlskennung der Modelle 8566A und 8568A	6.261
6.47.4 856x: Emulation of the Spurious Response Measurement Utility 85672A	6.262
6.47.4.1 General commands for Spurious	6.262
6.47.4.2 Commands for TOI-Measurement	6.262
6.47.4.3 Commands for Harmonic Distortion	6.263
6.47.4.4 Commands for Spurious	6.263
6.47.5 856x: Emulation of the Phase Noise Utility 85671A	6.264
6.47.6 Besonderheiten der Befehle	6.265
6.47.7 Modellabhängige Default-Einstellungen	6.267
6.47.8 Daten-Ausgabeformate	6.267
6.47.9 Trace Data Output Formats	6.268

6.47.10 Trace Data Input Formats	6.268
6.47.11 GPIB Status Reporting	6.268
6.48 Unterschiede im IECBUS-Verhalten zwischen der R&S FSP- und R&S FSE-Gerätefamilie	6.264

6.1 Einleitung

Dieses Kapitel beschreibt detailliert die Fernbedienungsbefehle des R&S FSU. Die Notation der Befehle wird in [“Notation” auf Seite 6.7](#) erläutert.

Bevor Sie eine Befehlssequenz mit den hier beschriebenen Befehlen ausführen, vergewissern Sie sich auf eine der folgenden Weisen, dass die Betriebsart Spektralanalyse ausgewählt ist:

- Führen Sie ein Preset (*RST) aus.
- Führen Sie den Befehl INST:SEL SAN aus.

Die Fernbedienungsbefehle sind nach den Subsystemen sortiert, zu denen sie gehören. Folgende Subsysteme sind im vorliegenden Kapitel enthalten:

- [“Common Befehle” auf Seite 6.10](#)
- [“ABORt - Subsystem” auf Seite 6.14](#)
- [“CALCulate - Subsystem” auf Seite 6.15](#)
- [“CALibration - Subsystem” auf Seite 6.99](#)
- [“DIAGnostic - Subsystem” auf Seite 6.101](#)
- [“DISPlay - Subsystem” auf Seite 6.104](#)
- [“FORMat - Subsystem” auf Seite 6.113](#)
- [“HCOPY - Subsystem” auf Seite 6.114](#)
- [“INITiate - Subsystem” auf Seite 6.120](#)
- [“INPut - Subsystem” auf Seite 6.123](#)
- [“INSTrument - Subsystem” auf Seite 6.127](#)
- [“MMEMory - Subsystem” auf Seite 6.129](#)
- [“OUTPut - Subsystem” auf Seite 6.142](#)
- [“SENSe - Subsystem” auf Seite 6.143](#)
- [“SOURce - Subsystem” auf Seite 6.199](#)
- [“STATus - Subsystem” auf Seite 6.206](#)
- [“SYSTem - Subsystem” auf Seite 6.214](#)
- [“TRACe - Subsystem” auf Seite 6.226](#)
- [“TRIGger - Subsystem” auf Seite 6.241](#)
- [“UNIT - Subsystem” auf Seite 6.243](#)

Eine alphabetische Liste aller Fernbedienungsbefehle steht am Ende dieses Kapitels in Abschnitt [“Alphabetical List of Remote Commands” on page 6.323](#). Darüber hinaus werden die Fernbedienungsbefehle einiger HP-Modelle unterstützt. Diese Befehle sind in Abschnitt [“GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E” auf Seite 6.244](#) aufgelistet.

Informationen zu den Unterschieden zwischen der FSP- und der FSE-Familie finden Sie in Abschnitt [“Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie” auf Seite 6.269](#).

6.2 Notation

In den folgenden Abschnitten werden alle im Gerät realisierten Befehle nach Befehls-Subsystem getrennt zuerst tabellarisch aufgelistet und dann ausführlich beschrieben. Die Schreibweise entspricht weitgehend der des SCPI-Normenwerks. Die SCPI-Konformitätsinformation ist jeweils in der Befehlsbeschreibung mit aufgeführt.

Befehlstabelle

Befehl:	Die Tabelle gibt in der Spalte Befehle einen Überblick über die Befehle und ihre hierarchische Anordnung (siehe Einrückungen).
Parameter:	Die Spalte Parameter gibt die jeweiligen Parameter mit ihrem Parametertyp an.
Unit:	Die Spalte Einheit zeigt die Grundeinheit der physikalischen Parameter an.
Bemerkung:	Die Spalte Bemerkung gibt an <ul style="list-style-type: none"> – ob der Befehl keine Abfrageform besitzt, – ob der Befehl nur eine Abfrageform besitzt und – ob dieser Befehl nur bei einer bestimmten Geräteoption realisiert ist.

Einrückungen

Die verschiedenen Ebenen der SCPI-Befehlshierarchie sind in der Tabelle durch Einrücken nach rechts dargestellt. Je tiefer die Ebene liegt, desto weiter wird nach rechts eingerückt. Es ist zu beachten, dass die vollständige Schreibweise des Befehls immer die höheren Ebenen miteinschließt.

Beispiel:

SENSE:FREQuency:CENTer ist in der Tabelle so dargestellt:

```
SENSE  erste Ebene
      :FREQuency  zweite Ebene
                :CENTer  dritte Ebene
```

Individuelle Beschreibung

In der individuellen Beschreibung sind die Befehle komplett mit allen Hierarchiestufen und den dazugehörigen Parametern aufgeführt. Beispiele zu den Befehlen sowie die Defaultwerte (*RST) - wo vorhanden - und die SCPI-Konformität sind in der individuellen Beschreibung mit enthalten.

Die Betriebsarten, in denen der Befehl zur Verfügung steht, sind durch folgende Kürzel angegeben:

- A – Spektrumanalyse
- A-F – Spektrumanalyse - nur Frequenzbereich
- A-Z – Spektrumanalyse - nur Zeitbereich (Zero Span)



Die Betriebsart Spektrumanalyse (Analysator) steht im Grundgerät zur Verfügung. Die anderen Betriebsarten erfordern eine entsprechende Ausstattung mit den jeweiligen Optionen.

Groß-/ Kleinschreibung

Die Groß-/ Kleinschreibung dient zum Kennzeichnen der Lang- bzw. Kurzform der Schlüsselwörter eines Befehls in der Beschreibung (siehe Kapitel "[Fernsteuerung – Grundlagen](#)"). Das Gerät selbst unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben.

Sonderzeichen Für einige Befehle existiert eine Auswahl an Schlüsselwörtern mit identischer Wirkung. Diese Schlüsselwörter werden in der gleichen Zeile angegeben; sie sind durch einen senkrechten Strich getrennt. Es muss nur eines dieser Schlüsselwörter im Header des Befehls angegeben werden. Die Wirkung des Befehls ist unabhängig davon, welches der Schlüsselwörter angegeben wird.

Beispiel:

```
SENSe:FREQuency:CW|:FIXed
```

Es können die zwei folgenden Befehle identischer Wirkung gebildet werden. Sie stellen die Frequenz des konstantfrequenten Signals auf 1 kHz ein:

```
SENSe:FREQuency:CW 1E3 = SENSe:FREQuency:FIXed 1E3
```

Ein senkrechter Strich bei der Angabe der Parameter kennzeichnet alternative Möglichkeiten im Sinne von "oder". Die Wirkung des Befehls unterscheidet sich, je nachdem, welcher Parameter angegeben wird.

Beispiel: Auswahl der Parameter für den Befehl

```
DISPlay:FORMat SINGLE | SPLit
```

Wird der Parameter SINGle gewählt, wird am Bildschirm ein Messfenster dargestellt (FULL-Screen), bei SPLit werden die beiden Messfenster dargestellt (SPLIT-Screen).

[]

Schlüsselwörter in eckigen Klammern können beim Zusammensetzen des Headers weggelassen werden (siehe Kapitel "[Fernsteuerung – Programmbeispiele](#)", Abschnitt "[Wahlweise einfügbare Schlüsselwörter:](#)" auf Seite 5.12). Die volle Befehlslänge wird vom Gerät aus Gründen der Kompatibilität zum SCPI-Standard anerkannt.

Parameter in eckigen Klammern können ebenfalls wahlweise in den Befehl eingefügt oder weggelassen werden.

{ }

Parameter in geschweiften Klammern können wahlweise gar nicht, einmal oder mehrmals in den Befehl eingefügt werden.

Parameterbeschreibung

Der Parameterteil von SCPI-Befehlen besteht aufgrund der Standardisierung immer wieder aus denselben syntaktischen Elementen. SCPI hat hierfür eine Reihe von Begriffen festgelegt, die in den Befehlstabellen verwendet werden. Diese feststehenden Begriffe sind in den Tabellen jeweils in spitzen Klammern (<...>) angegeben und sollen nachfolgend kurz erläutert werden (siehe auch Kapitel "[Fernsteuerung – Grundlagen](#)", Abschnitt "[Parameters](#)" auf Seite 5.15).

<Boolean>

Mit diese Angabe werden Parameter versehen, die zwei Zustände "ein" und "aus" einnehmen können. Der Zustand "aus" kann dabei entweder durch das Schlüsselwort **OFF** oder den numerischen Wert **0** angegeben werden, der Zustand "ein" durch **ON** oder einen von 0 verschiedenen Zahlenwert. Bei Abfragen des Parameter wird stets der numerische Wert 0 oder 1 als Antwort zurückgegeben.

<numeric_value> Mit diesen Angaben werden Parameter gekennzeichnet, bei denen sowohl die Eingabe als Zahlenwert, als auch die Einstellung über bestimmte Schlüsselbegriffe (Character Data) möglich ist.

<num>

Folgende Schlüsselbegriffe sind zulässig:

- MINimum – Mit diesem Schlüsselwort wird der Parameter auf den kleinsten einstellbaren Wert gesetzt.
- MAXimum – Mit diesem Schlüsselwort wird der Parameter auf den größten einstellbaren Wert gesetzt.
- DEFault – Mit diesem Schlüsselwort wird der Parameter auf seine Standardeinstellung zurückgesetzt.
- UP – Mit diesem Schlüsselwort wird der Wert des Parameter um einen Schritt erhöht.
- DOWN – Mit diesem Schlüsselwort wird der Wert des Parameter um einen Schritt verringert.

Die zu MAXimum/MINimum/DEFault gehörenden Zahlenwerte können abgefragt werden, indem die entsprechenden Schlüsselwörter des Befehls angegeben werden. Diese müssen nach dem Fragezeichen eingegeben werden.

Beispiel:

```
SENSe:FREQuency:CENTer? MAXimum
```

liefert als Ergebnis den maximal einstellbaren Zahlenwert der Mittenfrequenz zurück.

<arbitrary block program data>

Mit diesem Schlüsselwort werden Befehle versehen, die als Parameter einen Block von Binärdaten erwarten.

6.3 Common Befehle

Die Common Befehle sind der Norm IEEE 488.2 (IEC 625.2) entnommen. Gleiche Befehle haben in unterschiedlichen Geräten gleiche Wirkung. Die Header dieser Befehle bestehen aus einem Stern"*", dem drei Buchstaben folgen. Viele Common Befehle betreffen das Status-Reporting-System, das in Kapitel ["Fernsteuerung – Grundlagen"](#) ausführlich beschrieben ist.

Command	Parameter	Funktion	Comment
*CAL?		Calibration Query;	nur Abfrage
*CLS		Clear Status;	keine Abfrage
*ESE	0...255	Event Status Enable	
*ESR?		Standard Event Status Query;	nur Abfrage
*IDN?		Identification Query;	nur Abfrage
*IST?		Individual Status Query;	nur Abfrage
*OPC		Operation Complete	
*OPT?		Option Identification Query;	nur Abfrage
*PCB	0 bis 30	Pass Control Back;	keine Abfrage
*PRE	0...255	Parallel Poll Register Enable	
*PSC	0 1	Power On Status Clear	
*RST		Reset	keine Abfrage
*SRE	0...255	Service Request Enable	
*STB?		Status Byte Query;	nur Abfrage
*TRG		Trigger	keine Abfrage
*TST?		Self Test Query;	nur Abfrage
*WAI		Wait...continue;	keine Abfrage

*CAL?

CALIBRATION QUERY löst eine Kalibrierung des Gerätes aus und fragt danach den Kalibrierstatus ab. Antworten größer 0 zeigen Fehler an.

*CLS

CLEAR STATUS setzt das Status Byte (STB), das Standard-Event-Register (ESR) und den EVENT-Teil des QUESTIONABLE- und des OPERATION-Registers auf Null. Der Befehl verändert die Masken- und Transition-Teile der Register nicht. Der Ausgabepuffer wird gelöscht.

*ESE 0...255

EVENT STATUS ENABLE setzt das Event-Status-Enable-Register auf den angegebenen Wert. Der Abfragebefehl *ESE? gibt den Inhalt des Event-Status-Enable-Registers in dezimaler Form zurück.

*ESR?

STANDARD EVENT STATUS QUERY gibt den Inhalt des Event-Status-Registers in dezimaler Form zurück (0...255) und setzt danach das Register auf Null.

***IDN?**

IDENTIFICATION QUERY fragt die Geräteerkennung ab.

Beispiel: " Rohde&Schwarz, R&S FSU-26, 123456/789, 3.97"

R&S FSUR&S FSU-3 = Gerätebezeichnung (modellabhängig)

123456/789 = Seriennummer

1.03 = Firmware-Versionsnummer

***IST?**

INDIVIDUAL STATUS QUERY gibt den Inhalt des IST-Flags in dezimaler Form zurück (0 | 1). Das IST-Flag ist das Status-Bit, das während einer Parallel-Poll-Abfrage gesendet wird (siehe Kapitel "[Fernsteuerung – Grundlagen](#)").

***OPC**

OPERATION COMPLETE setzt das Bit 0 im Event-Status-Register, wenn alle vorausgegangenen Befehle abgearbeitet sind. Dieses Bit kann zur Auslösung eines Service Requests benutzt werden (siehe Kapitel "[Fernsteuerung – Grundlagen](#)").

***OPC?**

OPERATION COMPLETE QUERY schreibt die Nachricht "1" in den Ausgabepuffer, sobald alle vorangegangenen Befehle ausgeführt sind (siehe Kapitel "[Fernsteuerung – Grundlagen](#)").

***OPT?**

OPTION IDENTIFICATION QUERY fragt die im Gerät enthaltenen Optionen ab und gibt eine Liste der installierten Optionen zurück. Die Optionen sind durch Kommata voneinander getrennt.

Position	Option	
1	integriert	Audio Demodulator
2	R&S FSU-B4	OCXO
3 bis 6		reserviert
7	R&S FSU-B9	Mitlaufgenerator 3.6 GHz / I/Q modulierbar
8	R&S FSP-B10	Ext. Generator Control
9		reserviert
10	R&S FSU-B12	Attenuator f. Tracking Generator
11		reserviert
12	R&S FSU-B73	Vektor Signal Analyzer
13		reserviert
14	integriert	LAN Interface
15	R&S FSQ-B100	I/Q Memory Extension
16	R&S FSU-B27	Broadband FM Demodulator
19	R&S FSU-B21	Ext. Mixer

Position	Option	
20		reserviert
21	R&S FSU-B23	RF-Preamplifier 3.6 bis 26.5 GHz
22	R&S FSU-B24	RF-Preamplifier 20 Hz bis \geq 40 GHz
23	R&S FSU-B25	Electronic Attenuator
24	R&S FS-K74	HSDPA BTS
25		reserviert
26	R&S FS-K76	SCDMA BTS
27	R&S FS-K51	Synchronized Step Sweep
28	R&S FS-K30	Noise Figure und Gain Measurements
29	R&S FS-K40	Phase Noise Tests
30	R&S FS-K5	FS-K5 GSM/EDGE Analyzer
31	R&S FS-K77	TD SCDMA UE
32	R&S FS-K7	FM-Demodulator
33	R&S FS-K8	Application Firmware Bluetooth® Transmitter measurement
34	R&S FS-K9	Messungen mit Leistungsmesskopf
35	R&S FS-K72	WCDMA 3G FDD BTS
36	R&S FS-K73	WCDMA 3G FDD UE
37		reserviert
38	R&S FS-K82	CDMA2000 Downlink
39	R&S FS-K83	CDMA2000 Uplink
40	R&S FS-K84	1×EV-DO Downlink
41	R&S FS-K85	1×EV-DO Uplink
42	R&S FS-K86	1×EV-DV Downlink
43 bis 51		reserviert

Beispiel:

0,B4,0,0,0,0,B9,B10,0,B12,0,0,0,0,0,B27,0,0,B21,0,0,0,B25,K74,0,K76,K51,0,0,
K5,K77,K7,K8,K9,K72,K73,0,K82,K83,K84,K85,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

*PCB 0...30

PASS CONTROL BACK gibt die Adresse des Controllers an, an den die GPIB-Kontrolle nach Beendigung der ausgelösten Aktion zurückgegeben werden soll.

*PRE 0...255

PARALLEL POLL REGISTER ENABLE setzt das Parallel-Poll-Enable-Register auf den angegebenen Wert. Der Abfragebefehl *PRE? gibt den Inhalt des Parallel-Poll-Enable-Registers in dezimaler Form zurück.

***PSC 0 | 1**

POWER ON STATUS CLEAR legt fest, ob beim Einschalten der Inhalt der ENABLE-Register erhalten bleibt oder zurückgesetzt wird.

*PSC = 0 bewirkt, dass der Inhalt der Statusregister erhalten bleibt. Damit kann bei entsprechender Konfiguration der Statusregister ESE und SRE beim Einschalten ein Service Request ausgelöst werden,

*PSC <> 0 setzt die Register zurück

Der Abfragebefehl *PSC? liest den Inhalt des Power-on-Status-Clear-Flags aus. Die Antwort kann 0 oder 1 sein.

***RST**

RESET versetzt das Gerät in einen definierten Grundzustand. Der Befehl entspricht im Wesentlichen einem Druck auf die Taste PRESET. Die Grundeinstellung ist in der Befehlsbeschreibung der Befehle angegeben.

***SRE 0...255**

SERVICE REQUEST ENABLE setzt das Service Request Enable Register auf den angegebenen Wert. Bit 6 (MSS mask bit) bleibt 0. Dieser Befehl bestimmt, unter welchen Bedingungen ein Service Request ausgelöst wird. Der Abfragebefehl *SRE? liest den Inhalt des Service Request Enable Registers in dezimaler Form aus. Bit 6 ist immer 0.

***STB?**

READ STATUS BYTE QUERY liest den Inhalt des Status Bytes in dezimaler Form aus.

***TRG**

TRIGGER löst alle Aktionen, die im aktuell aktiven Messfenster auf ein Triggerereignis warten, aus (siehe auch Abschnitt). Dieser Befehl entspricht dem Befehl `INITiate:IMMediate`. [“TRIGger - Subsystem” auf Seite 6.241](#)

***TST?**

SELF TEST QUERY löst die Selbsttests des Gerätes aus und gibt einen Fehlercode in dezimaler Form aus (0 = kein Fehler).

***WAI**

WAIT-to-CONTINUE erlaubt die Abarbeitung der nachfolgenden Befehle erst, nachdem alle vorhergehenden Befehle durchgeführt und alle Signale eingeschungen sind (siehe auch Kapitel [“*OPC” auf Seite 6.11](#) und [“Fernsteuerung – Grundlagen”](#)).

6.4 ABORt - Subsystem

Das ABORt-Subsystem enthält die Befehle zum Abbrechen von getriggerten Aktionen. Nach Abbruch einer Aktion kann diese sofort wieder getriggert werden. Alle Befehle lösen ein Ereignis aus, sie haben daher auch keinen *RST-Wert.

ABORt

Dieser Befehl bricht eine gerade laufende Messung ab und setzt das Trigger-System zurück.

Beispiel: "ABOR; INIT: IMM"

Eigenschaften: * RST Wert: 0
SCPI: konform

Betriebsart: A

6.5 CALCulate - Subsystem

Das CALCulate Subsystem enthält Befehle, um Daten des Gerätes umzurechnen, zu transformieren oder um Korrekturen durchzuführen. Diese Funktionen werden auf den Daten nach der Erfassung durchgeführt, d.h. nach dem SENSE-Subsystem.

Mit dem numerischen Suffix bei CALCulate wird zwischen den beiden Messfenstern SCREEN A und SCREEN B unterschieden:

CALCulate1 = Screen A
CALCulate2 = Screen B.

Ist kein Suffix angegeben, dann gelten die Einstellungen automatisch für Screen A.

Full Screen	Die Einstellungen gelten für das mit dem numerischen Suffix ausgewählte Messfenster. Sie werden erst dann wirksam, sobald das entsprechende Fenster mit dem Befehl <code>DIS-PLAY[:WINDow<1 2>]:SElect</code> als aktives Messfenster ausgewählt wird. Das Auslösen von Messungen und die Messwertabfrage ist nur im aktiven Fenster möglich.
Split Screen	Die Einstellungen gelten für das mit dem numerischen Suffix ausgewählte Messfenster und werden sofort wirksam.

6.5.1 CALCulate:DELTamarker - Subsystem

Das CALCulate:DELTamarker - Subsystem steuert die Deltamarker-Funktionen im Gerät.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>[:STATE] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den Delta-Marker ein bzw. aus wenn Delta-Marker 1 ausgewählt wurde. Wird Marker 2, 3 oder 4 ausgewählt und dieser als Marker betrieben, so wird er auf Betrieb als Marker umgeschaltet. Ist der betreffende Marker ausgeschaltet, so wird er eingeschaltet und auf das Maximum der Messkurve gesetzt.

Bei fehlender Zahlenangabe wird automatisch Deltamarker 1 ausgewählt.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

Beispiel: "CALC:DELT3 ON"
' schaltet Marker 3 in Screen A um auf Deltamarkerbetrieb.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:MODE ABSolute | RELative

Dieser Befehl schaltet zwischen relativer und absoluter Eingabe der Frequenz des Deltamarkers (bzw. Zeit bei Span = 0) um. Dieser Befehl wirkt auf alle Deltamarker unabhängig vom Messfenster.

- Beispiel:** "CALC:DELT:MODE ABS"
'schaltet die Frequenz-/Zeiteingabe für alle Deltamarker auf Absolutwerte.
- "CALC:DELT:MODE REL"
'schaltet die Frequenz-/Zeiteingabe für alle Deltamarker auf relativ zu Marker 1.
- Eigenschaften:** * RST Wert: REL
SCPI: gerätespezifisch
- Betriebsart:** A

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:AOFF

Dieser Befehl schaltet alle aktiven Deltamarker aus.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

- Beispiel:** "CALC1:DELT:AOff"
'schaltet alle Deltamarker im Screen A aus.

- Eigenschaften:** * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

- Betriebsart:** A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:TRACe 1 bis 3

Dieser Befehl ordnet den ausgewählten Delta-Marker der angegebenen Messkurve. Die betreffende Messkurve muss aktiv, d.h. ihr Zustand ungleich "BLANK" sein.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

- Beispiel:** "CALC:DELT3:TRAC 2"
'ordnet Deltamarker3 in Screen A dem Trace 2 zu.
- "CALC2:DELT:TRAC 3"
'ordnet Deltamarker1 in Screen B dem Trace 3 zu.

- Eigenschaften:** * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

- Betriebsart:** A

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:X 0 bis MAX (frequency | sweep time)

Dieser Befehl positioniert den ausgewählten Deltamarker im angegebenen Messfenster auf die angegebene Frequenz (Span > 0) oder Zeit (Span = 0) bzw. den angegebenen Pegel (APD-Messung = ON oder CCDF-Messung = ON). Die Eingabe erfolgt dabei abhängig vom Befehl CALCulate:DELTamarker:MODE in Absolutwerten oder relativ bezogen auf Marker 1. Ist die Messung mit festem Bezugspunkt aktiv (Reference Fixed: CALCulate:DELTamarker:FUNCTION:FIXed:STATe ON), so werden relative Werte bezogen auf die Referenzposition eingegeben. Die Abfrage liefert stets die Absolutwerte.

- Beispiel:** "CALC:DELT:MOD REL"
'schaltet die Deltamarkereingabe auf relativ zu Marker 1.
- "CALC:DELT2:X 10.7MHz"
'positioniert Deltamarker 2 in Screen A in 10.7 MHz Abstand rechts von Marker 1.
- "CALC2:DELT:X?"
'gibt die Absolutfrequenz/-zeit von Deltamarker 1 in Screen B aus.
- "CALC2:DELT:X:REL?"
'gibt die relative Frequenz/-zeit/-pegel von Deltamarker 1 in Screen B aus.
- Eigenschaften:** * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch
- Betriebsart:** A

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:X:RELative?

Dieser Befehl fragt die Frequenz (Span > 0) bzw. Zeit (Span = 0) des ausgewählten Deltamarkers relativ zu Marker 1 bzw. zur Referenzposition (wenn Reference Fixed aktiv: CALCulate:DELTamarker:FUNCTion:FIXed:STATe ON) ab. Der Befehl schaltet zuvor den betreffenden Deltamarker ein, sofern nötig.

- Beispiel:** "CALC2:DELT3:X:REL?"
'gibt die Frequenz von Deltamarker3 in ScreenB relativ zu Marker 1 bzw. relativ zur Referenzposition aus.
- Eigenschaften:** * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch
- Betriebsart:** A

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:Y?

Dieser Befehl fragt den Messwert des ausgewählten Deltamarkers im angegebenen Messfenster ab. Sofern nötig, wird der betreffende Deltamarker vorher eingeschaltet. Die Ausgabe erfolgt stets als relativer Wert bezogen auf Marker 1 bzw. auf die Referenzposition (Reference Fixed aktiv).

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten, muss zwischen Einschalten des Deltamarkers und Abfrage des y-Wertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt worden sein. Dies ist nur im Single Sweep-Betrieb möglich.

Abhängig von der mit CALC:UNIT festgelegten Einheit bzw. von den eingeschalteten Messfunktionen wird das Abfrageergebnis in folgenden Einheiten ausgegeben:

- DBM | DBPW | DBUV | DBMV | DBUA: Output unit DB
- WATT | VOLT | AMPere: Output unit W | V | A
- Statistikfunktion (APD oder CCDF) ein: dimensionslose Ausgabe

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:DELT2 ON"
'schaltet Deltamarker 2 in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:DELT2:Y?"
'gibt den Messwert von Deltamarker 2 in Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:MAXimum[:PEAK]

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Deltamarker auf den aktuellen Maximalwert der Messkurve. Sofern nötig wird der betreffende Deltamarker vorher eingeschaltet.

Beispiel: "CALC2:DELT3:MAX"
'setzt Deltamarker 3 in Screen B auf den Maximalwert der zugehörigen Messkurve.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:MAXimum:NEXT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Deltamarker auf den nächstkleineren Maximalwert der Messkurve. Sofern nötig wird der betreffende Deltamarker vorher eingeschaltet.

Beispiel: "CALC1:DELT2:MAX:NEXT"
'setzt Deltamarker 2 in Screen A auf das nächstkleinere Maximum.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:MAXimum:RIGHT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Deltamarker auf den nächstkleineren Maximalwert rechts vom aktuellen Wert (d.h. in aufsteigender X-Richtung). Sofern nötig wird der betreffende Deltamarker vorher eingeschaltet.

Beispiel: "CALC2:DELT:MAX:RIGH"
'setzt Deltamarker 1 in Screen B auf das nächstkleinere Maximum rechts von der aktuellen Position.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:MAXimum:LEFT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Deltamarker auf den nächstkleineren Maximalwert links vom aktuellen Wert (d.h. in absteigender X-Richtung). Sofern nötig wird der betreffende Deltamarker vorher eingeschaltet.

Beispiel: "CALC : DELT : MAX : LEFT"
'setzt Deltamarker 1 in Screen A auf das nächstkleinere Maximum links von der aktuellen Position.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:MINimum[:PEAK]

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Deltamarker auf den aktuellen Minimalwert der Messkurve. Sofern nötig wird der betreffende Deltamarker vorher eingeschaltet.

Beispiel: "CALC2 : DELT3 : MIN"
'setzt Deltamarker 3 in Screen B auf den Minimalwert der zugehörigen Messkurve.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:MINimum:NEXT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Deltamarker auf den nächstgrößeren Minimalwert der Messkurve. Sofern nötig wird der betreffende Deltamarker vorher eingeschaltet.

Beispiel: "CALC1 : DELT2 : MIN : NEXT"
'setzt Deltamarker 2 in Screen A auf das nächstgrößere Minimum.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:MINimum:RIGHT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Deltamarker auf den nächstgrößeren Minimalwert rechts vom aktuellen Wert (d.h. in aufsteigender X-Richtung). Sofern nötig wird der betreffende Deltamarker vorher eingeschaltet.

Beispiel: "CALC2:DELT:MIN:RIGH"
'setzt Deltamarker 1 in Screen B auf das nächstgrößere Minimum rechts von der aktuellen Position.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:MINimum:LEFT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Deltamarker auf den nächstgrößeren Minimalwert links vom aktuellen Wert (d.h. in absteigender X-Richtung). Sofern nötig wird der betreffende Deltamarker vorher eingeschaltet.

Beispiel: "CALC:DELT:MIN:LEFT"
'setzt Deltamarker 1 in Screen A auf das nächstgrößere Minimum links von der aktuellen Position.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:LINK ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Verknüpfung von Deltamarker 1 und Marker 1 ein bzw. aus. Wenn die Verknüpfung aktiv ist und der x-Wert von Marker 1 1 geändert wird, läuft Deltamarker 1 automatisch auf diese x-Position mit.

Diese Funktion wird nur bei Marker 1 und Deltamarker 1 1 unterstützt, demnach darf das numerische Suffix <1...4> bei DELTmarker nur 1 sein oder fehlen.

Beispiel: "CALC1:DELT1:LINK ON"
Schaltet die Verknüpfung von Marker 1/Delta-Marker 1 ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:FUNCTion:FIXed[:STATE] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die relative Messung zu einem festen Bezugswert ein bzw. aus. Marker 1 wird vorher eingeschaltet und eine Maximumsuche durchgeführt, sofern nötig. Ist Marker 1 eingeschaltet, so wird seine Position zum Bezugspunkt der Messung. Der Bezugspunkt kann anschließend mit den Befehlen CALCulate:DELTamarker:FUNCTion:FIXed:RPOint:X und ...:RPOint:Y unabhängig von der Position von Marker 1 und unabhängig von einer Messkurve verändert werden. Er gilt für alle Deltamarker im gewählten Messfenster, solange die Funktion aktiv ist.

Beispiel: "CALC2:DELT:FUNC:FIX ON"
'schaltet die Messung mit festem Bezugswert für alle Deltamarker im Screen B ein.

"CALC2:DELT:FUNC:FIX:RPO:X 128 MHZ"
'setzt die Bezugsfrequenz in Screen B auf 128 MHz.

"CALC2:DELT:FUNC:FIX:RPO:Y 30 DBM"
'setzt den Bezugspegel in Screen B auf +30 dBm

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch.

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:FUNction:FIXed:RPOint:MAXimum[:PEAK] <numeric_value>

Dieser Befehl setzt den Bezugspunkt für alle Deltamarker im ausgewählten Messfenster bei Messung mit festem Bezugspunkt (CALCulate:DELTamarker:FUNction:FIXed:STATE ON) auf das Maximum der ausgewählten Messkurve.

Bei Messung des Phasenrauschens (CALCulate:DELTamarker:FUNction:PNOise:STATE ON) definiert der Befehl einen neuen Bezugspegel für Deltamarker 2 im ausgewählten Messfenster.

Beispiel: "CALC:DELT:FUNC:FIX:RPO:MAX"
'setzt den Bezugspegel für die Deltamarker in Screen A auf das Maximum der Messkurve.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:FUNction:FIXed:RPOint:Y <numeric_value>

Dieser Befehl setzt einen neuen Bezugspunkt für alle Deltamarker im ausgewählten Messfenster für eine Messung mit festem Bezugspunkt. (CALCulate:DELTamarker:FUNction:FIXed:STATE ON).

Bei Messung des Phasenrauschens (CALCulate:DELTamarker:FUNction:PNOise:STATE ON) definiert der Befehl einen neuen Bezugspegel für Deltamarker 2 im ausgewählten Messfenster.

Beispiel: "CALC:DELT:FUNC:FIX:RPO:Y -10dBm"
'setzt den Bezugspegel für die Deltamarker in Screen A auf -10 dBm.

Eigenschaften: * RST Wert: - (FUNction:FIXed[:STATE] wird auf OFF gestellt) SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:FUNCTion:FIXed:RPOint:Y:OFFSet
 <numeric_value>

Dieser Befehl definiert einen zusätzlichen Pegeloffset für die Messung mit festem Bezugswert (CALCulate:DELTamarker:FUNCTion:FIXed:STATE ON). Der Offset wird bei dieser Messung in die Anzeige aller Deltamarker des ausgewählten Messfensters eingerechnet.

Bei Messung des Phasenrauschens (CALCulate:DELTamarker:FUNCTion:PNOise:STATE ON) definiert der Befehl einen zusätzlichen Pegeloffset, der in die Anzeige von Deltamarker 2 im ausgewählten Messfenster eingerechnet wird.

Beispiel: "CALC:DELT:FUNC:FIX:RPO:Y:OFFS 10dB"
 'setzt den Pegeloffset für die Messung mit festem Bezugswert bzw. für die Phasenrauschmessung in Screen A auf 10 dB.

Eigenschaften: * RST Wert: 0 dB
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:FUNCTion:FIXed:RPOint:X
 <numeric_value>

Dieser Befehl definiert eine neue Bezugsfrequenz (Span > 0) bzw. -zeit (Span = 0) für alle Deltamarker im ausgewählten Messfenster bei Messung mit festem Bezugswert (CALCulate:DELTamarker:FUNCTion:FIXed:STATE ON).

Bei Messung des Phasenrauschens (CALCulate:DELTamarker:FUNCTion:PNOise:STATE ON) definiert der Befehl eine neue Bezugsfrequenz bzw. -zeit für Deltamarker 2 im ausgewählten Messfenster.

Beispiel: "CALC2:DELT:FUNC:FIX:RPO:X 128MHz"
 'setzt die Bezugsfrequenz in Screen B auf 128 MHz.

Eigenschaften: * RST Wert: - (FUNCTion:FIXed[:STATE] wird auf OFF gestellt)
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:DELTamarker<1...4>:FUNCTion:PNOise:AUTO ON | OFF

Mit diesem Befehl wird eine automatische Peaksuche für den Reference Fixed Marker 1 am Ende jedes einzelnen Sweeps durchgeführt. Diese Funktion kann zur Verfolgung einer wegdriftenden Quelle während der Messung des Phasenrauschens benutzt werden. Der Deltamarker 2, der das Ergebnis der Phasenrauschmessung anzeigt, behält den Delta-Frequenzwert bei. Deshalb ist die Phasenrauschmessung in einem bestimmten Offset trotz driftender Quelle gültig. Nur wenn der Deltamarker 2 die Grenze des Darstellbereichs erreicht, wird der Wert des Markers so angepasst, dass er innerhalb des Darstellbereichs liegt. In diesem Fall wählt man einen größeren Darstellbereich.

Beispiel: "CALC:DELT:FUNC:PNO 1"
 Schaltet die Phasenrauschmessung ein.
 "CALC:DELT:FUNC:PNO:AUTO ON"
 Aktiviert die automatische Peaksuche.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Das Suffix bei DELTmarker wird ignoriert.

CALCulate<1|2>:DELTmarker<1...4>:FUNCTion:PNOise[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Messung des Phasenrauschens mit allen aktiven Deltamarkern im gewählten Messfenster ein bzw. aus. Bei der Messung werden die Korrekturwerte für Bandbreite und den Logarithmierer berücksichtigt.

Sofern nötig wird Marker 1 vorher eingeschaltet und eine Maximumsuche durchgeführt. Ist Marker 1 eingeschaltet, so wird seine Position zum Bezugspunkt der Messung.

Der Bezugspunkt kann anschließend mit den Befehlen `CALCulate:DELTmarker:FUNCTion:FIXed:RPOint:X` und `...:RPOint:Y` unabhängig von der Position von Marker 1 und unabhängig von einer Messkurve verändert werden (denselben Befehlen, die für die Messung mit festem Bezugspunkt verwendet werden).

Das numerische Suffix <1...4> bei DELTmarker ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung-

Beispiel: `"CALC:DELT:FUNC:PNO ON"`
'schaltet die Phasenrauschmessung mit allen Deltamarkern im Screen A ein.

`"CALC:DELT:FUNC:FIX:RPO:X 128 MHZ"`
'setzt die Bezugsfrequenz auf 128 MHz.

`"CALC:DELT:FUNC:FIX:RPO:Y 30 DBM"`
'setzt den Bezugspegel auf +30 dBm

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:DELTmarker<1...4>:FUNCTion:PNOise:RESult?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis der Phasenrauschmessung im ausgewählten Messfenster ab. Die Messung wird vorher eingeschaltet, sofern nötig.

Beispiel: `"CALC:DELT:FUNC:PNO:RES?"`
'gibt das Ergebnis der Phasenrauschmessung des gewählten Deltamarkers in Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

6.5.2 CALCulate:LIMit - Subsystem

Das CALCulate:LIMit-Subsystem umfasst die Grenzwertlinien und die zugehörigen Limit-Tests. Grenzwertlinien können als obere oder untere Grenzwertlinien definiert werden. Die einzelnen y-Werte der Grenzwertlinien korrespondieren mit den Werten der x-Achse (CONTRol). Die Anzahl von x- und y-Werten muss übereinstimmen.

In den Betriebsarten Analysator können gleichzeitig 8 Grenzwertlinien aktiv sein (gekennzeichnet durch LIMIT1...LIMIT8), die wahlweise in Screen A und/oder Screen B eingeschaltet werden können. Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B). Die Grenzwertprüfung kann für jedes Messfenster und jede Linie separat eingeschaltet werden. WINDow1 entspricht dabei Messfenster A, WINDow2 entspricht Messfenster B; bei fehlender Angabe wird automatisch Messfenster A ausgewählt.

Jeder Grenzwertlinie kann ein Name zugeordnet werden (max. 8 Buchstaben), unter dem die Linie im Gerät gespeichert wird. Ebenso kann zu jeder Linie ein Kommentar (max. 40 Zeichen) für den Verwendungszweck angegeben werden.

Beispiel (Betriebsart SPECTRUM):

Definition und Benutzung einer neuen Grenzwertlinie 5 für Trace 2 im Screen A und Trace 1 im Screen B mit folgenden Eigenschaften:

- obere Grenzwertlinie
- absolute x-Achse im Frequenzbereich
- 5 ref. values: 126 MHz/-40 dB, 127 MHz/-40 dB, 128 MHz/-20 dB, 129 MHz/-40 dB, 130 MHz/-40 dB
- relative y-Achse mit Einheit dB
- absoluter Schwellwert bei -35 dBm
- kein Sicherheitsabstand

Definition der Linie (Beispiel für Analysatorbetrieb):

1. Festlegung des Namens: `CALC:LIM5:NAME 'TEST1'`
2. Eingabe des Kommentars: `CALC:LIM5:COMM 'Upper limit line'`
3. Zugehörige Messkurve in Screen A: `CALC1:LIM5:TRAC 2`
4. Zugehörige Messkurve in Screen B: `CALC2:LIM5:TRAC 1`
5. Festlegung des x-Achsen-Bereichs: `CALC:LIM5:CONT:DOM FREQ`
6. Festlegung der x-Achsen-Skalierung: `CALC:LIM5:CONT:MODE ABS`
7. Festlegung der y-Achsen-Einheit: `CALC:LIM5:UNIT DB`
8. Festlegung der y-Achsen-Skalierung: `CALC:LIM5:UPP:MODE REL`
9. Festlegung der x-Achsen-Werte: `CALC:LIM5:CONT 126MHZ, 127MHZ, 128MHZ, 129MHZ, 130MHZ`
10. Festlegung der y-Werte: `CALC:LIM5:UPP -40, -40, -30, -40, -40`
11. Festlegung des y-Schwellwerts: `CALC:LIM5:UPP:THR -35DBM`

Die Festlegung des Sicherheitsabstands sowie die Verschiebung in x- und/oder y-Richtung kann ab hier erfolgen (Befehle siehe unten).

Einschalten und Auswerten der Linie in Screen A (Beispiel für den Analysatorbetrieb):

1. Einschalten der Linie in Screen A: `CALC1:LIM5:UPP:STAT ON`
2. Einschalten der Grenzwertprüfung in Screen A: `CALC1:LIM5:STAT ON`
3. Starten einer neuen Messung mit Synchronisierung: `INIT;*WAI`
4. Abfrage des Ergebnisses der Grenzwertprüfung: `CALC1:LIM5:FAIL?`

Das Einschalten und Auswerten der Linie in Screen B erfolgt analog unter Verwendung von `CALC2` statt `CALC1`.

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACTive?

Dieser Befehl fragt die Namen aller aktiven Grenzwertlinien ab. Die numerischen Suffixe bei `CALCulate<1|2>` und `LIMit<1...8>` sind unbenutzt.

Return value: Die Rückgabewerte sind in alphabetischer Reihenfolge sortiert. Ist keine Grenzwertlinie aktiv, so wird ein Leerstring zurückgegeben.

Beispiel: `"CALC:LIM:ACT?"`

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:CATalog?

Dieser Befehl fragt die Namen aller auf der Festplatte gespeicherten Grenzwertlinien ab.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Das Suffix `<1|2>` bezeichnet das Messfenster.

Return value: Die Syntax des Rückgabewertes ist wie folgt: `<Summe der Dateilängen aller nachfolgenden Dateien>,<freier Speicherplatz auf Festplatte>,<1. Dateiname>,<1. Dateilänge>,<2. Dateiname>,<2. Dateilänge>,<...>,<n. Dateiname>,<n. Dateilänge>,<...>`

Beispiel: `"CALC:LIM:CAT?"`

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:TRACe 1 bis 3

Dieser Befehl ordnet eine Grenzwertlinie einer Messkurve zu.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Das Suffix `<1|2>` bezeichnet das Messfenster.

Beispiel: "CALC:LIM2:TRAC 3"
'ordnet Grenzwertlinie 2 der Messkurve 3 im Screen A zu.

"CALC2:LIM2:TRAC 1"
'ordnet Grenzwertlinie 2 gleichzeitig der Messkurve 1 im Screen B zu.

Eigenschaften: * RST Wert: 1
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den Grenzwerttest für die angegebene Grenzwertlinie ein bzw. aus.

Das Ergebnis des Grenzwerttests kann mit [CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:FAIL?](#) abgefragt werden.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Das Suffix <1|2> bezeichnet das Messfenster.

Beispiel: "CALC:LIM:STAT ON"
'schaltet die Grenzwertprüfung für Grenzwertlinie 1 in Screen A ein.

"CALC2:LIM:STAT OFF"
'schaltet die Grenzwertprüfung für Grenzwertlinie 1 in Screen B aus.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:UNIT DBM | DBPW | WATT | DBUV | DBMV | VOLT | DBUA | AMPere | DB | UNITLESS

Dieser Befehl definiert die Einheit der zugehörigen Grenzwertlinie.

Die Festlegung gilt unabhängig vom Messfenster.

Die Angabe der Einheit dB führt automatisch zur Umschaltung der Limit-Line auf Betriebsart relativ. Von dB verschiedene Einheiten führen zur Umschaltung der Limit-Line auf Betriebsart absolut.

Beispiel: "CALC:LIM4:UNIT DBUV"
'setzt die Einheit von Grenzwertlinie 4 auf dBmV.

Eigenschaften: * RST Wert: DBM
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:FAIL?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis des Limit-Tests der angegebenen Grenzwertlinie ab. Zu beachten ist, dass für ein gültiges Ergebnis ein vollständiger Sweepablauf durchgeführt worden sein muss. Deshalb sollte eine Synchronisation mit *OPC, *OPC? or *WAI durchgeführt werden.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Das Suffix <1|2> bezeichnet das Messfenster. Das Ergebnis des Grenzwerttests liefert 0 bei PASS, 1 bei FAIL und 2 bei MARGIN als Antwort.

Beispiel: "INIT;*WAI"
 'startet einen neuen Messablauf und wartet auf dessen Ende.

 "CALC2:LIM3:FAIL?"
 'frägt das Testergebnis von Grenzwertlinie 3 im Screen B ab.

Eigenschaften: * RST Wert: -
 SCPI: konform

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:CLEar[:IMMediate]

Dieser Befehl löscht das Ergebnis des aktuellen Limit-Tests für alle Grenzwertlinien.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Das Suffix <1|2> bezeichnet das Messfenster.

Dieser Befehl ist ein Event und besitzt daher keinen *RST-Wert.

Beispiel: "CALC:LIM:CLE"
 'löscht die Limit-Testergebnisse für Screen A

Eigenschaften: * RST Wert: -
 SCPI: konform

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:COMMent <string>

Dieser Befehl definiert einen Kommentar (max. 40 Zeichen) zur ausgewählten Grenzwertlinie.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Der Kommentar ist unabhängig vom Messfenster.

Beispiel: "CALC:LIM5:COMM 'Upper limit for spectrum'"
 'definiert den Kommentar für Grenzwertlinie 5.

Eigenschaften: * RST Wert: blank comment
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:COPY 1...8 | <name>

Dieser Befehl kopiert eine Grenzwertlinie auf eine andere.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Der Befehl ist unabhängig vom Messfenster.

Parameter: 1 ... n ::= Nummer der neuen Grenzwertlinie oder
 <name> ::= Name der neuen Grenzwertlinie als String

Beispiel: "CALC:LIM1:COPY 2"
'kopiert Grenzwertlinie 1 auf Linie 2.
"CALC:LIM1:COPY 'GSM2'"
'kopiert Grenzwertlinie 1 auf eine neue Linie mit Namen 'GSM2'.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:NAME 'Name der Grenzwertlinie'

Dieser Befehl ordnet einer Liniennummer den Namen einer Grenzwertlinie zu. Existiert die Grenzwertlinie mit diesem Namen noch nicht, so wird sie angelegt.

Der Name der Grenzwertlinie darf aus max. 8 Zeichen bestehen.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Der Befehl ist unabhängig vom Messfenster.

Beispiel: "CALC:LIM1:NAME 'GSM1'"
'benennt Grenzwertlinie 1 mit Namen 'GSM1'.

Eigenschaften: * RST Wert: 'REM1' bis 'REM8' for lines 1 bis 8
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:DELeTe

Dieser Befehl löscht die ausgewählte Grenzwertlinie.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Der Befehl ist unabhängig vom Messfenster.

Beispiel: "CALC:LIM1:DEL"
'löscht Grenzwertlinie 1.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

6.5.2.1 CALCulate:LIMit:ACPower Subsystem

Das CALCulate:LIMit:ACPower - Subsystem definiert die Grenzwertprüfung bei Nachbarkanalleistungsmessung.

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACPower[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) die Grenzwertprüfung im ausgewählten Fenster ein bzw. aus. Danach muss mit den Befehlen `CALCulate:LIMit:ACPower:ACHannel:STATe` bzw. `CALCulate:LIMit:ACPower:ALternate:STATe` ausgewählt werden, ob die Grenzwertprüfung für den oberen/unteren Nachbarkanal oder die Alternate-Nachbarkanäle durchgeführt werden soll.

Das numerische Suffix <1...8> bei LIMit ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:LIM:ACP ON"
'schaltet die ACP-Grenzwertprüfung in Screen A ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACPower:ACHannel[:RELative] 0...100DB, 0...100DB

Dieser Befehl legt den relativen Grenzwert für den unteren/oberen Nachbarkanal bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) im ausgewählten Messfenster fest. Bezugswert für den relativen Grenzwert ist die gemessene Kanalleistung.

Zu beachten ist, dass der relative Grenzwert für die Grenzwertprüfung keine Auswirkung hat, sobald er unterhalb des mit `CALCulate:LIMit:ACPower:ACHannel:ABSolute` definierten absoluten Grenzwerts liegt. Durch diesen Mechanismus können die in den Mobilfunknormen festgelegten absoluten "Sockel" für die Leistung in den Nachbarkanälen automatisch geprüft werden.

Das numerische Suffix <1...8> bei LIMit ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Parameter: Der erste Wert ist der Grenzwert für den unteren und den oberen Nachbarkanal. Der zweite Wert wird ignoriert; er muss wegen der Kompatibilität zur FSE-Familie angegeben werden.

Beispiel: "CALC:LIM:ACP:ACH 30DB, 30DB"
'setzt den relativen Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen Nachbarkanal auf 30 dB unterhalb der Kanalleistung.

Eigenschaften: * RST Wert: 0 dB
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACPpower:ACHannel[:RELative]:STATe ON | OFF

Dieser Befehl aktiviert bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) die Grenzwertprüfung auf den relativen Grenzwert für den Nachbarkanal. Zuvor muss mit dem Befehl die `CALCulate:LIMit:ACPpower:STATe ON` die Grenzwertprüfung für die Kanal-/Nachbarkanalleistung insgesamt eingeschaltet werden.

Das Ergebnis kann mit `CALCulate:LIMit:ACPpower:ACHannel:RESult?` abgefragt werden. Zu beachten ist, dass zwischen dem Einschalten der Grenzwertprüfung und der Abfrage des Ergebnisses eine komplette Messung durchgeführt werden muss, da sonst keine gültigen Ergebnisse vorliegen.

Das numerische Suffix <1...8> bei LIMit ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Beispiel:

```
"CALC:LIM:ACP:ACH 30DB, 30DB"
'setzt den relativen Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen Nachbarkanal auf 30 dB unterhalb der Kanalleistung.
```

```
"CALC:LIM:ACP:ACH:ABS -35DBM, -35DBM"
'setzt den absoluten Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen Nachbarkanal auf -35 dBm.
```

```
"CALC:LIM:ACP ON"
'schaltet die Grenzwertprüfung für Kanal-/ Nachbarkanalleistungsmessung in Screen A insgesamt ein.
```

```
"CALC:LIM:ACP:ACH:REL:STAT ON"
'schaltet die Prüfung der relativen Grenzwerte für die Nachbarkanäle in Screen A ein.
```

```
"CALC:LIM:ACP:ACH:ABS:STAT ON"
'schaltet die Prüfung der absoluten Grenzwerte für die Nachbarkanäle in Screen A ein.
```

```
"INIT;*WAI"
'startet eine neue Messung und wartet auf das Sweepende.
```

```
"CALC:LIM:ACP:ACH:RES?"
'fragt das Ergebnis der Grenzwertprüfung in den Nachbarkanälen in Screen A ab.
```

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACPpower:ACHannel:ABSolute - 200DBM...200DBM, -200...200DBM

Dieser Befehl ändert legt den absoluten Grenzwert für den unteren/oberen Nachbarkanal bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) im ausgewählten Messfenster fest.

Zu beachten ist, dass der absolute Grenzwert für die Grenzwertprüfung keine Auswirkung hat, solange er unterhalb des mit `CALCulate:LIMit:ACPpower:ACHannel:RELative` definierten relativen Grenzwerts liegt. Durch diesen Mechanismus können die in den Mobilfunknormen festgelegten absoluten "Sockel" für die Leistung in den Nachbarkanälen automatisch geprüft werden.

Das numerische Suffix <1...8> bei LIMit ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Parameter:	Der erste Wert ist der Grenzwert für den unteren und den oberen Nachbarkanal. Der zweite Wert wird ignoriert; er muss wegen der Kompatibilität zur FSE-Familie angegeben werden.
Beispiel:	"CALC:LIM:ACP:ACH:ABS -35DBM, -35DBM" 'setzt den absoluten Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen Nachbarkanal auf -35 dBm.
Eigenschaften:	* RST Wert: -200DBM SCPI: gerätespezifisch
Betriebsart:	A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACPpower:ACHannel:ABSolute:STATE ON | OFF

Dieser Befehl aktiviert bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) die Grenzwertprüfung für den Nachbarkanal. Zuvor muss mit dem Befehl die `CALC:LIM:ACP ON` die Grenzwertprüfung für die Kanal-/Nachbarkanalleistung insgesamt eingeschaltet werden.

Das Ergebnis kann mit `CALCulate:LIMit:ACPpower:ACHannel:RESult?` abgefragt werden. Zu beachten ist, dass zwischen dem Einschalten der Grenzwertprüfung und der Abfrage des Ergebnisses eine komplette Messung durchgeführt werden muss, da sonst keine gültigen Ergebnisse vorliegen.

Das numerische Suffix <1...8> bei LIMit ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Beispiel:	"CALC:LIM:ACP:ACH 30DB, 30DB" 'setzt den relativen Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen Nachbarkanal auf 30 dB unterhalb der Kanalleistung.
	"CALC:LIM:ACP:ACH:ABS -35DBM, -35DBM" 'setzt den absoluten Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen Nachbarkanal auf -35 dBm.
	"CALC:LIM:ACP ON" 'schaltet die Grenzwertprüfung für Kanal-/ Nachbarkanalleistungsmessung in Screen A insgesamt ein.
	"CALC:LIM:ACP:ACH:REL:STAT ON" 'schaltet die Prüfung der relativen Grenzwerte für die Nachbarkanäle in Screen A ein.
	"CALC:LIM:ACP:ACH:ABS:STAT ON" 'schaltet die Prüfung der absoluten Grenzwerte für die Nachbarkanäle in Screen A ein.
	"INIT;*WAI" 'startet eine neue Messung und wartet auf das Sweepende.
	"CALC:LIM:ACP:ACH:RES?" 'fragt das Ergebnis der Grenzwertprüfung in den Nachbarkanälen in Screen A ab.

Eigenschaften:	* RST Wert: OFF SCPI: gerätespezifisch
-----------------------	---

Betriebsart:	A
---------------------	---

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACPpower:ACHannel:RESult?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis der Grenzwertprüfung für den unteren/oberen Nachbarkanal im angegebenen Messfenster bei aktiver Nachbarkanal-Leistungsmessung ab.

Bei ausgeschalteter Nachbarkanal-Leistungsmessung erzeugt der Befehl einen Query-Error.

Das numerische Suffix <1...8> bei LIMit ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Parameter: Das Ergebnis hat die Form <result>, <result> mit <result> = PASSED | FAILED, wobei der erste Rückgabewert den unteren, der zweite den oberen Nachbarkanal kennzeichnet.

Beispiel:

```
"CALC:LIM:ACP:ACH 30DB, 30DB"
```

'setzt den relativen Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen Nachbarkanal auf 30 dB unterhalb der Kanalleistung.

```
"CALC:LIM:ACP:ACH:ABS -35DBM, -35DBM"
```

'setzt den absoluten Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen Nachbarkanal auf -35 dBm.

```
"CALC:LIM:ACP ON"
```

'schaltet die Grenzwertprüfung für Kanal-/ Nachbarkanalleistungsmessung in Screen A insgesamt ein.

```
"CALC:LIM:ACP:ACH:STAT ON"
```

'schaltet die Grenzwertprüfung für die Nachbarkanäle in Screen A ein.

```
"INIT;*WAI"
```

'startet eine neue Messung und wartet auf das Sweepende.

```
"CALC:LIM:ACP:ACH:RES?"
```

'fragt das Ergebnis der Grenzwertprüfung in den Nachbarkanälen in Screen A ab.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACPpower:ALternate<1...11>[:RELative]
0...100DB, 0...100DB

Dieser Befehl legt den relativen Grenzwert für die Alternate-Nachbarkanäle bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) im ausgewählten Messfenster fest. Bezugswert für den relativen Grenzwert ist die gemessene Kanalleistung.

Das numerische Suffix bei ALternate<1...11> kennzeichnet den Alternate Kanal. Das numerische Suffix <1...8> bei LIMit ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Zu beachten ist, dass der relative Grenzwert für die Grenzwertprüfung keine Auswirkung hat, sobald er unterhalb des mit CALCulate:LIMit:ACPpower:ALternate<1...11>:ABSolute definierten absoluten Grenzwerts liegt. Durch diesen Mechanismus können die in den Mobilfunknormen festgelegten absoluten "Sockel" für die Leistung in den Nachbarkanälen automatisch geprüft werden.

Parameter: Der erste Wert ist der Grenzwert für den unteren und den oberen Alternate-Nachbarkanal. Der zweite Wert wird ignoriert; er muss wegen der Kompatibilität zur FSE-Familie angegeben werden.

Beispiel: "CALC:LIM:ACP:ALT2 30DB, 30DB"
'setzt den relativen Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen zweiten Alternate-Nachbarkanal auf 30 dB unterhalb der Kanalleistung.

Eigenschaften: * RST Wert: 0DB
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACPpower:ALTErnate<1...11>[:RELative]:STATe ON | OFF

Dieser Befehl aktiviert bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) die Grenzwertprüfung für die Alternate-Nachbarkanäle im ausgewählten Messfenster. Zuvor muss mit dem Befehl die CALCulate:LIMit:ACPpower:STATe ON die Grenzwertprüfung für die Kanal-/Nachbarkanalleistung insgesamt eingeschaltet werden.

Das numerische Suffix bei ALTErnate<1...11> kennzeichnet den Alternate Kanal. Das numerische Suffix <1...8> bei LIMit ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Das Ergebnis kann mit CALCulate:LIMit:ACPpower:ALTErnate<1...11>:RESult? abgefragt werden. Zu beachten ist, dass zwischen dem Einschalten der Grenzwertprüfung und der Abfrage des Ergebnisses eine komplette Messung durchgeführt werden muss, da sonst keine gültigen Ergebnisse vorliegen.

Beispiel: "CALC:LIM:ACP:ALT2 30DB, 30DB"
'setzt den relativen Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen zweiten Alternate-Nachbarkanal auf 30 dB unterhalb der Kanalleistung.

"CALC:LIM:ACP:ALT2:ABS -35DBM, -35DBM"
'setzt den absoluten Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen zweiten Alternate-Nachbarkanal auf -35 dBm.

"CALC:LIM:ACP ON"
'schaltet die Grenzwertprüfung für Kanal-/ Nachbarkanalleistungsmessung in Screen A insgesamt ein.

"CALC:LIM:ACP:ALT:REL:STAT ON"
'schaltet die Prüfung der relativen Grenzwerte für die "alternate" Nachbarkanäle in Screen A ein.

"CALC:LIM:ACP:ALT:ABS:STAT ON"
'schaltet die Prüfung der absoluten Grenzwerte für die "alternate" Nachbarkanäle in Screen A ein.

"INIT;*WAI"
'startet eine neue Messung und wartet auf das Sweepende.

"CALC:LIM:ACP:ACH:RES?"
'fragt das Ergebnis der Grenzwertprüfung in den zweiten "alternate" Nachbarkanälen in Screen A ab.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACPpower:ALternate<1...11>:ABSolute -
200DBM...200DBM, -200...200DBM

Dieser Befehl legt den absoluten Grenzwert für die Alternate-Nachbarkanäle bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) im ausgewählten Messfenster fest.

Das numerische Suffix bei ALternate<1...11> kennzeichnet den Alternate Kanal. Das numerische Suffix <1...8> bei LIMit ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Zu beachten ist, dass der absolute Grenzwert für die Grenzwertprüfung keine Auswirkung hat, solange er unterhalb des mit CALCulate:LIMit:ACPpower:ALternate<1...11>:RELative definierten relativen Grenzwerts liegt. Durch diesen Mechanismus können die in den Mobilfunknormen festgelegten absoluten "Sockel" für die Leistung in den Nachbarkanälen automatisch geprüft werden.

Parameter: Der erste Wert ist der Grenzwert für den unteren und den oberen Alternate-Nachbarkanal. Der zweite Wert wird ignoriert; er muss wegen der Kompatibilität zur FSE-Familie angegeben werden.

Beispiel: "CALC:LIM:ACP:ALT2:ABS -35DBM, -35DBM"
'setzt den absoluten Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen zweiten Alternate-Nachbarkanal auf -35 dBm.

Eigenschaften: * RST Wert: -200DBM
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACPpower:ALternate<1...11>:ABSolute:STATE
ON | OFF

Dieser Befehl aktiviert bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) die Grenzwertprüfung für den ersten/zweiten Alternate-Nachbarkanal im ausgewählten Messfenster.

Zuvor muss mit dem Befehl CALCulate:LIMit:ACPpower:STATE ON die Grenzwertprüfung für die Kanal-/Nachbarkanalleistung insgesamt eingeschaltet werden.

Das numerische Suffix bei ALternate<1...11> kennzeichnet den Alternate Kanal. Das numerische Suffix <1...8> bei LIMit ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Das Ergebnis kann mit CALCulate:LIMit:ACPpower:ALternate<1...11>:RESult? abgefragt werden. Zu beachten ist, dass zwischen dem Einschalten der Grenzwertprüfung und der Abfrage des Ergebnisses eine komplette Messung durchgeführt werden muss, da sonst keine gültigen Ergebnisse vorliegen.

Beispiel:

```
"CALC:LIM:ACP:ALT2 30DB, 30DB"
```

'setzt den relativen Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen zweiten Alternate-Nachbarkanal auf 30 dB unterhalb der Kanalleistung.

```
"CALC:LIM:ACP:ALT2:ABS -35DBM, -35DBM"
```

'setzt den absoluten Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen zweiten Alternate-Nachbarkanal auf -35 dBm.

```
"CALC:LIM:ACP ON"
```

'schaltet die Grenzwertprüfung für Kanal-/ Nachbarkanalleistungsmessung in Screen A insgesamt ein.

```
"CALC:LIM:ACP:ALT:REL:STAT ON"
```

'schaltet die Prüfung der relativen Grenzwerte für die "alternate" Nachbarkanäle in Screen A ein.

```
"CALC:LIM:ACP:ALT:ABS:STAT ON"
```

'schaltet die Prüfung der absoluten Grenzwerte für die "alternate" Nachbarkanäle in Screen A ein.

```
"INIT;*WAI"
```

'startet eine neue Messung und wartet auf das Sweepende.

```
"CALC:LIM:ACP:ACH:RES?"
```

'fragt das Ergebnis der Grenzwertprüfung in den zweiten "alternate" Nachbarkanälen in Screen A ab.

Eigenschaften:

* RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A**CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ACPpower:ALTErnate<1...11>:RESult?**

Dieser Befehl fragt das Ergebnis der Grenzwertprüfung für den ersten/zweiten Alternate-Nachbarkanal bei Nachbarkanal-Leistungsmessung im ausgewählten Messfenster ab.

Das numerische Suffix bei ALTErnate<1...11> kennzeichnet den Alternate Kanal. Das numerische Suffix <1...8> bei LIMit ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Bei ausgeschalteter Nachbarkanal-Leistungsmessung erzeugt der Befehl einen Query-Error.

Parameter:

Das Ergebnis hat die Form <result>, <result> mit <result> = PASSED | FAILED, wobei der erste Rückgabewert den unteren, der zweite den oberen Alternate-Nachbarkanal kennzeichnet.

Beispiel:

```
"CALC:LIM:ACP:ALT2 30DB, 30DB"
```

'setzt den relativen Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen zweiten Alternate-Nachbarkanal auf 30 dB unterhalb der Kanalleistung.

```
"CALC:LIM:ACP:ALT2:ABS -35DBM, -35DBM"
```

'setzt den absoluten Grenzwert in Screen A für die Leistung im unteren und oberen zweiten Alternate-Nachbarkanal auf -35 dBm.

```
"CALC:LIM:ACP ON"
```

'schaltet die Grenzwertprüfung für Kanal-/ Nachbarkanalleistungsmessung in Screen A insgesamt ein.

```
"CALC:LIM:ACP:ALT:STAT ON"
```

'schaltet die Grenzwertprüfung für die Nachbarkanäle in Screen A ein.

```
"INIT;*WAI"
```

'startet eine neue Messung und wartet auf das Sweepende.

```
"CALC:LIM:ACP:ALT:RES?"
```

'fragt das Ergebnis der Grenzwertprüfung in den zweiten "alternate" Nachbarkanälen in Screen A ab.

Eigenschaften:

* RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart:

A

Dieser Befehl ist eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

6.5.2.2 CALCulate:LIMit:CONTRol Subsystem

Das CALCulate:LIMit:CONTRol - Subsystem definiert die CONTRol-Achse (x-Achse).

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:CONTRol[:DATA]

<numeric_value>,<numeric_value>..

Dieser Befehl definiert die Werte der x-Achse für die Grenzwertlinien UPPER oder LOWER.

Die Werte werden unabhängig vom Messfenster festgelegt.

Beispiel: "CALC:LIM2:CONT 1MHz, 30MHz, 100MHz, 300MHz, 1GHz"
'definiert 5 Stützwerte für die x-Achse von Grenzwertlinie 2

"CALC:LIM2:CONT?"
'gibt die Stützwerte für die x-Achse von Grenzwertlinie 2 durch Komma getrennt aus.

Eigenschaften: * RST Wert: - (LIMit:STATe wird auf OFF gesetzt)
SCPI: konform

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:CONTRol:DOMain FREQuency | TIME

Dieser Befehl legt für die Werte der x-Achse die Definition im Frequenz- oder Zeitbereich fest.

Beispiel: "CALC:LIM2:CONT:DOM TIME"
'legt für die x-Achse von Grenzwertlinie 2 den Zeitbereich fest.

Eigenschaften: * RST Wert: FREQuency
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:CONTRol:OFFSet <numeric_value>

Dieser Befehl definiert einen Offset für die x-Achse einer relativen Grenzwertlinie im Frequenz- oder Zeitbereich.

Die Einheit der Werte richtet sich nach Frequenz- bzw. Zeitbereich der x-Achse, d.h. sie ist HZ bei CALC:LIM:CONT:DOM FREQ und S bei CALC:LIM:CONT:DOM TIME.

Beispiel: "CALC:LIM2:CONT:OFFS 100us"
'legt den x-Offset für Grenzwertlinie 2 (im Zeitbereich definiert) auf 100 µs fest.

Eigenschaften: * RST Wert: 0
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:CONTRol:MODE RELative | ABSolute

Dieser Befehl definiert die relative oder absolute Skalierung der x-Achse einer Grenzwertlinie. Die Festlegung gilt unabhängig vom Messfenster.

Beispiel: "CALC:LIM2:CONT:MODE REL"
'definiert die x-Achse von Grenzwertlinie 2 als relativ skaliert.

Eigenschaften: * RST Wert: ABSolute
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:CONTrol:SHIFt <numeric_value>

Dieser Befehl verschiebt eine Grenzwertlinie um den angegebenen Wert in x-Richtung. Im Gegensatz zu `CALC:LIM:CONT:OFFS` erfolgt die Verschiebung durch Veränderung der einzelnen x-Werte, nicht durch einen additiven Offset. Die Verschiebung ist unabhängig vom Messfenster.

Im Analysatorbetrieb richtet sich die Einheit der Werte nach Frequenz- bzw. Zeitbereich der x-Achse, d. h. sie ist HZ bei `CALC:LIM:CONT:DOM FREQ` und S with `CALC:LIM:CONT:DOM TIME`.

Beispiel: `"CALC:LIM2:CONT:SHIF 50KHZ"`
'verschiebt alle Stützwerte von Grenzwertlinie 2 um 50 kHz.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:CONTrol:SPACing LINear|LOGarithmic

Dieser Befehl wählt zwischen linearer oder logarithmischer Interpolation bei der Ermittlung der Grenzwertlinie aus den Frequenzstützwerten.

Beispiel: `"CALC:LIM:CONT:SPAC LIN"`

Eigenschaften: * RST Wert: LIN
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.5.2.3 CALCulate:LIMit:LOWer Subsystem

Das CALCulate:LIMit:LOWer- Subsystem definiert die untere Grenzwertlinie.

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:LOWer[:DATA]

<numeric_value>,<numeric_value>...

Dieser Befehl definiert die Werte für die angegebene untere Grenzwertlinie.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Der Befehl ist unabhängig vom Messfenster.

Die Anzahl der Werte für die CONTrol-Achse und für die zugehörige LOWer-Grenzwertlinie muss übereinstimmen. Andernfalls werden für fehlende Werte Default-Werte eingetragen bzw. überschüssige Werte gelöscht.

Die Einheit muss mit der mit CALC:LIM:UNIT ausgewählten Einheit übereinstimmen. Wird keine Einheit angegeben, so wird automatisch die mit CALC:LIM:UNIT festgelegte Einheit verwendet.

Sind die Messwerte kleiner als die LOWer-Grenzwertlinie, gibt die Grenzwertüberprüfung Fehler aus.

Die Einheiten DEG, RAD, S, HZ, PCT sind in Betriebsart *Analysator* nicht verfügbar.

Beispiel: "CALC:LIM2:LOW -30,-40,-10, -40,-30"
'definiert 5 untere Grenzwerte für Grenzwertlinie 2 in der voreingestellten Einheit
"CALC:LIM2:LOW?"
'gibt die unteren Grenzwerte von Grenzwertlinie 2 durch Komma getrennt aus.

Eigenschaften: * RST Wert: - (LIMit:STATe wird auf OFF gesetzt)
SCPI: konform

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:LOWer:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die angegebene Grenzwertlinie ein bzw. aus. Das Aktivieren der Grenzwertprüfung erfolgt getrennt über CALC:LIM:STAT ON.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Das Suffix <1|2> bezeichnet das Messfenster.

Das Ergebnis des Grenzwerttests kann mit CALCulate:LIMit<1...8>:FAIL? abgefragt werden.

Beispiel: "CALC:LIM4:LOW:STAT ON"
'schaltet Grenzwertlinie 4 (Lower Limit) in Screen A ein.
"CALC2:LIM4:LOW:STAT ON"
'schaltet Grenzwertlinie 4 (Lower Limit) auch in Screen B ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:LOWer:OFFSet <numeric_value>

Dieser Befehl definiert einen Offset für die y-Achse einer relativen unteren Grenzwertlinie. Im Gegensatz zu `CALC:LIM:LOW:SHIFt` erfolgt die Verschiebung nicht durch Veränderung der einzelnen y-Werte, sondern durch einen additiven Offset. Der Offset ist unabhängig vom Messfenster.

Beispiel: `"CALC:LIM2:LOW:OFFS 3dB"`
'verschiebt Grenzwertlinie 2 in den betroffenen Messfenstern um 3 dB nach oben.

Eigenschaften: * RST Wert: 0
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:LOWer:MARGin <numeric_value>

Dieser Befehl definiert einen Sicherheitsabstand zu einer unteren Grenzwertlinie, bei dem eine Unterschreitung bei aktiver Grenzwertprüfung zwar gemeldet, aber noch nicht als Grenzwertverletzung behandelt wird. Der Sicherheitsabstand ist unabhängig vom Messfenster.

Beispiel: `"CALC:LIM:LOW:MARG 10dB"`

Eigenschaften: * RST Wert: 0
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:LOWer:MODE RELative | ABSolute

Dieser Befehl definiert die relative oder absolute Skalierung der y-Achse einer unteren Grenzwertlinie. Die Einstellung ist unabhängig vom Messfenster.

Die Auswahl RELative führt zur Umschaltung der Einheit auf DB.

Beispiel: `"CALC:LIM:LOW:MODE REL"`
'definiert die y-Achse von Grenzwertlinie 2 als relativ skaliert.

Eigenschaften: * RST Wert: ABSolute
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:LOWer:SHIFt <numeric_value>

Dieser Befehl verschiebt eine Grenzwertlinie um den angegebenen Wert in y-Richtung. Im Gegensatz zu `CALC:LIM:LOW:OFFS` erfolgt die Verschiebung durch Veränderung der einzelnen y-Werte, nicht durch einen additiven Offset.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Die Verschiebung ist unabhängig vom Messfenster.

Beispiel: `"CALC:LIM3:LOW:SHIF 20DB"`
'verschiebt alle y-Werte von Grenzwertlinie 3 um 20 dB.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:LOWer:SPACing LINear|LOGarithmic

Dieser Befehl wählt zwischen linearer oder logarithmischer Interpolation für die untere Grenzwertlinie.

Beispiel: "CALC:LIM:LOW:SPAC LIN"

Eigenschaften: * RST Wert: LIN
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:LOWer:THReshold <numeric_value>

Dieser Befehl definiert einen absoluten Schwellwert für Grenzwertlinien mit relativer y-Achsenkalierung unabhängig vom Messfenster. Bei der Grenzwertprüfung wird der absolute Schwellwert verwendet, sobald er oberhalb des relativen Grenzwerts liegt.

Die Einheit muss mit der mit CALC:LIM:UNIT ausgewählten Einheit übereinstimmen (Ausnahme: dB ist nicht zulässig). Wird keine Einheit angegeben, so wird automatisch die mit CALC:LIM:UNIT festgelegte Einheit verwendet (Ausnahme: dBm statt dB).

Die Einheiten DEG, RAD, S, HZ, PCT sind in Betriebsart *Analysator* nicht verfügbar.

Beispiel: "CALC:LIM2:LOW:THR -35DBM"
'definiert einen absoluten Schwellwert für Grenzwertlinie 2

Eigenschaften: * RST Wert: -200 dBm
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.5.2.4 CALCulate:LIMit:UPPer Subsystem

Das CALCulate:LIMit:UPPer- Subsystem definiert die obere Grenzwertlinie.

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:UPPer[:DATA]

<numeric_value>,<numeric_value>...

Dieser Befehl definiert die Werte für die angegebenen oberen Grenzwertlinien.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Der Befehl ist unabhängig vom Messfenster.

Die Anzahl der Werte für die CONTrol-Achse und für die zugehörige UPPer- und/oder LOWer-Grenzwertlinie muss übereinstimmen. Andernfalls werden für fehlende Werte Default-Werte eingetragen bzw. überschüssige Werte gelöscht.

Die Einheit muss mit der mit CALC:LIM:UNIT ausgewählten Einheit übereinstimmen. Wird keine Einheit angegeben, so wird automatisch die mit CALC:LIM:UNIT festgelegte Einheit verwendet.

Die Einheiten DEG, RAD, S, HZ, PCT sind in Betriebsart *Analysator* nicht verfügbar.

Im Analysator-Modus signalisiert die Grenzwertüberprüfung Fehler, wenn die Messwerte die obere Grenzwertlinie (UPPer) überschreiten.

Beispiel: "CALC:LIM2:UPP -10,0,0,-10,-5"
'definiert 5 obere Grenzwerte für Grenzwertlinie 2 in der voreingestellten Einheit
"CALC:LIM2:UPP?"
'gibt die oberen Grenzwerte von Grenzwertlinie 2 durch Komma getrennt aus.

Eigenschaften: * RST Wert: - (LIMit:STATe wird auf OFF gesetzt)
SCPI: konform

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:UPPer:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die angegebene Grenzwertlinie ein bzw. aus. Das Aktivieren der Grenzwertprüfung erfolgt getrennt über CALC:LIM:STAT ON.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Das Suffix <1|2> bezeichnet das Messfenster.

Im Analysator-Modus kann das Ergebnis der Grenzwertüberprüfung mit CALCulate:LIMit<1 bis 8>:FAIL? abgerufen werden.

Beispiel: "CALC1:LIM4:UPP:STAT ON"
'schaltet Grenzwertlinie 4 (Upper Limit) in Screen A ein.
"CALC2:LIM4:UPP:STAT ON"
'schaltet Grenzwertlinie 4 (Upper Limit) auch in Screen B ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:UPPer:OFFSet <numeric_value>

Dieser Befehl definiert einen Offset für die y-Achse einer relativen oberen Grenzwertlinie. Im Gegensatz zu `CALC:LIM:UPP:SHIFt` erfolgt die Verschiebung nicht durch Veränderung der einzelnen y-Werte, sondern durch einen additiven Offset. Der Offset ist unabhängig vom Messfenster.

Beispiel: `"CALC:LIM2:UPP:OFFS 3dB"`
'verschiebt Grenzwertlinie 2 in den betroffenen Messfenstern um 3 dB nach oben.

Eigenschaften: * RST Wert: 0
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:UPPer:MARGin <numeric_value>

Dieser Befehl definiert einen Sicherheitsabstand zu einer oberen Grenzwertlinie, bei dem eine Überschreitung bei aktiver Grenzwertprüfung zwar gemeldet, aber noch nicht als Grenzwertverletzung behandelt wird. Der Sicherheitsabstand ist unabhängig vom Messfenster.

Beispiel: `"CALC:LIM2:UPP:MARG 10dB"`
'legt den Sicherheitsabstand von Grenzwertlinie 2 auf 10 dB unterhalb des Grenzwerts fest.

Eigenschaften: * RST Wert: 0
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:UPPer:MODE RELative | ABSolute

Dieser Befehl definiert die relative oder absolute Skalierung der y-Achse einer oberen Grenzwertlinie. Die Einstellung ist unabhängig vom Messfenster.

Die Auswahl RELative führt zur Umschaltung der Einheit auf DB.

Beispiel: `"CALC:LIM2:UPP:MODE REL"`
'definiert die y-Achse von Grenzwertlinie 2 als relativ skaliert.

Eigenschaften: * RST Wert: ABSolute
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:UPPer:SHIFt <numeric_value>

Dieser Befehl verschiebt eine Grenzwertlinie um den angegebenen Wert in y-Richtung. Im Gegensatz zu `CALC:LIM:UPP:OFFS` erfolgt die Verschiebung durch Veränderung der einzelnen y-Werte, nicht durch einen additiven Offset.

Es können gleichzeitig bis zu 8 Grenzwertlinien definiert werden. Die Verschiebung ist unabhängig vom Messfenster.

Beispiel: `"CALC:LIM3:UPP:SHIF 20DB"`
'verschiebt alle y-Werte von Grenzwertlinie 3 um 20 dB.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:UPPer:SPACing LINear|LOGarithmic

Dieser Befehl wählt zwischen linearer oder logarithmischer Interpolation für die obere Grenzwertlinie.

Beispiel: "CALC:LIM:UPP:SPAC LIN"

Eigenschaften: * RST Wert: LIN
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:UPPer:THReshold <numeric_value>

Dieser Befehl definiert einen absoluten Schwellwert für Grenzwertlinien mit relativer y-Achsenkalierung unabhängig vom Messfenster. Bei der Grenzwertprüfung wird der absolute Schwellwert verwendet, sobald er oberhalb des relativen Grenzwerts liegt.

Die Einheit muss mit der mit CALC:LIM:UNIT ausgewählten Einheit übereinstimmen (Ausnahme: dB ist nicht zulässig). Wird keine Einheit angegeben, so wird automatisch die mit CALC:LIM:UNIT festgelegte Einheit verwendet (Ausnahme: dBm statt dB).

Die Einheiten DEG, RAD, S, HZ, PCT sind in Betriebsart Analysator nicht verfügbar.

Beispiel: "CALC:LIM2:UPP:THR -35DBM"
'definiert einen absoluten Schwellwert für Grenzwertlinie 2

Eigenschaften: * RST Wert: -200 dBm
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.5.3 CALCulate:MARKer - Subsystem

Das CALCulate:MARKer - Subsystem steuert die Markerfunktionen im Gerät.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den ausgewählten Marker ein oder aus. Bei fehlender Angabe wird automatisch Marker 1 ausgewählt. Wird Marker 2, 3 oder 4 ausgewählt und dieser als Deltamarker betrieben, so wird er auf Betrieb als Marker umgeschaltet.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

Beispiel: "CALC:MARK3 ON"
'schaltet Marker 3 in Screen A ein bzw. auf Markerbetrieb um.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:AOFF

Dieser Befehl schaltet alle aktiven Marker im gewählten Messfenster aus.

Alle Deltamarker und aktiven Marker-/Deltamarker-Messfunktionen werden ebenfalls abgeschaltet.

Beispiel: "CALC:MARK:AOFF"
'schaltet alle Marker in Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:TRACe 1 bis 3

Dieser Befehl ordnet den ausgewählten Marker (1 bis 4) der angegebenen Messkurve zu. Die betreffende Messkurve muss aktiv, d.h. ihr Zustand ungleich "BLANK" sein.

Der Befehl schaltet den betreffenden Marker ein, sofern nötig.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

Beispiel: "CALC:MARK3:TRAC 2"
ordnet Marker3 in Screen A dem Trace 2 zu.
"CALC2:MARK:TRAC 3"
ordnet Marker1 in Screen B dem Trace 3 zu.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:X 0 bis MAX (frequency | sweep time)

Dieser Befehl positioniert den ausgewählten Marker im angegebenen Messfenster auf die angegebene:

- Frequenz (Span > 0)
- Zeit (Span = 0)
- Pegel (APD/CCDF-Messung)

Wird Marker 2, 3 oder 4 ausgewählt und dieser als Deltamarker betrieben, so wird er auf Betrieb als Marker umgeschaltet.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

Beispiel: "CALC1:MARK2:X 10.7MHz"
'positioniert Marker 2 in Screen A auf die Frequenz 10.7 MHz.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:X:SLIMits[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Suchbegrenzung für Marker und Deltamarker im gewählten Messfenster ein bzw. aus. Die Funktion ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d.h., das numerische Suffix bei MARKer<1...4> ist ohne Bedeutung.

Bei aktiver Time Domain Power-Messung wird mit diesem Befehl der Auswertebereich auf der Messkurve begrenzt.

Beispiel: "CALC:MARK:X:SLIM ON"
'schaltet die Suchbegrenzung im Screen A ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:X:SLIMits:LEFT 0 bis MAX (frequency | sweep time)

Dieser Befehl setzt die linke Grenze des Suchbereichs für Marker und Deltamarker im gewählten Messfenster. Abhängig vom Bereich der x-Achse sind:

- Frequenz (Span > 0)
- Zeit (Span = 0)

Die Funktion ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d.h., das numerische Suffix bei MARKer<1...4> ist ohne Bedeutung.

Bei aktiver Time Domain Power-Messung wird mit diesem Befehl der Auswertebereich auf der Messkurve begrenzt.



Die Funktion ist nur verfügbar, wenn die Suchbereichsbegrenzung für Marker und Deltamarker eingeschaltet ist (CALC:MARK:X:SLIM ON).

- Beispiel:** "CALC:MARK:X:SLIM ON"
'schaltet die Suchbereichsbegrenzung in Screen A ein.
- "CALC:MARK:X:SLIM:LEFT 10MHz"
'setzt die linke Grenze des Suchbereichs in Screen A auf 10 MHz.
- Eigenschaften:** * RST Wert: - (wird beim Einschalten der Search Limits auf den linken Diagrammrand gesetzt)
SCPI: gerätespezifisch
- Betriebsart:** A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:X:SLIMits:RIGHT 0 bis MAX (frequency | sweep time)

Dieser Befehl setzt die rechte Grenze des Suchbereichs für Marker und Deltamarker im gewählten Messfenster. Abhängig von der Einheit der x-Achse sind die angegebenen Werte in Frequenz (Span > 0) oder Zeit (Span = 0) definiert. Die Funktion ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d.h., das numerische Suffix bei MARKer<1...4> ist ohne Bedeutung.

Bei aktiver Time Domain Power-Messung wird mit diesem Befehl der Auswertebereich auf der Messkurve begrenzt.



Die Funktion ist nur verfügbar, wenn die Suchbereichsbegrenzung für Marker und Deltamarker eingeschaltet ist (CALC:MARK:X:SLIM ON).

- Beispiel:** "CALC:MARK:X:SLIM ON"
'schaltet die Suchbereichsbegrenzung in Screen A ein.
- "CALC:MARK:X:SLIM:RIGH 20MHz"
'setzt die rechte Grenze des Suchbereichs in Screen A auf 20 MHz.
- Eigenschaften:** * RST Wert: - (wird beim Einschalten der Search Limits auf den rechten Diagrammrand gesetzt)
SCPI: gerätespezifisch
- Betriebsart:** A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:COUNT ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den Frequenzzähler an der Position von Marker 1 im angegebenen Messfenster ein bzw. aus. Das Ergebnis wird mit CALCulate:MARKer:COUNT:FREQUENCY? abgefragt.

Die Frequenzzählung ist jeweils nur für einen Marker pro Messfenster gleichzeitig möglich. Wird sie für einen anderen Marker aktiviert, so wird sie für den vorherigen Marker automatisch ausgeschaltet.

Zu beachten ist, dass nach dem Einschalten des Frequenzzählers ein kompletter Sweep durchgeführt werden muss, um sicherzustellen, dass die zu messende Frequenz auch wirklich erreicht wurde. Die dafür notwendige Synchronisierung mit dem Sweeppende ist nur im Single Sweep-Betrieb möglich.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK ON"
'schaltet Marker 1 in Screen A ein

"CALC:MARK:COUN ON"
'schaltet den Frequenzzähler für Marker 1 ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:COUN:FREQ?"
'gibt das Zählergebnis für Screen A aus

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:COUNT:RESolution 0.1 | 1 | 10 | 100 | 1000 | 10000 Hz

Dieser Befehl definiert die Auflösung des Frequenzzählers im ausgewählten Messfenster. Die Einstellung ist unabhängig vom ausgewählten Marker, d.h., das numerische Suffix bei MARKer<1...4> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:MARK:COUN:RES 1kHz"
'setzt die Auflösung des Frequenzzählers auf 1KHz.

Eigenschaften: * RST Wert: 1kHz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:COUNT:FREQuency?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis des Frequenzzählers für den angegebenen Marker im ausgewählten Messfenster ab. Der Frequenzzähler muss vorher eingeschaltet worden und eine komplette Messung durchgeführt worden sein, um ein gültiges Zählergebnis zu erhalten. Aus diesem Grund muss zwischen Einschalten des Frequenzzählers und Abfrage des Zählergebnisses ein Single Sweep mit Synchronisierung durchgeführt werden.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK2 ON"
'schaltet Marker 2 in Screen A ein

"CALC:MARK2:COUN ON"
'schaltet den Frequenzzähler für Marker 2 ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK2:COUN:FREQ?"
'gibt den Messwert von Marker 2 in Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:LOEXclude ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Unterdrückung des LO bei der Maximumsuche ein bzw. aus. Diese Einstellung gilt für alle Marker und Deltamarker in allen Messfenstern. Die numerischen Suffixe 1|2 und 1... 4 sind ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:MARK:LOEX OFF"

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:Y?

Dieser Befehl fragt den Messwert des ausgewählten Markers im angegebenen Messfenster ab. Sofern nötig, wird der betreffende Marker vorher eingeschaltet bzw. auf Markerbetrieb umgeschaltet.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten des Markers und Abfrage des y-Wertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepeinde durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Das Abfrageergebnis wird in der mit [CALCulate<1|2>:UNIT:POWER](#)[CALCulate:UNIT](#) festgelegten Einheit ausgegeben. Lediglich bei linearer Pegelskalierung erfolgt die Ausgabe in %.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK2 ON"
'schaltet Marker 2 in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK2:Y?"
'gibt den Messwert von Marker 2 in Screen A aus.
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:Y:PERCent 0 ... 100%

Dieser Befehl positioniert den ausgewählten Marker im angegebenen Messfenster auf die angegebene Wahrscheinlichkeit. Wird Marker 2, 3 oder 4 ausgewählt und dieser als Deltamarker betrieben, so wird er auf Betrieb als Marker umgeschaltet.



Der Befehl ist nur bei eingeschalteter CCDF-Messung verfügbar.
Der zugehörige Pegelwert kann mit dem Befehl CALC:MARK:X? ermittelt werden.

Beispiel: "CALC1:MARK:Y:PERC 95PCT"
'positioniert Marker 1 in Screen A auf die Wahrscheinlichkeit 95%.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:MAXimum[:PEAK]

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Marker auf den aktuellen Maximalwert der zugehörigen Messkurve.. Der betreffende Marker wird vorher eingeschaltet bzw. auf Markerbetrieb umgeschaltet, sofern nötig.



Wird kein Maximum auf der Messkurve gefunden (Abstand zur Umgebung < Peak Excursion), so wird ein Execution Error (Error Code: -200) ausgelöst.

Beispiel: "CALC:MARK2:MAX"
'setzt Marker 2 in Screen A auf das Maximum der Messkurve.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:MAXimum:NEXT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Marker auf das nächstkleiner Maximum der zugehörigen Messkurve.



Wird kein nächstkleineres Maximum auf der Messkurve gefunden (Abstand zur Umgebung < Peak Excursion), so wird ein Execution Error (Error Code: -200) ausgelöst.

Beispiel: "CALC:MARK2:MAX:NEXT"
'setzt Marker 2 in Screen A auf das nächstkleinere Maximum.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:MAXimum:RIGHT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Marker auf das nächstkleinere Maximum rechts von der aktuellen Position (d. h. in aufsteigender X-Richtung).



Wird kein nächstkleineres Maximum auf der Messkurve gefunden (Abstand zur Umgebung < Peak Excursion), so wird ein Execution Error (Error Code: -200) ausgelöst.

Beispiel: "CALC:MARK2:MAX:RIGHT"
'setzt Marker 2 in Screen A auf das nächstkleinere Maximum rechts von der aktuellen Position.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:MAXimum:LEFT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Marker auf das nächstkleinere Maximum links von der aktuellen Position (d. h. in absteigender X-Richtung).



Wird kein nächstkleineres Maximum auf der Messkurve gefunden (Abstand zur Umgebung < Peak Excursion), so wird ein Execution Error (Error Code: -200) ausgelöst.

Beispiel: "CALC:MARK2:MAX:LEFT"
'setzt Marker 2 in Screen A auf das nächstkleinere Maximum links von der aktuellen Position.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:MAXimum:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl aktiviert oder deaktiviert eine automatische Maximumsuche für Marker 1 am Ende eines jeden Messdurchlaufs. Die aktuellen Einstellungen für die Grenzen des Suchbereichs (Search Limits LEFT LIMIT, RIGHT LIMIT, THRESHOLD, EXCLUDE LO) werden berücksichtigt. Das numerische Suffix <1...4> bei MARKer ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:MARK:MAX:AUTO ON"
'aktiviert die automatische Maximumsuche für Marker 1.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:MINimum:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl aktiviert oder deaktiviert eine automatische Minimumsuche für Marker 1 am Ende eines jeden Messdurchlaufs. Die aktuellen Einstellungen für die Grenzen des Suchbereichs (Search Limits LEFT LIMIT, RIGHT LIMIT, THRESHOLD, EXCLUDE LO) werden berücksichtigt. Das numerische Suffix <1...4> bei MARKer ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:MARK:MIN:AUTO ON"
'aktiviert die automatische Minimumsuche für Marker 1.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:MINimum[:PEAK]

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Marker auf den aktuellen Minimalwert der zugehörigen Messkurve. Der betreffende Marker wird vorher eingeschaltet bzw. auf Markerbetrieb umgeschaltet, sofern nötig.



Wird kein Minimum auf der Messkurve gefunden (Abstand zur Umgebung < Peak Excursion), so wird ein Execution Error (Error Code: -200) ausgelöst.

Beispiel: "CALC:MARK2:MIN"
'setzt Marker 2 in Screen A auf das Minimum der Messkurve.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:MINimum:NEXT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Marker den nächstgrößeren Minimalwert der zugehörigen Messkurve.



Wird kein nächstgrößeres Minimum auf der Messkurve gefunden (Abstand zur Umgebung < Peak Excursion), so wird ein Execution Error (Error Code: -200) ausgelöst.

Beispiel: "CALC:MARK2:MIN:NEXT"
'setzt Marker 2 in Screen A auf das nächstgrößere Minimum.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:MINimum:RIGHT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Marker auf das nächstgrößere Minimum rechts von der aktuellen Position (d. h. in aufsteigender X-Richtung).



Wird kein nächstgrößeres Minimum auf der Messkurve gefunden (Abstand zur Umgebung < Peak Excursion), so wird ein Execution Error (Error Code: -200) ausgelöst.

Beispiel: "CALC:MARK2:MIN:RIGHT"
'setzt Marker 2 in Screen A auf das nächstgrößere Minimum rechts von der aktuellen Position.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:MINimum:LEFT

Dieser Befehl positioniert den spezifizierten Marker auf das nächstgrößere Minimum links von der aktuellen Position (d. h. in absteigender X-Richtung).



Wird kein nächstgrößeres Minimum auf der Messkurve gefunden (Abstand zur Umgebung < Peak Excursion), so wird ein Execution Error (Error Code: -200) ausgelöst.

Beispiel: "CALC:MARK2:MIN:LEFT"
'setzt Marker 2 in Screen A auf das nächstgrößere Minimum links von der aktuellen Position.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:PEXCursion <numeric_value>

Dieser Befehl definiert die Peak Excursion, d.h. den Abstand unterhalb eines Messkurvenmaximums, der erreicht werden muss, bevor ein neues Maximum erkannt wird, bzw. den Abstand oberhalb eines Messkurvenminimums, der erreicht werden muss, bevor ein neues Minimum erkannt wird. Der eingestellte Wert gilt für alle Marker und Deltamarker. Die Einheit des Zahlenwerts hängt von der aktiven Betriebsart ab.

Beispiel: "CALC:MARK:PEXC 10dB"
* RST Wert: 6dB
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Das numerische Suffix <1...4> bei MARKer ist ohne Bedeutung.

6.5.3.1 CALCulate:MARKer:FUNction - Subsystem

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNction:FPEaks[:IMMediate] <numeric_value>

Dieser Befehl sucht die angegebene Anzahl an Maxima auf der Messkurve. Die Ergebnisse werden in einer Liste eingetragen und können mit den Befehlen `CALC:MARK:FUNC:FPEaks:X?` und `CALC:MARK:FUNC:FPEaks:Y?` abgefragt werden. Die Zahl der gefundenen Maxima kann mit `CALC:MARK:FUNC:FPEaks:COUNT?` abgefragt werden. Die zu untersuchende Messkurve wird mit `CALC:MARK:TRACe` ausgewählt. Die Reihenfolge der Ergebnisse in der Liste kann mit `CALC:MARK:FUNC:FPEaks:SORT` festgelegt werden.



Die Anzahl der gefundenen Maxima hängt von der Kurvenform und dem eingestellten Wert für den Parameter Peak Excursion (`CALC:MARK:PEXC`) ab; es werden aber höchstens 50 Maxima ermittelt. Als Maxima werden nur Signale erkannt, die sich um den als Peak Excursion angegebenen Wert gegenüber ihrer Umgebung erheben. Daher stimmt die Anzahl der gefundenen Maxima nicht automatisch mit der Anzahl der gewünschten Maxima überein.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep Betrieb um

"INIT;*WAI"
'startet Messung und synchronisiert auf das Ende

"CALC:MARK:TRAC 1"
'setzt Marker 1 in Screen A auf Trace 1

"CALC:MARK:FUNC:FPE:SORT X"
'setzt den Sortiermodus auf aufsteigende X-Werte

"CALC:MARK:FUNC:FPE 3"
'sucht die drei höchsten Maxima auf Trace 1

"CALC:MARK:FUNC:COUN?"
'frägt die Anzahl der gefundenen Maxima ab

"CALC:MARK:FUNC:Y?"
'frägt den Pegel der gefundenen Maxima ab

"CALC:MARK:FUNC:X?"
'frägt die Frequenzen (Span <> 0) bzw. Zeit (Span = 0) der
gefundenen Maxima ab.
```

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTION:FPEaks:COUNT?

Dieser Befehl liest die Anzahl der bei der Suche gefundenen Maxima aus. Wurde noch keine Maximasuche durchgeführt, so wird 0 zurückgegeben.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:FPE 3"
'sucht die drei höchsten Maxima auf Trace 1
"CALC:MARK:FUNC:FPE:COUN?"
'frägt die Anzahl der gefundenen Maxima ab

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTION:FPEaks:X?

Dieser Befehl liest die Liste der X-Werte der gefundenen Maxima aus. Die Anzahl der verfügbaren Werte kann mit CALC:MARK:FUNC:FPEaks:COUNT? abgefragt werden.

Bei Sort Mode X liegen die X-Werte in aufsteigender Reihenfolge vor, bei Sort Mode Y entspricht die Reihenfolge der absteigenden Reihenfolge der Y-Werte.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:FPE:SORT Y"
'setzt den Sortiermodus auf fallende Y-Werte
"CALC:MARK:FUNC:FPE 3"
'sucht die drei höchsten Maxima auf Trace 1
"CALC:MARK:FUNC:FPE:COUN?"
'frägt die Anzahl der gefundenen Maxima ab
"CALC:MARK:FUNC:FPE:X?"
'frägt die Frequenzen (Span <> 0) bzw. Zeit (Span = 0) der gefundenen Maxima ab.

Return value: "107.5E6,153.8E6,187.9E6"
'Frequenzen in aufsteigender Reihenfolge
"2.05E-3,2.37E-3, 3.71e-3"
'Zeiten in aufsteigender Reihenfolge

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTION:FPEaks:Y?

Dieser Befehl liest die Liste der X-Werte der gefundenen Maxima aus. Die Anzahl der verfügbaren Werte kann mit CALC:MARK:FUNC:FPEaks:COUNT? abgefragt werden.

Bei Sort Mode X liegen die X-Werte in aufsteigender Reihenfolge vor, bei Sort Mode Y entspricht die Reihenfolge der absteigenden Reihenfolge der Y-Werte.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:FPE:SORT Y"
'setzt den Sortiermodus auf fallende Y-Werte

"CALC:MARK:FUNC:FPE 3"
'sucht die drei höchsten Maxima auf Trace 1

"CALC:MARK:FUNC:FPE:COUN?"
'frägt die Anzahl der gefundenen Maxima ab

"CALC:MARK:FUNC:FPE:Y?"
'frägt die Pegel der gefundenen Maxima ab.

Return value: "-37.5,-58.3,-59.6"
'Pegel in fallender Reihenfolge

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:FPEaks:SORT X|Y

Dieser Befehl stellt den Sortiermodus für die Maximasuche ein:

Parameter: X: die Maxima werden in der Antwortliste nach aufsteigenden X-Werten geordnet.
Y: die Maxima werden in der Antwortliste nach fallenden Y-Werten geordnet.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:FPE:SORT Y"
'setzt den Sortiermodus auf fallende Y-Werte

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:NDBDown <numeric_value>

Dieser Befehl definiert den Pegelabstand der beiden Deltamarker rechts und links von Marker 1 im ausgewählten Messfenster. Als Bezugsmarker wird stets Marker 1 verwendet. Das Suffix <1...4 >ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Die temporären Marker T1 und T2 werden um n dB unter dem aktiven Referenzmarker platziert. Der Frequenzabstand dieser Marker kann mit CALCulate:MARKer:FUNCtion:NDBDown:RESult? abgefragt werden.

Falls ein negativer Wert eingetragen ist, werden die beiden Marker n dB über den aktiven Referenzmarker gesetzt. Diese n-dB-up-Funktion, kann bei Notchfilter-Messungen angewendet werden:

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:NDBD 3dB"
'setzt den Pegelabstand in Screen A auf 3dB.

Eigenschaften: * RST Wert: 6dB
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:NDBDown:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die "N dB Down"-Funktion im ausgewählten Messfenster ein bzw. aus. Marker 1 is activated first, if necessary. Das Suffix <1...4 >ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:NDBD:STAT ON"
'schaltet die N-dB-Down-Funktion in Screen A ein

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:NDBDown:RESult?

Dieser Befehl fragt den Frequenzabstand (Bandbreite) der "N dB Down"-Marker im angegebenen Messfenster ab. Das Suffix <1...4 >ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepe durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:NDBD ON"
'schaltet die n-dB-down-Funktion in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:NDBD:RES?"
'gibt den Messwert von Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:NDBDown:FREQuency?

Dieser Befehl fragt die beiden Frequenzen der "N dB Down"-Marker im angegebenen Messfenster ab. Das Suffix <1...4 >ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung. Die zwei Frequenzwerte werden in aufsteigender Reihenfolge durch Komma getrennt ausgegeben.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepe durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:NDBD ON"
'schaltet die n-dB-down-Funktion in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:NDBD:FREQ?"
'gibt die Frequenzen der temporären Marker in Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTion:NDBDown:TIME?

Dieser Befehl fragt die beiden Zeitwerte der "N dB Down"-Marker im angegebenen Messfenster ab. Das Suffix <1...4 >ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung. Die zwei Zeitwerte werden in aufsteigender Reihenfolge durch Komma getrennt ausgegeben.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage der Messwerte ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt worden sein. Dies ist nur im Single Sweep-Betrieb möglich.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:NDBD ON"
'schaltet die n-dB-down-Funktion in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:NDBD:TIME?"
'gibt die Zeitwerte der temporären Marker in Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer:FUNCTion:ZOOM <numeric_value>

Dieser Befehl definiert den zu vergrößernden Bereich des ausgewählten Messfensters um Marker 1. Marker 1 is activated first, if necessary.

Der nächste Sweep wird an der Markerposition gestoppt und die Frequenz des Signals gezählt. Diese Frequenz wird zur neuen Mittenfrequenz, der gezoomte Darstellungsbereich wird dann eingestellt. Um das Ende des Vorgangs zu erkennen muss die Synchronisierung auf das Sweepende aktiviert werden. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:ZOOM 1kHz;*WAI"
'aktiviert den Zoom-Vorgang in Screen A und wartet auf sein Ende.

"CALC1:MARK1:FUNC:ZOOM 10"
'Vergrößert um einen Faktor 10 um Marker 1.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:NOISe[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Rauschmessung für alle Marker des angegebenen Messfensters ein bzw. aus. An der Position des Markers wird die Rauschleistungsdichte gemessen. Das Ergebnis kann mit CALCulate:MARKer:FUNCtion:NOISe:RESult? abgefragt werden.

Beispiel: "CALC2:MARK:FUNC:NOIS ON"
'schaltet die Rauschmessung für Screen B ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:NOISe:RESult?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis der Rauschmessung ab.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepee durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK2 ON"
'schaltet Marker 2 in Screen A ein

"CALC:MARK2:FUNC:NOIS ON"
'schaltet die Rauschmessung für Marker 2 ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK2:FUNC:NOIS:RES?"
'gibt den RauschMesswert von Marker 2 in Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:DEModulation:SELEct AM | FM

Dieser Befehl wählt die Demodulationsart für den Hördemodulator aus. Der Befehl ist unabhängig vom Messfenster und vom ausgewählten Marker, d.h. die Suffixe <1|2> und <1 ... 4> sind ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:DEM:SEL FM"

Eigenschaften: * RST Wert: AM
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:DEModulation[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den Hördemodulator bei Erreichen des angegebenen Markers im ausgewählten Messfenster ein bzw. aus. Im Frequenzbereich (Span > 0) kann die Verweildauer an der betreffenden Markerposition mit `CALCulate:MARKer:FUNCtion:DEModulation:HOLD` festgelegt werden. Im Zeitbereich (Span = 0) ist die Demodulation permanent aktiv.

Beispiel: "CALC2:MARK3:FUNC:DEM ON"
'schaltet die Demodulation für Marker 3 in Screen B ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:DEModulation:HOLDoff 10ms bis 1000s

Dieser Befehl definiert die Dauer der Verweilzeit an der Markerposition für die Demodulation im Frequenzbereich (Span > 0). Die Einstellung ist unabhängig vom Messfenster und ausgewählten Marker, d.h. die Suffixe <1|2> und <1 ... 4> sind ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:DEM:HOLD 3s"

Eigenschaften: * RST Wert: - (DEModulation wird auf OFF gestellt)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:DEModulation:CONTinuous ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die permanente Demodulation im Frequenzbereich (Span > 0) im ausgewählten Messfenster ein bzw. aus. Damit können Signale auch im Frequenzbereich akustisch verfolgt werden. Die Funktion ist unabhängig vom ausgewählten Marker, d.h. das numerische Suffix <1...4> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC2:MARK3:FUNC:DEM:CONT ON"
'schaltet die permanente Demodulation in Screen B ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:DEModulation:SQUelch[:STATe]
ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Rauschsperrung des Hörzweigs ein bzw. aus.

Beispiel: Hinweis

Eigenschaften: * RST Wert: OFF

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:DEModulation:SQUelch:LEVel 0
bis 100 PCT

Dieser Befehl legt die Schaltschwelle für die Rauschsperrung fest.

Beispiel: "MARK:FUNC:DEM:SQU ON"
'Rauschsperrung einschalten

"MARK:FUNC:DEM:SQU:LEV 10 PCT "
'Rauschsperrung auf -10 %

Eigenschaften: * RST Wert: 50PCT
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:MDEPth[:STATe]

Dieser Befehl schaltet die Messung des AM-Modulationsgrades ein. Für die korrekte Funktion wird ein AM-modulierter Träger am Bildschirm vorausgesetzt. Sofern nötig wird Marker 1 vorher eingeschaltet und auf das größte vorhandene Signal gesetzt.

Als Trägerpegel wird der Pegelwert des Marker 1 angenommen. Mit dem Einschalten der Funktion werden automatisch Marker 2 und Marker 3 als Deltamarker symmetrisch zum Träger auf die benachbarten Maxima der Messkurve gesetzt.

Bei Veränderung der Position von Deltamarker 2 wird Deltamarker 3 symmetrisch bezogen auf den Bezugsmarker (Marker 1) bewegt. Durch Veränderung der Position von Deltamarker 3 kann anschließend ein Feinabgleich unabhängig von Deltamarker 2 durchgeführt werden.

Der R&S FSU berechnet aus den gemessenen Pegeln die Leistung an den Markerpositionen.

Aus dem Verhältnis der Leistungen am Bezugsmarker und an den Deltamarkern wird der AM-Modulationsgrad errechnet. Wenn die Leistung der beiden AM-Seitenbänder ungleich ist, wird der Mittelwert aus beiden Leistungen zur AM-Modulationsgrad-Berechnung verwendet.

Das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:MARK:X 10MHZ"
 'setzt den Referenzmarker (Marker 1) auf das Trägersignal bei 10 MHz

"CALC:MARK:FUNC:MDEP ON"
 'schaltet die Modulationsgradmessung in Screen A ein.

"CALC:DELT2:X 10KHZ"
 'setzt Deltamarker 2 und 3 auf die Signale in 10 kHz Abstand vom Trägersignal

"CALC:DELT3:X 9.999KHZ"
 'korrigiert die Position von Deltamarker 3 gegenüber Deltamarker 2

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:MDEPth:RESult?

Dieser Befehl fragt den AM-Modulationsgrad im angegebenen Messfenster ab.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweeppende durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
 'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:X 10MHZ"
 'setzt den Referenzmarker (Marker 1) auf das Trägersignal bei 10 MHz

"CALC:MARK:FUNC:MDEP ON"
 'schaltet die Modulationsgradmessung in Screen A ein.

"INIT;*WAI"
 'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:MDEP:RES?"
 'gibt den Messwert von Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTION:TOI[:STATE] ON | OFF

Dieser Befehl löst die Messung des Intercepts dritter Ordnung aus.

Am HF-Eingang wird dazu ein Zweitonsignal mit gleichen Trägerpegeln erwartet. Marker 1 und Marker 2 (beide Normal-Marker) werden auf das Maximum der beiden Signale gesetzt. Deltamarker 3 und Deltamarker 4 werden auf die Intermodulationsprodukte positioniert. Die Deltamarker können anschließend einzeln über die Befehle `CALCulate:DELTamarker3:X` und `CALCulate:DELTamarker4:X` verändert werden.

Aus dem Pegelabstand zwischen den Normalmarkern und den Deltamarkern berechnet sich der Intercept dritter Ordnung.

Das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Beispiel: `"CALC:MARK:FUNC:TOI ON"`
'schaltet die Messung des Intercepts dritter Ordnung in Screen A ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTION:TOI:RESult?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis der Interceptpunktmessung im angegebenen Messfenster ab.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Beispiel: `"INIT:CONT OFF"`
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um
`"CALC:MARK:FUNC:TOI ON"`
'schaltet die Intercept-Messung in Screen A ein
`"INIT;*WAI"`
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende
`"CALC:MARK:FUNC:TOI:RES?"`
'gibt den Messwert von Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:CENTer

Dieser Befehl setzt die Mittenfrequenz des ausgewählten Messfensters gleich der Frequenz des angegebenen Markers.

Wird Marker 2, 3 oder 4 ausgewählt und dieser als Deltamarker betrieben, so wird er auf Betrieb als Marker umgeschaltet.

Beispiel: "CALC:MARK2:FUNC:CENT"
'setzt die Mittenfrequenz von Screen A gleich der Frequenz von Marker 2.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

Dieser Befehl ist eine <Event> und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:CSTep

Dieser Befehl setzt die Schrittweite der Mittenfrequenz im angegebenen Messfenster gleich dem X-Wert des angegebenen Markers.

Wird Marker 2, 3 oder 4 ausgewählt und dieser als Deltamarker betrieben, so wird er auf Betrieb als Marker umgeschaltet.

Beispiel: "CALC2:MARK3:FUNC:CST"
'setzt die Mittenfrequenz von Screen B gleich der Frequenz von Marker 3.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:REFerence

Dieser Befehl stellt den Referenzpegel auf den Pegel des angegebenen Markers ein. Wird der ausgewählte Marker als Deltamarker betrieben, so wird er auf Betrieb als Marker umgeschaltet.

Beispiel: "CALC:MARK2:FUNC:REF"
'setzt den Referenzpegel von Screen A gleich dem Pegel von Marker 2.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

6.5.3.2 CALCulate:MARKer:FUNction:HARMonics Subsystem

Das CALCulate:MARKer:FUNction:HARMonics-Subsystem beinhaltet die Befehle zur Harmonic Distortion Messung.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNction:HARMonics[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Messung der Harmonischen eines Trägersignals ein bzw. aus. Das Trägersignal ist hierbei die erste Harmonische. Die Funktion ist von der Markerauswahl und der Auswahl des Messfensters unabhängig, d.h., die Suffixe <1|2> bzw. <1...4> bei CALCulate bzw. MARKer sind ohne Bedeutung. Sie ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Wird die Messung im Frequenzbereich (Span > 0) gestartet, so definiert der letzte Span den Suchbereich für die erste Harmonische. Für diese wird im Frequenzbereich auch der Pegel ermittelt. Die Messung kann aber auch im Zeitbereich (Span = 0) gestartet werden, dann wird die Centerfrequenz und die Pegelung unverändert verwendet.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:HARM ON"
'schaltet die Messung der Harmonischen

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNction:HARMonics:NHARmonics 1 bis 26

Dieser Befehl legt die Anzahl der zu messenden Harmonischen eines Trägersignals fest. Die Funktion ist von der Markerauswahl und der Auswahl des Messfensters unabhängig, d.h., die Suffixe <1|2> bzw. <1...4> bei CALCulate bzw. MARKer sind ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:HARM:NHARM 3"
'setzt die Anzahl an zu messenden Harmonischen auf 3.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

CALCulate<1|2>:MARKer<1 to 4>:FUNction:HARMonics:BANDwidth:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl spezifiziert, ob die Auflösebandbreite der 2. bis n-ten Harmonischen identisch zur Bandbreite der ersten Harmonischen (OFF) oder zur nächstgrößeren Bandbreite (entsprechend der Harmonischen) des Vielfachen der Bandbreite der ersten Harmonischen sein muss (ON).

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:HARM:BAND:AUTO OFF"
'Schaltet die automatische Bandbreitenexpansion aus.

Beispiel: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F, A-Z

CALCulate<1|2>:MARKer<1 bis 4>:FUNCtion:HARMonics:PRESet ON | OFF

Dieser Befehl optimiert die Geräteeinstellungen abhängig vom Modus, in dem die Oberwellenmessung gestartet wurde:

Wenn die Oberwellenmessung im Frequenzbereich (Darstellbreite > 0) gestartet wurde, werden die Frequenz und der Pegel der ersten Harmonischen berechnet, von der die Messungs-Liste aufgestellt wird.

Wenn die Messung im Zeitbereich gestartet wurde (Darstellbreite = 0), wird die Frequenz der ersten Harmonischen nicht geändert. Der Pegel wird jedoch nicht berechnet.

Die Funktion ist von der Markerauswahl und der Auswahl des Messfensters unabhängig, d.h., die Suffixe <1|2> bzw. <1...4> bei CALCulate bzw. MARKer sind ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:HARM:PRES"
'Optimiert die Geräteeinstellungen für die Harmonische Messung.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

Betriebsart: A-F, A-Z

CALCulate<1|2>:MARKer<1 bis 4>:FUNCtion:HARMonics:DIS TORTion? TOTal

Dieser Befehl fragt die Ergebnisse des Klirrfaktors (THD) ab.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweeppende durchgeführt worden sein. Dies ist nur im Single-Sweep-Modus möglich.

Die Funktion ist von der Markerauswahl und der Auswahl des Messfensters unabhängig, d.h., die Suffixe <1|2> bzw. <1...4> bei CALCulate bzw. MARKer sind ohne Bedeutung.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um.
"CALC:MARK:FUNC:HARM:NHARM 3"
'setzt die Anzahl an zu messenden Harmonischen auf 3.
"CALC:MARK:FUNC:HARM ON"
'schaltet die Messung der Harmonischen ein.
"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende
"CALC:MARK:FUNC:HARM:DIS TORT? TOT"
'gibt den Klirrfaktor in % und dB aus.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F, A-Z

CALCulate<1|2>:MARKer<1 bis 4>:FUNCtion:HARMonics:LIST?

Dieser Befehl liest die Liste der Oberwellen aus. Der erste Wert ist die absolute Leistung der ersten Harmonischen in der Einheit, die mit UNIT eingestellt wurde. Die anderen Werte sind relativ zum Carriersignal und werden in dB ausgegeben.

Die numerischen Werte werden getrennt durch Komma ausgegeben. Die Anzahl entspricht der der zu messenden Harmonischen, die mit CALC:MARK:FUNC:HARM:NHARM definiert werden.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt worden sein. Dies ist nur im Single-Sweep-Modus möglich.

Die Funktion ist von der Markerauswahl und der Auswahl des Messfensters unabhängig, d.h., die Suffixe <1|2> bzw. <1...4> bei CALCulate bzw. MARKer sind ohne Bedeutung.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
```

'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

```
"CALC:MARK:FUNC:HARM:NHARM 3"
```

'setzt die Anzahl an zu messenden Harmonischen auf 3.

```
"CALC:MARK:FUNC:HARM ON"
```

'schaltet die Messung der Harmonischen ein.

```
"INIT;*WAI"
```

'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

```
"CALC:MARK:FUNC:HARM:LIST?"
```

'Gibt die gemessenen Harmonische kommasepariert aus.

Eigenschaften:

* RST Wert: --

SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart:

A-F, A-Z

6.5.3.3 CALCulate:MARKer:FUNCtion:POWer Subsystem

Das CALCulate:MARKer:FUNCtion:POWer-Subsystem beinhaltet die Befehle zur Steuerung der Leistungsmessung.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:POWer:SElect ACPower | CPOWer | MCACpower | OBANdwidth | OBWidth | CN | CN0

Dieser Befehl wählt die angegebene Leistungsmessung im gewählten Messfenster aus und schaltet sie ein. Die Funktion ist unabhängig vom ausgewählten Marker, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei MARKer ist ohne Bedeutung.

Die Konfiguration der Kanalabstände und Kanalbandbreiten erfolgt über das SENSE:POWer:ACHannel - Subsystem.

Zu beachten ist, dass :

bei Auswahl CPOWer wird die Anzahl der Nachbarkanäle (Befehl: [SENSe:]POWer:ACHannel: ACPairs) auf 0 gesetzt. Ebenso wird bei Auswahl ACPower die Anzahl der Nachbarkanäle auf 1 gesetzt, wenn die Nachbarkanalleistungsmessung nicht bereits eingeschaltet ist (Befehl: [SENSe:]POWer ACHannel: ACPairs) wird auf 0 gesetzt.



Die Messung der Kanal-/Nachbarkanalleistung wird auf der Messkurve durchgeführt, die mit SENSE:POWer:TRACe 1|2|3 ausgewählt wurde.

Die Messung der belegten Bandbreite wird auf der Messkurve durchgeführt, auf der Marker 1 sitzt. Um eine andere Messkurve auszuwerten, muss Marker 1 mit CALC:MARK:TRAC 1|2|3 auf eine andere Messkurve gesetzt werden.



Die Parameter CN und CN0 sind erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

Parameter:	<p>ACPower: Nachbarkanalleistungsmessung mit einem Trägersignal</p> <p>CPOWer: Kanalleistungsmessung mit einem Trägersignal (äquivalent zur Nachbarkanalleistungsmessung mit <i>NO. OF ADJ CHAN</i> = 0)</p> <p>MCACpower: Kanal-/Nachbarkanalleistungsmessung mit mehreren Trägersignalen</p> <p>OBANdwidth OBWidth: Messung der belegten Bandbreite.</p> <p>CN: Messung des Signal-Rauschabstands</p> <p>CN0: Signal-/Rauschleistung bezogen auf 1 Hz Bandbreite</p>
Beispiel:	<pre>trace"CALC:MARK:FUNC:POW:SEL ACP"</pre> <p>'schaltet' die Nachbarkanalleistungsmessung in Screen A ein.</p>
Eigenschaften:	<p>* RST Wert: -</p> <p>SCPI: gerätespezifisch</p>
Betriebsart:	A-F

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNction:POWer:RESult? ACPower |
CPOWer | MCACpower | OBANdwidth | OBWidth | CN | CN0

Dieser Befehl fragt die Ergebnisse der Leistungsmessung im angegebenen Messfenster ab. Die Messung wird vorher eingeschaltet, sofern nötig.

Die Konfiguration der Kanalabstände und Kanalbandbreiten erfolgt über das `SENSe:POWer:ACHannel` - Subsystem.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss vor der Abfrage des Ergebnisses ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweeppende durchgeführt worden sein. Die Synchronisierung ist nur bei Single Sweep Betrieb möglich.



Die Parameter CN und CN0 sind erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

Parameter:

ACPower:	<p>Nachbarkanalleistungsmessung</p> <p>Die Messergebnisse werden, durch Komma getrennt, in folgender Reihenfolge ausgegeben:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leistung Hauptkanal 2. Leistung unterer Nachbarkanal 3. Leistung oberer Nachbarkanal 4. Leistung unterer Alternate-Nachbarkanal 1 5. Leistung oberer Alternate-Nachbarkanal 1 6. Leistung unterer Alternate-Nachbarkanal 2 7. Leistung oberer Alternate-Nachbarkanal 2 <p>Die Anzahl der Messwerte richtet sich nach der mit <code>SENSe:POWer:ACHannel:ACPairs</code> eingestellten Anzahl von Nachbarkanälen.</p> <p>Bei logarithmischer Skalierung (RANGE LOG) wird die Leistung in der aktuellen Pegel­einheit, bei linearer Skalierung (RANGE LIN dB oder LIN %) in der Einheit W ausgegeben. In der Einstellung <code>SENSe:POWer:ACHannel:MODE REL</code> erfolgt die Angabe der Nachbarkanalleistung in dB.</p>
CPOWer:	<p>Kanalleistung</p> <p>Bei logarithmischer Skalierung (RANGE LOG) wird die Kanalleistung in der aktuellen Pegel­einheit, bei linearer Skalierung (RANGE LIN dB oder LIN %) wird die Leistung in der Einheit W übergeben.</p>
MCACpower:	<p>Kanal-/Nachbarkanalleistungsmessung mit mehreren Trägersignalen</p> <p>Die Messergebnisse werden, durch Komma getrennt, in folgender Reihenfolge ausgegeben:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leistung Trägersignal 1 2. Leistung Trägersignal 2

3. Leistung Trägersignal 3
4. Leistung Trägersignal 4
5. Leistung Trägersignal 5
6. Leistung Trägersignal 6
7. Leistung Trägersignal 7
8. Leistung Trägersignal 8
9. Leistung Trägersignal 9
10. Leistung Trägersignal 10
11. Leistung Trägersignal 11
12. Leistung Trägersignal 12
13. Gesamtleistung aller Trägersignale
14. Leistung unterer Nachbarkanal
15. Leistung oberer Nachbarkanal
16. Leistung unterer Alternate-Nachbarkanal 1
17. Leistung oberer Alternate-Nachbarkanal 1
18. Leistung unterer Alternate-Nachbarkanal 2
19. Leistung oberer Alternate-Nachbarkanal 2

Die Anzahl der Messwerte richtet sich nach der mit `SENSe:POWer:ACHannel:TXCHannel:COUNT` und `SENSe:POWer:ACHannel:ACPairs` eingestellten Anzahl von Trägersignalen und Nachbarkanälen.

Falls nur ein Trägersignal gemessen wird, so wird die Gesamtleistung aller Trägersignale nicht mit ausgegeben.

Bei logarithmischer Skalierung (`RANGE LOG`) wird die Leistung in der aktuellen Pegel­einheit, bei linearer Skalierung (`RANGE LIN dB` oder `LIN %`) in der Einheit `W` ausgegeben. In der Einstellung `SENSe:POWer:ACHannel:MODE REL` erfolgt die Angabe der Nachbarkanalleistung in `dB`.

<code>OBANdwidth </code>	Messung der belegten Bandbreite.
<code>OBWidth:</code>	Rückgabewert ist die belegte Bandbreite in der Einheit <code>Hz</code>
<code>CN:</code>	Signal-/Rauschleistungsmessung
	Der Rückgabewert wird in <code>dB</code> ausgegeben.
<code>CN0:</code>	Messung des Signal-Rauschabstands, bezogen auf 1 <code>Hz</code> Bandbreite.
	Der Rückgabewert wird in <code>dB/Hz</code> ausgegeben.

Beispiel: Beispiel für Kanal-/Nachbarkanalleistungsmessung:

<code>"SENS2:POW:ACH:ACP 3"</code>	'setzt die Zahl der Nachbarkanäle in Screen B auf 3
<code>"SENS2:POW:ACH:BAND 30KHZ"</code>	'setzt die Bandbreite des Hauptkanals auf 30 <code>kHz</code>
<code>"SENS2:POW:ACH:BAND:ACH 40KHZ"</code>	'setzt die Bandbreite aller Nachbarkanäle auf 40 <code>kHz</code>
<code>"SENS2:POW:ACH:BAND:ALT1 50KHZ"</code>	'setzt die Bandbreite aller "alternate" Nachbarkanäle auf 50 <code>kHz</code>

"SENS2:POW:ACH:BAND:ALT2 60KHZ"	'setzt die Bandbreite des Alternate-Nachbarkanals 2 auf 60 kHz
"SENS2:POW:ACH:SPAC 30KHZ"	'setzt den Abstand von Kanal zu Nachbarkanal auf 30 kHz sowie zwischen Kanal und Alternate-Nachbarkanal 1 auf 60 kHz und Alternate-Nachbarkanal 2 auf 90 kHz.
"SENS2:POW:ACH:SPAC:ALT1 100KHZ"	'setzt den Abstand Kanal zu Alternate-Nachbarkanal1 auf 100 kHz sowie zum Alternate-Nachbarkanal 2 auf 150 kHz
"SENS2:POW:ACH:SPAC:ALT2 140KHZ"	'setzt den Abstand von Kanal zum Alternate-Nachbarkanal 2 auf 140 kHz
"SENS2:POW:ACH:MODE ABS"	'schaltet die Messung von absoluten Leistungen ein.
"CALC2:MARK:FUNC:POW:SEL ACP"	'schaltet die Nachbarkanalleistungsmessung in Screen B ein
"INIT:CONT OFF"	'schaltet auf Single Sweep um
"INIT;*WAI"	'startet einen Sweep und wartet auf das Ende
"CALC2:MARK:FUNC:POW:RES? ACP"	'fragt das Ergebnis der Nachbarkanalleistungsmessung in Screen B ab
"SENS2:POW:ACH:REF:AUTO ONCE"	'definiert die gemessene Kanalleistung als Bezugswert für die relativen Leistungsmessungen

Soll nur die **Kanalleistung** allein gemessen werden, so entfallen alle Befehle zur Festlegung der Bandbreiten der Nachbarkanäle sowie der Kanalabstände. Die Anzahl der Nachbarkanäle wird mit `SENS2:POW:ACH:ACP 0` zu 0 gesetzt.

Beispiel: Beispiel für Messung der belegten Bandbreite:

"SENS2:POW:BAND 90PCT"	'legt den Prozentsatz der in der gesuchten Bandbreite enthaltenen Leistung auf 90% fest
"INIT:CONT OFF"	'schaltet auf Single Sweep um
"INIT;*WAI"	'startet einen Sweep und wartet auf das Ende
"CALC2:MARK:FUNC:POW:RES? OBW"	'fragt das Ergebnis der belegten Bandbreite in Screen B ab.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

Dieser Befehl ist eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTion:POWer:RESult:PHZ ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Abfrage der Ergebnisse der Leistungsmessung im angegebenen Messfenster um zwischen Ausgabe in Absolutwerten (OFF) und Ausgabe bezogen auf die Messbandbreite (ON).

Die Ausgabe der Messergebnisse erfolgt über `CALCulate:MARKer:FUNCTion:POWer:RESult?`

Parameter: **ON:** Messwertausgabe bezogen auf die Messbandbreite.
OFF: Messwertausgabe in Absolutwerten.

Beispiel: Beispiel für Kanal-/Nachbarkanalleistungsmessung
(bandbreitenbezogen):

"SENS2:POW:ACH:ACP 3"	'setzt die Zahl der Nachbarkanäle in Screen B auf 3
"SENS2:POW:ACH:BAND 30KHZ"	'setzt die Bandbreite des Hauptkanals auf 30 kHz
"SENS2:POW:ACH:BAND:ACH 40KHZ"	'setzt die Bandbreite aller Nachbarkanäle auf 40 kHz
"SENS2:POW:ACH:BAND:ALT1 50KHZ"	'setzt die Bandbreite aller "alternate" Nachbarkanäle auf 50 kHz
"SENS2:POW:ACH:BAND:ALT2 60KHZ"	'setzt die Bandbreite des Alternate-Nachbarkanals 2 auf 60 kHz
"SENS2:POW:ACH:SPAC 30KHZ"	'setzt den Abstand von Kanal zu Nachbarkanal auf 30 kHz sowie zwischen Kanal und Alternate-Nachbarkanal 1 auf 60 kHz und Alternate-Nachbarkanal 2 auf 90 kHz
"SENS2:POW:ACH:SPAC:ALT1 100KHZ"	'setzt den Abstand Kanal zum Alternate-Nachbarkanal1 auf 100 kHz sowie zum Alternate-Nachbarkanal 2 auf 150 kHz
"SENS2:POW:ACH:SPAC:ALT2 140KHZ"	'setzt den Abstand von Kanal zu Alternate-Nachbarkanal 2 auf 140 kHz
"SENS2:POW:ACH:MODE ABS"	'schaltet die Messung von absoluten Leistungen ein.
"CALC2:MARK:FUNC:POW:SEL ACP"	'schaltet die Nachbarkanalleistungsmessung in Screen B ein.
"INIT:CONT OFF"	'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um
"INIT;*WAI"	'startet einen Sweep und wartet auf das Ende
"CALC2:MARK:FUNC:POW:RES:PHZ ON"	'gibt die Messergebnisse bezogen auf die Kanalbandbreite aus.
"CALC2:MARK:FUNC:POW:RES? ACP"	'fragt das Ergebnis der Nachbarkanalleistungsmessung in Screen B ab.

Soll nur die **Kanalleistung** allein gemessen werden, so entfallen alle Befehle zur Festlegung der Bandbreiten der Nachbarkanäle sowie der Kanalabstände. Die Anzahl der Nachbarkanäle wird mit `SENS2:POW:ACH:ACP 0` zu 0 gesetzt.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTION:POWER[:STATE] OFF

Dieser Befehl schaltet die aktive Leistungsmessung im angegebenen Messfenster aus.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:POW OFF"
'schaltet die Leistungsmessung in Screen A aus

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

Dieser Befehl ist ein Event und besitzt daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTION:POWER:PRESet NADC | TETRA | PDC | PHS | CDPD | FWCDma | RWCDma | F8CDma | R8CDma | F19Cdma | R19Cdma | FW3Gppcdma | RW3Gppcdma | D2CDma | S2CDma | M2CDma | FIS95A | RIS95A | FIS95C0 | RIS95C0 | FJ008 | RJ008 | FIS95C1 | RIS95C1 | TCDMa | NONE | AWLan | BWLan | WIMax | WIBro

Dieser Befehl wählt im angegebenen Messfenster die Einstellung der Leistungsmessung für einen Standard aus und schaltet ggf. vorher die betreffende Messung ein. Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., der Suffix <1...4> bei MARKer ist ohne Bedeutung.

Die Konfiguration für einen Standard umfasst neben dem Bewertungsfilter auch die Kanalbreite und Kanalabstand sowie Auflöse- und Videofilter sowie Detektor und Sweepzeit.

Bedeutung der CDMA-Standards:

FIS95A, F8CDma	CDMA IS95A forward
RIS95A, R8CDma	CDMA IS95A reverse
FJ008, F19CDma	CDMA J-STD008 forward
RJ008, R19CDma	CDMA J-STD008 reverse
FIS95C0	CDMA IS95C Class 0 forward
RIS95C0	CDMA IS95C Class 0 reverse
FIS95C1	CDMA IS95C Class 1 forward
RIS95C1	CDMA IS95C Class 1 reverse
FWCDma	W-CDMA 4.096 MHz forward
RWCDma	W-CDMA 4.096 MHz reverse
FW3Gppcdma	W-CDMA 3.84 MHz forward
RW3Gppcdma	W-CDMA 3.84 MHz reverse
D2CDma	CDMA 2000 direct sequence
S2CDma	CDMA 2000 MC1 multi carrier with 1 carrier

M2CDma	CDMA 2000 MC3 multi carrier with 3 carriers
TCDMa	TD-SCDMA
AWLan	WLAN 802.11a
BWLan	WLAN 802.11b
WIMax	WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access) IEEE 802.16-2004/Cor1-2005
WIBro	WiMAX WiBro (Wireless Broadband) IEEE 802.16-2004/Cor1-2005



Die Einstellungen bei den Standards IS95A und C unterscheiden sich in der Methode zur Berechnung der Kanalabstände: Bei IS95A und J-STD008 wird der Abstand von der Mitte des Hauptkanals zur Mitte des betreffenden Nachbarkanals berechnet, bei IS95C von der Mitte des Hauptkanals zum näheren Rand des betreffenden Nachbarkanals.

Die Auswahl TCDMa ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

Beispiel:	"CALC2:MARK:FUNC:POW:PRES NADC" 'wählt in Screen B die Standard-Einstellung für NADC aus
Eigenschaften:	* RST Wert: - SCPI: gerätespezifisch
Betriebsart:	A-F

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:POWer:MODE WRITe | MAXHold
Dieser Befehl wählt Clear Write oder MAXHold für Channel Power Werte aus.

Beispiel:	"CALC:MARK:FUNC:POW:MODE MAXH" 'MAXHold für Channel Power Werte
Eigenschaften:	* RST Wert: WRITe SCPI: gerätespezifisch
Betriebsart:	A-F

6.5.3.4 CALCulate:MARKer:FUNCtion:STRack Subsystem

Das CALCulate:MARKer:FUNCtion:STRack- Subsystem definiert die Einstellung des Signal Track.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:STRack[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Signal-Track-Funktion für das ausgewählte Messfenster ein bzw. aus. Die Funktion ist unabhängig vom ausgewählten Marker, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei MARKer ist ohne Bedeutung.

Bei aktiver SIGNAL TRACK-Funktion wird nach jedem Frequenzablauf das maximale Signal bestimmt und die Mittenfrequenz auf dieses Signal gesetzt. Bei driftenden Signalen folgt somit die Mittenfrequenz dem Signal.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:STR ON"
'schaltet die Signal Track-Funktion für Screen A ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:STRack:BANDwidth|BWIDth 10 Hz...MAX(SPAN)

Diese Befehle haben die gleiche Funktion. Für das ausgewählte Messfenster definieren sie die Bandbreite um die Mittenfrequenz, innerhalb der das größte Signal für die Signalverfolgung gesucht wird. Die Funktion ist unabhängig vom ausgewählten Marker, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.



Die Eingabe des Schwellwerts ist nur möglich, wenn die Funktion Signal Track eingeschaltet ist (CALC:MARK:FUNC:STR ON).

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:STR:BAND 1MHZ"
'setzt die Suchbandbreite für Screen A auf 1 MHz.

"CALC:MARK:FUNC:STR:BWID 1MHZ"
'alternativer Befehl für dieselbe Funktion.

Eigenschaften: * RST Wert: -- (= Span/10 beim Einschalten der Funktion)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:STRack:THReshold -330 dBm...+30 dBm

Dieser Befehl definiert die Schwelle, oberhalb derer das größte Signal für die Signalverfolgung gesucht wird, für das ausgewählte Messfenster. Die Funktion ist unabhängig vom ausgewählten Marker, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Die Einheit richtet sich nach der Festlegung mit CALCulate:UNIT.



Die Eingabe des Schwellwerts ist nur möglich, wenn die Funktion Signal Track eingeschaltet ist (`CALC:MARK:FUNC:STR ON`).

Beispiel: `"CALC:MARK:FUNC:STR:THR -50DBM"`
'setzt den Schwellwert für die Signalverfolgung in Screen A auf -50 dBm.

Eigenschaften: * RST Wert: -120DBM
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

`CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:STRack:TRACe` 1 bis 3

Dieser Befehl definiert die Messkurve, auf der das größte Signal für die Signalverfolgung gesucht wird, für das ausgewählte Messfenster. Die Funktion ist unabhängig vom ausgewählten Marker, d.h., das numerische Suffix `<1...4>` bei `MARKer` ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Frequenzbereich (`Span > 0`) verfügbar.

Beispiel: `"CALC2:MARK:FUNC:STR:TRAC 3"`
'legt Trace 3 in Screen B als Messkurve für die Signalverfolgung fest.

Eigenschaften: * RST Wert: 1
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

6.5.3.5 CALCulate:MARKer:FUNCTion:SUMMary Subsystem

Dieses Subsystem beinhaltet die Befehle zur Steuerung der Time Domain Power-Funktionen. Sie sind aus Kompatibilität zur FSE-Familie im Marker-Subsystem angesiedelt.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTion:SUMMary[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die zuletzt aktiven Time Domain Power-Messungen ein bzw. aus. Somit können eine oder mehrere Messungen zunächst ausgewählt und dann mit CALCulate :MARKer:FUNCTion:SUMMary:STATe gemeinsam ein- und ausgeschaltet werden.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., das Suffix bei MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (span = 0) verfügbar.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:SUMM OFF"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTion:SUMMary:PPEak[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Messung des positiven Spitzenwertes im ausgewählten Messfenster ein bzw. aus.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., der Suffix <1...4> bei MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (span = 0) verfügbar.

Beispiel: "CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTion:SUMMary:PPEak:RESult?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis der positiven Spitzenwertmessung im ausgewählten Messfenster ab. Die Messung wird ggf. vorher eingeschaltet.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., der Suffix <1...4> bei MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (span = 0) verfügbar.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweeppende durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein.

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMery:PPEak:AVERAge:RESult?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis der gemittelten positiven Spitzenwertmessung im ausgewählten Messfenster ab. Die Abfrage ist nur bei aktiver Mittelwertbildung möglich.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., das Suffix <1..4> bei Marker ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (span = 0) verfügbar.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein.

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:AVER ON"
'schaltet die Mittelwertbildung in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE:AVER:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMery:PPEak:PHOLd:RESult?

Dieser Befehl fragt den Maximalwert der positiven Spitzenwertmessung im ausgewählten Messfenster ab. Die Abfrage ist nur bei aktiver Peak Hold Funktion möglich.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein.

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:PHOL ON"
'schaltet die Maximalwertbildung in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE:PHOL:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTion:SUMMery:RMS[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Messung des Effektivwerts der gesamten Messkurve im ausgewählten Messfenster ein bzw. aus. Sofern nötig wird die Messfunktion vorher eingeschaltet.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich verfügbar (span = 0).

Beispiel:

```
"CALC2:MARK:FUNC:SUM:RMS ON"
'schaltet die Funktion in Screen B ein.
```

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTion:SUMMery:RMS:RESult?

Dieser Befehl fragt die Ergebnisse der Effektivwertmessung im ausgewählten Messfenster ab.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt worden sein. Dies ist nur im Single Sweep-Betrieb möglich.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTION:SUMMARY:RMS:AVERAGE:RESULT?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis der gemittelten Effektivwertmessung im ausgewählten Messfenster ab. Die Abfrage ist nur bei aktiver Mittelwertbildung möglich.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:AVER ON"
'schaltet die Mittelwertbildung in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS:AVER:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:SUMMary:RMS:PHOLd:RESult?

Dieser Befehl fragt den Maximalwert der Effektivwertmessung im ausgewählten Messfenster ab. Die Abfrage ist nur bei aktiver Peak Hold Funktion möglich.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:PHOL ON"
'schaltet die Maximalwertbildung in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS:PHOL:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:SUMMary:MEAN[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Messung des Mittelwerts der gesamten Messkurve im ausgewählten Messfenster ein bzw. aus.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.



Die Messung wird auf dem Trace durchgeführt, auf dem Marker 1 sitzt. Um einen anderen Trace auszuwerten, muss Marker 1 mittels CALCulate:MARKer:TRACe 1|2|3 auf einen anderen Trace gesetzt werden.

Beispiel:

```
"CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein
```

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch.

Betriebsart: A-Z

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:SUMMery:MEAN:RESult?

Dieser Befehl fragt die Ergebnisse der Mittelwertmessung im ausgewählten Messfenster ab.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt worden sein. Dies ist nur im Single Sweep-Betrieb möglich.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:SUMMery:MEAN:AVERAge:RESult?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis der über mehrere Sweeps gemittelten Mittelwertmessung im ausgewählten Messfenster ab. Die Abfrage ist nur bei aktiver Mittelwertbildung möglich.

Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepende durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:AVER ON"
'schaltet die Mittelwertbildung in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN:AVER:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTion:SUMMery:MEAN:PHOLd:RESult?

Dieser Befehl fragt den über mehrere Sweeps ermittelten Maximalwert der Mittelwertmessung im ausgewählten Messfenster ab. Die Abfrage ist nur bei aktiver Peak Hold Funktion möglich (CALCulate<1|2>:MARKer<1 bis 4>:FUNCTion:SUMMery:PHOLd).

Die Abfrage ist nur bei aktiver Peak Hold Funktion möglich. Die Funktion ist von der Markerauswahl unabhängig, d.h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepe durchgeführt worden sein. Dies ist nur im Single Sweep-Betrieb möglich.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:PHOL ON"
'schaltet die Maximalwertbildung in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN:PHOL:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCTion:SUMMery:SDEVIation[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Messung der Standardabweichung der gesamten Messkurve im angegebenen Messfenster ein bzw. aus. Der Befehl ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d. h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. r ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar..

Beim Einschalten wird auch die Mean Power Messung ebenfalls eingeschaltet.

Beispiel:

```
"CALC2:MARK:FUNC:SUMM:SDEV ON"
'aktiviert die Messung der Standardabweichung in Screen B.
```

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:SUMMery:SDEViation:RESult?

Dieser Befehl fragt die Ergebnisse der Messung der Standardabweichung ab. Der Befehl ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d. h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Er ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar..

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepeende durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:SUMMery:SDEViation:AVERAge:RESult?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis der über mehrere Sweeps gemittelten Standardabweichung im ausgewählten Messfenster ab. Die Abfrage ist nur bei aktiver Mittelwertbildung möglich. Der Befehl ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d. h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Er ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar..

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweepeende durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:AVER ON"
'schaltet die Mittelwertbildung in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN:SDEV:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:SUMMery:SDEViation:PHOLd:RESult?

Dieser Befehl fragt den über mehrere Sweeps ermittelten Maximalwert der Standardabweichung im ausgewählten Messfenster ab. Die Abfrage ist nur bei aktiver Peak Hold Funktion möglich.

Der Befehl ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d. h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Er ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar..

Um ein gültiges Abfrageergebnis zu erhalten muss zwischen Einschalten der Funktion und Abfrage des Messwertes ein kompletter Sweep mit Synchronisierung auf das Sweeptide durchgeführt worden sein. This is only possible in single-sweep mode.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:PHOL ON"
'schaltet die Maximalwertbildung in Screen A ein

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV:PHOL:RES?"
'gibt das Messergebnis von Screen A aus.
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:SUMMery:PHOLd ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Peak-Hold-Funktion für die aktive Time Domain Power-Messung im angegebenen Messfenster ein bzw. aus. Der Befehl ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d. h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Er ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.. Das Rücksetzen der Peak-Hold-Funktion erfolgt durch Ausschalten und erneutes Einschalten.

Beispiel:

```
"CALC:MARK:FUNC:SUMM:PHOL ON"
'schaltet die Funktion in Screen A ein.
```

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:SUMMary:AVERAge ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Mittelwertbildung für die aktive Time Domain Power-Messung im angegebenen Messfenster ein bzw. aus. Der Befehl ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d. h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

Das Rücksetzen der Mittelwertbildung erfolgt durch Ausschalten und erneutes Einschalten.

Die Anzahl der Messergebnisse, die zur Mittelwertbildung beiträgt, wird über [SENSe:]AVERAge:COUNT festgelegt.

Zu beachten ist, dass auf das Ende der Mittelwertbildung nur im Single Sweep Betrieb synchronisiert werden kann.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"CALC2:MARK:FUNC:SUMM:AVER ON"
'schaltet die Mittelwertbildung in Screen B ein.

"AVER:COUN 200"
'setzt den Messungszähler auf 200.

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende
```

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:SUMMary:MODE ABSolute | RELative

Dieser Befehl schaltet im angegebenen Messfenster zwischen absoluter und relativer Time Domain Power Messung um. Der Befehl ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d. h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

Die Bezugsleistung für relative Messung wird mittels CALCulate:MARKer:FUNCtion:SUMMary:REFerence:AUTO ONCE festgelegt. Fehlt die Festlegung der Bezugsleistung, so wird der Wert 0 dBm verwendet.

Beispiel:

```
"CALC:MARK:FUNC:SUMM:REF:MODE REL"
'schaltet die Time Domain Power-Messung auf relativ.
```

Eigenschaften: * RST Wert: ABSolute
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNCtion:SUMMary:REFerence:AUTO ONCE

Mit diesem Befehl werden die augenblicklich bei der Messung des Mittelwerts (.:SUMMary:MEAN) und Effektivwerts (.:SUMMary:RMS) gemessenen Leistungen zu Referenzwerten für relative Messungen im angegebenen Messfenster erklärt. Der Befehl ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d. h., das numerische Suffix <1...4> bei :MARKer ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

Sind die Effektivwert- und Mittelwertmessung nicht eingeschaltet, so wird als Referenzwert 0 dBm verwendet.

Sind die Funktionen `...:SUMM:AVERage` oder `...:SUMM:PHOLd` eingeschaltet, so ist der Augenblickswert der zum betrachteten Zeitpunkt aufsummierte Messwert.

Beispiel: `"CALC:MARK:FUNC:SUMM:REF:AUTO ONCE"`
'übernimmt die aktuell gemessene Leistung in Screen A als Referenzwert für die relative Time Domain Power-Messung.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Der Befehl ist ein Event und besitzt daher weder Abfrage noch *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:AOff

Dieser Befehl schaltet alle Time Domain Power-Messfunktionen im ausgewählten Messfenster aus. Der Befehl ist unabhängig von der Auswahl eines Markers, d. h., das numerische Suffix <1...4> bei `:MARKer` ist ohne Bedeutung. Sie ist nur im Zeitbereich (Span = 0) verfügbar.

Beispiel: `"CALC2:MARK:FUNC:SUMM:AOff"`
'schaltet die Time Domain Power-Messfunktionen in Screen B aus.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

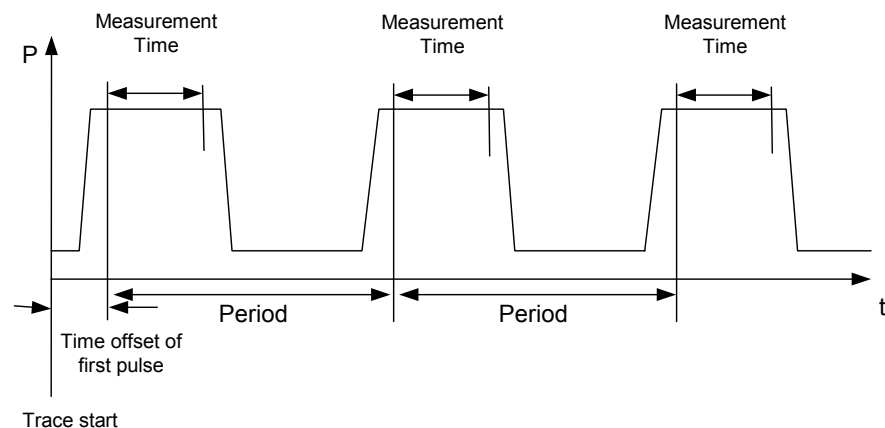
Betriebsart: A-Z

Der Befehl ist ein Event und besitzt daher weder Abfrage noch *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:MARKer<1...4>:FUNction:MSUMmary? <time offset of first pulse>, <measurement time>, <period>, < # of pulses...measure>

Die Befehle dieses Subsystems dienen zur Bestimmung der Leistung einer Folge von Signalpulsen mit gleichem zeitlichem Abstand. Die Anzahl der zu messenden Pulse ist einstellbar, ebenso die Messzeit und die Periodendauer der Pulse. Um die Position des ersten Pulses innerhalb der Messkurve festzulegen, kann ein entsprechender Offset eingegeben werden.

Die Auswertung erfolgt auf den Messdaten einer zuvor aufgenommenen Messkurve. Die während der eingestellten Messzeit aufgenommenen Daten werden entsprechend dem eingestellten Detektor zu einem Messwert pro Puls zusammengefasst und die angegebene Anzahl von Messergebnissen als Liste ausgegeben.



Die Funktion verwendet stets TRACE 1 im ausgewählten Screen. Das Suffix bei MARKer wird ignoriert.

Beispiel:

```
"DISP:WIND:TRAC:Y:RLEV -10dBm"
'stellt den Referenzpegel auf 10 dBm ein

"INP:ATT 30 dB"
'stellt die Eingangsdämpfung auf 30 dB ein

"FREQ:CENT 935.2MHz;SPAN 0Hz"
'stellt Empfangsfrequenz auf 935.2 MHz und Span auf 0 Hz
ein

"BAND:RES 1MHz;VID 3MHz"
'stellt die Auflösebandbreite auf 1 MHz, die Videobandbreite
auf 3 MHz ein

"DET RMS"
'stellt den Detektor RMS ein

"TRIG:SOUR VID;LEV:VID 50 PCT"
'wählt die Triggerquelle VIDEo und stellt den Pegel der Video-
Triggerquelle auf 50 PCT ein

"SWE:TIME 50ms"
'stellt die Sweepzeit auf 50 ms ein

"INIT;*WAI"
'startet die Messung mit Synchronisierung

"CALC:MARK:FUNC:MSUM? 50US,450US,576.9US,8"
'Abfrage 8 Bursts mit 50 µs Offset, 450 µs Messzeit, 576.9 µs
Periodendauer
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.30 verfügbar.

6.5.4 CALCulate:MATH - Subsystem

Das CALCulate:MATH - Subsystem erlaubt die Verarbeitung von Daten aus dem SENSE-Subsystem in numerischen Ausdrücken.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

CALCulate<1|2>:MATH[:EXPrESSION][:DEFine] (<expr>)

Dieser Befehl definiert den mathematischen Ausdruck für die Verknüpfung von Traces mit Trace 1.

Der Befehl `CALCulate<1|2>:MATH:STATe` schaltet die mathematische Verknüpfung von Traces im ausgewählten Messfenster ein bzw. aus.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

Parameter: <expr> ::= 'OP1 - OP2'
OP1 ::= TRACE1
OP2 ::= TRACE2 | TRACE3

Beispiel: "CALC1:MATH (TRACE1 - TRACE2)"
'wählt die Differenzbildung von Trace 1 und Trace 2 in Screen A aus.

"CALC2:MATH (TRACE1 - TRACE3)"
'wählt die Differenzbildung von Trace 1 und Trace 3 in Screen B aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A-Z

CALCulate<1|2>:MATH:POSition -100PCT bis 200PCT

Dieser Befehl legt die Position des Ergebnisses der Tracemathematik im ausgewählten Messfenster fest. Die Angabe ist in % der Bildschirmhöhe, wobei 100% dem oberen Diagrammrand entspricht.

Beispiel: "CALC:MATH:POS 50PCT"
'legt die Position in Screen A auf die horizontale Diagrammitte fest.

Eigenschaften: * RST Wert: 50 %
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

CALCulate<1|2>:MATH:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die mathematische Verknüpfung von Traces im ausgewählten Messfenster ein bzw. aus.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

Beispiel: "CALC:MATH:STAT ON"
'schaltet die Trace-Mathematik im Screen A ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A-Z

CALCulate<1|2>:MATH:MODE LINear | LOGarithmic | POWER

Dieser Befehl wählt zwischen linearer und logarithmischer (=Video-) Verrechnung bei den Trace-Mathematikfunktionen aus. Zu den betroffenen Funktionen gehört auch die Mittelwertbildung. Die Einstellung gilt für alle Messfenster, d.h. das numerische Suffix <1|2> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:MATH:MODE LIN"
'schaltet die lineare Verrechnung ein.

Eigenschaften: * RST Wert: LOG
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.5.5 CALCulate:PEAKsearch | PSEarch - Subsystem

CALCulate<1|2>:PEAKsearch|PSEarch:AUTO ON | OFF

Mit diesem Befehl wird die Peak Liste in der Spurious Messung nach einer Messung automatisch berechnet. Pro Range wird genau 1 Peakwert ermittelt.

Das Suffix bei SENSE ist unbenutzt.

Beispiel: "CALC:PEAK:AUTO ON"
'Aktiviert die automatische Peaksuche.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:PEAKsearch|PSEarch:MARGIN MINimum .. MAXimum

Dieser Befehl legt den Sicherheitsabstand für die Peaksuche fest.

Das numerische Suffix bei CALCULATE<1 | 2> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:PEAK:MARG 5 dB"

Eigenschaften: * RST Wert: 6 dB
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A, R

CALCulate<1|2>:PEAKsearch|PSEarch:SUBRanges 1 bis 500

Dieser Befehl definiert die Anzahl der Teilbereiche für die Peaksuche.

Das numerische Suffix bei CALCULATE<1 | 2> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "CALC:PEAK:SUBR 10"

Eigenschaften: * RST Wert: 25
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A, R

6.5.6 CALCulate:STATistics - Subsystem

Das CALCulate:STATistics - Subsystem steuert die statistischen Messfunktionen im Gerät. Die Auswahl des Messfensters ist bei diesen Messfunktionen nicht möglich. Dementsprechend wird das numerische Suffix bei CALCulate ignoriert.

CALCulate:STATistics:APD[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Messung der Amplitudenverteilung (APD) ein bzw. aus. Beim Einschalten der Funktion wird die CCDF-Messung ausgeschaltet.

Beispiel: "CALC:STAT:APD ON"
'schaltet die APD-Messung ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate:STATistics:CCDF[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Messung der komplementären kumulierten Verteilungsfunktion (CCDF) ein bzw. aus. Beim Einschalten der Funktion wird die APD-Messung ausgeschaltet.

Beispiel: "CALC:STAT:CCDF ON"
'schaltet die CCDF-Messung ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate:STATistics:CCDF:X<1...3>? P0_01 | P0_1 | P1 | P10

Dieser Befehl liest die Pegelwerte für die Wahrscheinlichkeiten 0,01%, 0,1%, 1% und 10% aus. Die Auswahl der Messkurve erfolgt über das numerische Suffix <1...3>.

Das gewünschte Ergebnis wird über die folgenden Parameter ausgewählt:

Parameter: P0_01: Pegelwert für die Wahrscheinlichkeit 0,01%
P0_1: Pegelwert für die Wahrscheinlichkeit 0,1%
P1: Pegelwert für die Wahrscheinlichkeit 1%
P10: Pegelwert für die Wahrscheinlichkeit 10%

Beispiel: "CALC:STAT:CCDF:X? P1"
'liest den Pegelwert für die Wahrscheinlichkeit 1% aus

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate:STATistics:SCALE:X:RANGE 1dB bis 200dB

Dieser Befehl definiert den Pegelbereich für die x-Achse des Messdiagramms. Die Einstellung ist identisch mit der Einstellung des Pegelbereichs mit dem Befehl `DISPlay:WINDow:TRACe:Y:SCALE`.

Beispiel: `"CALC:STAT:SCALE:X:RANG 20dB"`

Eigenschaften: * RST Wert: 100dB
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate:STATistics:SCALE:Y:UNIT PCT | ABS

Dieser Befehl schaltet die Skalierung der Y-Achse zwischen Prozent und Absolut um.

Beispiel: `"CALC:STAT:SCALE:Y:UNIT PCT"`
'Umschaltung auf Prozent

Eigenschaften: * RST Wert: ABS
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate:STATistics:SCALE:Y:UPPer 1E-8 ...1.0

Dieser Befehl definiert die Obergrenze für die y-Achse des Messdiagramms bei Statistik-Messungen. Da auf der y-Achse Wahrscheinlichkeiten angegeben sind, sind die eingegebenen numerischen Werte dimensionslos.

Beispiel: `"CALC:STAT:SCALE:Y:UPP 0.01"`

Eigenschaften: * RST Wert: 1.0
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate:STATistics:SCALE:Y:LOWer 1E-9 ...0.1

Dieser Befehl definiert die Untergrenze für die y-Achse des Messdiagramms bei Statistik-Messungen. Da auf der y-Achse Wahrscheinlichkeiten angegeben sind, sind die eingegebenen numerischen Werte dimensionslos.

Beispiel: `"CALC:STAT:SCALE:Y:LOW 0.001"`

Eigenschaften: * RST Wert: 1E-6
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate:STATistics:PRESet

Dieser Befehl setzt die Skalierung von x- und y-Achse bei Statistikmessung auf den Grundzustand zurück. Folgende Werte werden eingestellt:

- x-axis ref level: -20 dBm
- x-axis range APD: 100 dB
- x-axis range CCDF: 20 dB

- y-axis upper limit: 1.0
- y-axis lower limit: 1E-6

Beispiel: "CALC:STAT:PRES"
'setzt die Skalierung für Statistikfunktionen auf den Grundzustand zurück

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALCulate:STATistics:RESult<1...3>? MEAN|PEAK|CFACtor| ALL

Dieser Befehl liest die Ergebnisse der Statistikmessungen einer aufgenommenen Messkurve aus. Die Auswahl der Messkurve erfolgt über das numerische Suffix <1...3> bei RESult.

Das gewünschte Ergebnis wird über die folgenden Parameter ausgewählt:

Parameter: MEAN: mittlere (RMS) im Beobachtungszeitraum gemessene Leistung in dBm
PEAK: im Beobachtungszeitraum gemessene Spitzenleistung in dBm
CFACtor: ermittelter CREST-Faktor (= Verhältnis von Spitzenleistung zu mittlerer Leistung) in dB
ALL: Ergebnisse aller drei genannten Messungen, durch Komma getrennt:
<mean power>,<peak power>,<crest factor>

Beispiel: "CALC:STAT:RES2? ALL"
'liest die drei Messergebnisse von Trace 2 aus. Beispiel für den Antwortstring: 5,56,19,25,13,69 d. h. Mean Power: 5,56 dBm, Peak Power 19,25 dBm, CREST-Faktor 13,69 dB

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.5.7 CALCulate:THReshold - Subsystem

Das CALCulate:THReshold - Subsystem steuert den Schwellwert für die Maximum-/Minimumsuche der Marker. Die Auswahl des Messfensters erfolgt über CALCulate1 (SCREEN A) bzw. CALCulate2 (SCREEN B).

CALCulate<1|2>:DLINe<1|2> MINimum .. MAXimum (abhängig von aktueller Einheit)

Dieser Befehl definiert die Position der Display Line 1 bzw. 2. Mit diesen Linien können beliebige Pegel im Diagramm markiert werden. Die Einheit richtet sich nach der Einstellung mit CALC:UNIT.

Beispiel: "CALC:DLIN -20dBm"

Eigenschaften: * RST Wert: - (STATE OFF)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:DLINe<1|2>:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Display Line 1 oder 2 (Pegellinien) ein bzw. aus.

Beispiel: "CALC:DLIN2:STAT OFF"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:THReshold MINimum ... MAXimum (abhängig von aktueller Einheit)

Dieser Befehl definiert den Schwellwert für die Maximum-/Minimumsuche der Marker bei den Markersuchfunktionen MAX PEAK, NEXT PEAK usw. im ausgewählten Messfenster. Die zugehörige Anzeigelinie wird automatisch eingeschaltet.

Beispiel: "CALC:THR -82DBM"
'setzt den Schwellwert für Screen A auf -82 dBm

Eigenschaften: * RST Wert: - (STATE OFF)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:THReshold:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Schwellenlinie im gewählten Messfenster ein bzw. aus. Die Einheit richtet sich nach der Einstellung mit CALC:UNIT.

Beispiel: "CALC2:THR:STAT ON"
'schaltet die Schwellenlinie in Screen B ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALCulate<1|2>:FLINe<1|2> 0 bis f_{\max}

Dieser Befehl definiert die Position der Frequenzlinien.

Die Frequenzlinien markieren die angegebenen Frequenzen im Messfenster. Frequenzlinien sind nur bei SPAN > 0 verfügbar.

Beispiel: "CALC:FLIN2 120MHZ"

Eigenschaften: * RST Wert: - (STATE OFF)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

CALCulate<1|2>:FLINe<1|2>:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Frequenzlinie ein bzw. aus.

Beispiel: "CALC:FLIN2:STAT ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

CALCulate<1|2>:TLINe<1|2> 0 bis 1000s

Dieser Befehl definiert die Position der Zeitlinien.

Die Zeitlinien markieren die angegebenen Zeiten im Messfenster. Zeitlinien sind nur bei SPAN = 0 gültig.

Beispiel: "CALC:TLIN 10ms"

Eigenschaften: * RST Wert: - (STATE auf OFF)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

CALCulate<1|2>:TLINe<1|2>:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Zeitlinie ein bzw. aus.

Beispiel: "CALC:TLIN2:STAT ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

6.5.8 CALCulate:UNIT - Subsystem

Das CALCulate:Unit-Subsystem definiert die Einheiten der Einstellparameter für die Leistungsmessung.

CALCulate<1|2>:UNIT:POWER DBM | V | A | W | DBPW | WATT | DBUV | DBMV | VOLT | DBUA | AMPere | DBPT | DBUV_M | DBUA_M

Dieser Befehl wählt die Einheit für Leistung für das ausgewählte Messfenster aus.

Beispiel: "CALC:UNIT:POW DBM"
'setzt die Leistungseinheit für Screen A auf dBm

Eigenschaften: * RST Wert: dBm
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.6 CALibration - Subsystem

Die Befehle des CALibration-Subsystem ermitteln die Daten für die Systemfehlerkorrektur im Gerät.

CALibration[:ALL]?

Dieser Befehl löst die Ermittlung der Systemfehlerkorrekturdaten aus. Bei erfolgreicher Durchführung wird der Wert "0" zurückgegeben.



Während der Ermittlung der Korrekturdaten nimmt das Gerät keine Fernsteuerbefehle an mit Ausnahme von

*RST

CALibration:ABORT

Zur Erkennung, wann die Aufnahme der Korrekturdaten abgeschlossen ist, kann das MAV-Bit im Statusbyte verwendet werden. Wird das zugehörige Bit im Service Request Enable Register gesetzt, so erzeugt das Gerät nach Abschluss der Korrekturdatenaufnahme einen Service Request.

Beispiel:

```
*CLS"
'setzt die Statusverwaltung zurück

*SRE 16"
'enables MAV Bit im Service Request Enable Register

*CAL?"
'startet die Korrekturdatenaufnahme. Nach Abschluss wird ein
Service Request erzeugt.
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

CALibration:ABORT

Dieser Befehl bricht die Aufnahme der Korrekturdaten ab und restauriert den letzten vollständigen Korrekturdatensatz.

Beispiel: "CAL:ABOR"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

CALibration:RESult?

Dieser Befehl liest die Ergebnisse der Korrekturdatenermittlung aus dem Gerät aus. Dabei werden die Zeilen der Ergebnistabelle (s. Kapitel ["Gerätefunktionen"](#), ["Aufnahme der Korrekturdaten – Taste CAL"](#) auf Seite 4.49) als Stringdaten durch Komma getrennt ausgegeben:

Return value: "Total Calibration Status: PASSED", "Date (dd/mm/yyyy): 12/07/2006",
"Time: 16:24:54", "Runtime:00.06"

Beispiel: "CAL:RES?"

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CALibration:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Berücksichtigung der aktuellen Kalibrierdaten ein- bzw. aus.

Beispiel: "CAL:STAT OFF"
'schaltet die Berücksichtigung der Kalibrierdaten aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

6.7 DIAGnostic - Subsystem

Das DIAGnostic-Subsystem enthält die Befehle zur Unterstützung der Geräte-Diagnose für Service, Wartung und Reparatur. Diese Befehle sind gemäß der SCPI-Norm alle gerätespezifisch.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt mit DIAGnostic1 (SCREEN A) und DIAGnostic2 (SCREEN B).

DIAGnostic<1|2>:SERvice:INPut[:SElect] CALibration | RF

Dieser Befehl schaltet zwischen dem HF-Eingang an der Frontplatte und dem internen 128 MHz-Referenz-Signal um. Der Pegel des 128 MHz-Signals kann mit [DIAGnostic<1|2>:SERvice:CSource\[:POWER\]](#) gewählt werden.

Beispiel: "DIAG:SERV:INP CAL"
' wählt das interne Referenzsignal..

Eigenschaften: * RST Wert: RF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DIAGnostic<1|2>:SERvice:INPut:PULSed[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet zwischen gepulstem und nicht gepulstem Kalibriersignal um.

Die Einstellung wird nur wirksam, wenn der HF-Eingang mit dem Befehl [DIAGnostic<1|2>:SERvice:INPut\[:SElect\]](#) auf das interne Referenzsignal umgeschaltet wurde.

Beispiel: "DIAG:SERV:INP CAL"
"DIAG:SERV:INP:PULS ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DIAGnostic<1|2>:SERvice:INPut:PULSed:PRATe <numeric_value>

Dieser Befehl wählt die Pulsrate des gepulsten Kalibriersignals aus. Die Umschaltung bezieht sich auf das mit <1|2> ausgewählte Messfenster.

Beispiel: "DIAG:SERV:INP:PULS:PRAT 62.5 kHz"

Eigenschaften: * RST Wert: 128 MHz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DIAGnostic<1|2>:SERvice:INPut:RECTangle[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet das Rechteck-Kalibriersignal ein/aus. Die Umschaltung bezieht sich auf das mit <1|2> ausgewählte Messfenster. Die Einstellung wird nur wirksam, wenn der HF-Eingang mit dem Befehl `DIAG:SERV:INP CAL` auf das interne Referenzsignal umgeschaltet wurde.



Beim Einschalten des Rechteck-Kalibriersignals wird das gepulste Kalibriersignal ausgeschaltet.

Beispiel: "DIAG:SERV:INP CAL"
"DIAG:SERV:INP:RECT ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DIAGnostic<1|2>:SERVice:INPut:RECTangle:PRATe <numeric_value>

Dieser Befehl wählt die Frequenz des Rechteck-Kalibriersignals aus. Die Umschaltung bezieht sich auf das mit <1|2> ausgewählte Messfenster.

Die einstellbaren Frequenzen sind 5 kHz | 31.25 kHz | 50 kHz | 250 kHz | 500 kHz.

Beispiel: "DIAG:SERV:INP:RECT:PRAT 128 MHz"

Eigenschaften: * RST Wert: 5 kHz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DIAGnostic<1|2>:SERVice:SFUNction '<string>'

Dieser Befehl aktiviert eine Servicefunktion. Die Auswahl der Servicefunktion erfolgt über die Angabe der fünf Parameter Funktionsgruppennummer, Boardnummer, Funktionsnummer, Parameter 1 und Parameter 2 (siehe Servicehandbuch). Der Inhalt des Parameterstrings ist dabei identisch mit dem einzugebenden Code im Dateneingabefeld der manuellen Bedienung.

Die Eingabe einer Servicefunktion wird nur akzeptiert, wenn vorher das Systempasswort Level 1 oder Level 2 eingegeben wurden (Befehl: `SYSTEM:SECURITY`).

Das numerische Suffix <1|2> ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.



Die Servicefunktionen des Gerätes sind nicht identisch mit denen der FSE-Familie. Aus diesem Grund unterscheidet sich der Fernbedienungsbefehl sowohl von der Syntax als auch dem Datenformat.

Beispiel: "DIAG:SERV:SFUN '2.0.2.12.1'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DIAGnostic<1|2>:SERVice:NSource ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die 28-V-Versorgung an der Geräterückwandbuchse für die Rauschquelle ein oder aus.

Das numerische Suffix <1|2> ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Beispiel: "DIAG:SERV:NSO ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DIAGnostic<1|2>:SERVice:CSOource[:POWer] <numeric_value>

Dieser Befehl schaltet den Pegel der 128-MHz-Referenzsignalquelle im ausgewählten Messfenster zwischen 0 dBm und - 30 dBm um.

Beispiel: "DIAG:SERV:CSO 0DBM"

Eigenschaften: * RST Wert: -30 dBm
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DIAGnostic<1|2>:SERVice:STES:RESult?

Dieser Befehl liest die Ergebnisse des Selbsttests aus dem Gerät aus. Dabei werden die Zeilen der Ergebnistabelle als Stringdaten durch Komma getrennt ausgegeben:

Das numerische Suffix <1|2> ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Parameter: "Total Selftest Status: PASSED", "Date (dd/mm/YYYY): 09/07/2006
TIME: 16:24:54", "Runtime: 00:06", ...

Beispiel: "DIAG:SERV:STES:RES?"

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

DIAGnostic<1|2>:SERVice:HWINfo?

Dieser Befehl liest den Inhalt der Tabelle der Baugruppendaten aus. Die Tabellenzeilen werden als Stringdaten durch Komma getrennt ausgegeben:

"<component 1>|<serial #>|<order #>|<model>|<HWC>|<rev>|<sub rev>",
"<component 2>|<serial #>|<order #>|<model>|<HWC>|<rev>|<sub rev>",...

Die einzelnen Tabellenspalten sind durch '|' voneinander getrennt.

Das numerische Suffix <1|2> ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Beispiel: "DIAG:SERV:HWIN?"

Antwort (gekürzt):

"RF_ATTEN_7|650551/007|1067.7684|02|00|20|04",
"IF-FILTER|648158/037|1093.5540|03|01|07|05",
...

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.8 DISPlay - Subsystem

Das DISPlay-Subsystem steuert die Auswahl und Präsentation von textueller und graphischer Informationen sowie von Messdaten auf dem Bildschirm.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt über WINDow1 (SCREEN A) bzw. WINDow2 (SCREEN B).

DISPlay:FORMat SINGLE | SPLit

Dieser Befehl schaltet die Darstellung der Messergebnisse zwischen einem Messfenster (FULL SCREEN) und zwei Messfenstern (SPLIT SCREEN) um. Die Kopplung von Einstellungen zwischen Screen A und Screen B kann mit dem Befehl INSTRument:COUPle ausgewählt werden.

Bei Darstellung mit nur einem Messfenster (FULL SCREEN) kann das aktive Messfenster mittels DISPlay:WINDow<1|2>:SElect ausgewählt werden.

Beispiel: "DISP:FORM SPL"
'schaltet die Darstellung auf 2 Messfenster um.

Eigenschaften: * RST Wert: SINGLE
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DISPlay:ANNotation:FREQuency ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die x-Achsenbeschriftung des Gerätes ein oder aus.

Beispiel: "DISP:ANN:FREQ OFF"

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: konform

Betriebsart: A

DISPlay:LOGO ON | OFF

Dieser Befehl schaltet das Firmenlogo auf dem Bildschirm ein oder aus.

Beispiel: "DISP:LOGO OFF"

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DISPlay:PSAVe[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den Energiesparmodus des Displays ein oder aus. Bei eingeschaltetem Energiesparmodus wird das Display nach Ablauf der Ansprechzeit (siehe Befehl DISPlay:PSAVe:HOLDoff) komplett, d.h. einschließlich Hintergrundbeleuchtung, abgeschaltet.



Das Einschalten des Energiesparmodus zur Schonung des Displays wird besonders dann empfohlen, wenn das Gerät ausschließlich mittels Fernsteuerung betrieben wird.

Beispiel: "DISP:PSAVe ON"
'schaltet den Energiesparmodus ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DISPlay:PSAVe:HOLDoff 1 bis 60

Dieser Befehl stellt die Ansprechzeit für den Energiesparmodus des Displays ein. Der einstellbare Wertebereich ist 1...60 Minuten, die Auflösung 1 Minute. Die Eingabe erfolgt einheitenlos.

Beispiel: "DISP:PSAV:HOLD 30"

Eigenschaften: * RST Wert: 15
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DISPlay:CMAP<1...26>:DEfault<1|2>

Dieser Befehl stellt die Default-Farbeinstellung für alle Bildelemente wieder her. Zur Auswahl stehen dabei zwei Grundeinstellungen DEfault1 und DEfault2. Das numerische Suffix nach CMAP ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "DISP:CMAP:DEF2"
'wählt Grundeinstellung 2 für die Farbeinstellung aus.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: konform

Betriebsart: A

Der Befehl ist ein Event und besitzt daher weder Abfrage noch *RST-Wert.

DISPlay:CMAP<1...26>:HSL <hue>,<sat>,<lum>

Dieser Befehl definiert die Farbtabelle des Gerätes.

Jedem numerischen Suffix von CMAP ist dabei eines oder mehrere Bildelemente zugeordnet, die mit zugehörigen Farbeinstellung verändert werden. Die Zuordnung ist dabei wie folgt:

CMAP1	Background
CMAP2	Grid
CMAP3	Function field + status field + data entry text
CMAP4	Function field LED on
CMAP5	Function field LED warn
CMAP6	Enhancement label text
CMAP7	Status field background
CMAP8	Trace 1
CMAP9	Trace 2
CMAP10	Trace 3
CMAP11	Marker
CMAP12	Lines

CMAP13	Measurement status + Limit check pass
CMAP14	Limit check fail
CMAP15	Table + softkey background
CMAP16	Table + softkey text
CMAP17	Table selected field text
CMAP18	Table selected field background
CMAP19	Table + data entry field opaQ titlebar
CMAP20	Data entry field opaQ text
CMAP21	Data entry field opaQ background
CMAP22	3D shade bright part
CMAP23	3D shade dark part
CMAP24	Softkey state on
CMAP25	Softkey state data entry
CMAP26	Logo

Parameter: hue = Grundfarbton (TINT)
 sat = Farbsättigung (SATURATION)
 lum = Farbhelligkeit (BRIGHTNESS)
 Der Wertebereich ist jeweils 0...1.

Beispiel: "DISP:CMAP2:HSL 0.3,0.8,1.0"
 'verändert die Gridfarbe

Eigenschaften: * RST Wert: --
 SCPI: konform

Betriebsart: A

Die eingestellten Werte werden durch *RST nicht verändert.

DISPlay:CMAP<1...26>:PDEFined BLACK | BLUE | BROWN | GREEN | CYAN |
 RED | MAGenta | YELLOW | WHITE | DGRAY | LGRAY | LBLUE | LGREEN | LCYan
 | LRED | LMAGenta

Dieser Befehl definiert die Farbtabelle des Gerätes anhand von vorgegebenen Farbwerten. Jedem numerischen Suffix von CMAP ist dabei eines oder mehrere Bildelemente zugeordnet, die mit zugehörigen Farbeinstellung verändert werden. Die Zuordnung ist wie beim Befehl DISPlay:CMAP<1...26>:HSL.

Beispiel: "DISP:CMAP2:PDEF GRE"

Eigenschaften: * RST Wert: --
 SCPI: konform

Betriebsart: A

Die eingestellten Werte werden durch *RST nicht verändert.

DISPlay[:WINDow<1|2>]:ACTIVE?

Dieser Befehl ermittelt das aktive Messfenster. Die numerische Rückgabe bedeutet dabei Folgendes:

- 1 Screen A
- 2 Screen B
- 3 Screen C
- 4 Screen D

Beispiel: "DISP:WIND:ACT?"
ermittelt das aktive Messfenster

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Das Suffix bei WINDow ist ohne Bedeutung.

DISPlay[:WINDow<1|2>]:SElect

Dieser Befehl wählt das aktive Messfenster aus. WINDow1 entspricht dabei SCREEN A, WINDow2 entspricht SCREEN B.

In der Betriebsart FULL SCREEN werden Messungen nur im aktiven Messfenster durchgeführt. Daher werden Messungen nur im aktiven Messfenster ausgelöst und Messwertabfragen (Marker, Trace-Daten und sonstige Messergebnisse) nur im aktiven Messfenster beantwortet.

Das Auslösen von Messungen sowie Messwertabfragen im inaktiven Fenster führen zu einer Fehlermeldung (Execution Error).

Im SPLIT SCREEN Betrieb ist die Auswahl des aktiven Messfensters für Messwertabfragen ohne Bedeutung.



Einstellungen können im FULL SCREEN Betrieb auch im inaktiven Messfenster vorgenommen werden. Sie werden wirksam, sobald das betreffende Fenster zum aktiven Messfenster gemacht wird.

Beispiel: "DISP:WIND2:SEL
'wählt SCREEN B als aktives Messfenster aus.

Eigenschaften: * RST Wert: SCREEN A active
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist ein Event und besitzt daher keine Abfrage.

DISPlay[:WINDow<1|2>]:SIZE LARGE | SMALL

Dieser Befehl schaltet die Größe des Messdiagramms bei Kanal- oder Nachbarkanalleistungsmessung zwischen voller Bildschirmgröße und halber Bildschirmgröße um. Als numerisches Suffix ist lediglich der Wert 1 erlaubt.

Beispiel: "DISP:WIND1:SIZE LARG"
'schaltet das Messdiagramm auf volle
'Bildschirmgröße um

Eigenschaften: * RST Wert: SMALL
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TEXT[:DATA] <string>

Dieser Befehl definiert einen Kommentar (Screen Title) mit max. 20 Zeichen, der auf dem Bildschirm im ausgewählten Messfenster angezeigt werden kann.

Beispiel: "DISP:WIND2:TEXT 'Noise Measurement'"
'definiert den Titel für Screen B

Eigenschaften: * RST Wert: "" (empty)
SCPI: konform

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TEXT:STATE ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Anzeige des Kommentars (Screen Title) auf dem Bildschirm im ausgewählten Messfenster ein oder aus.

Beispiel: "DISP:WIND2:TEXT:STAT ON"
'schaltet den Titel für Screen B ein

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TIME ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Anzeige von Datum und Uhrzeit auf dem Bildschirm ein oder aus. Das numerische Suffix bei WINDow<1|2> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "DISP:TIME ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1 bis 3>:X:SPACing LINear|LOGarithmic

Dieser Befehl schaltet zwischen linearer und logarithmischer Darstellung um.

Beispiel: "DISP:WIND1:TRAC:X:SPAC LIN"
'schaltet die x-Achse in Screen A auf lineare Darstellung

Eigenschaften: * RST Wert: LOGarithmic
SCPI: konform

Betriebsart: A

Das numerische Suffix bei TRACe<1 . . . 3> ist ohne Bedeutung.

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1 bis 3>:X[:SCALE]:ZOOM ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den Zoom ein oder aus.

Beispiel: "DISP:TRAC:X:ZOOM ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

Das numerische Suffix bei TRACe<1...3> ist ohne Bedeutung.

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1...3>:Y[:SCALE] 10dB bis 200dB

Dieser Befehl definiert den Darstellbereich der Y-Achse (Pegelachse) im ausgewählten Messfenster bei logarithmischer Skalierung ([DISPlay\[:WINDow<1|2>\]:TRACe<1...3>:Y:SPACing](#)).

Bei linearer Skalierung ist der Darstellbereich nicht veränderbar. Das numerische Suffix bei TRACe<1...3> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "DISP:WIND1:TRAC:Y 110dB"

Eigenschaften: * RST Wert: 100dB
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1...3>:Y[:SCALE]:MODE ABSolute | RELative

Dieser Befehl legt die Skalierungsart der y-Achse (absolut bzw. relativ) im ausgewählten Messfenster fest. Dieser Befehl hat keine unmittelbare Auswirkung auf dem Bildschirm, solange `SYSTEM:DISPlay` auf `OFF` gestellt ist. Das numerische Suffix bei TRACe<1...3> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "DISP:WIND1:TRAC:Y:MODE REL"

Eigenschaften: * RST Wert: ABS
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1...3>:Y[:SCALE]:RLEVEL -130dBm bis 30dBm

Dieser Befehl definiert den Referenzpegel im ausgewählten Messfenster. Abhängig von der Kopplung der Messfenster gilt er für beide Screens oder nur für das ausgewählte Messfenster ([INSTrument:COUPle](#)). Die Einheit ist abhängig von der Einstellung mit [CALCulate<1|2>:UNIT:POWer](#).

Das numerische Suffix bei TRACe<1...3> ist ohne Bedeutung.

Ist der Referenzpegeloffset nicht 0 ([DISPlay\[:WINDow<1|2>\]:TRACe<1...3>:Y\[:SCALE\]:RLEVEL:OFFSet](#)), verändert sich der angegebene Wertebereich des Referenzpegels um den Offset.

Beispiel: "DISP:TRAC:Y:RLEV -60"

Eigenschaften: * RST Wert: -20
SCPI: konform

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1...3>:Y[:SCALE]:RLEV:OFFSet -200dB
... 200dB

Dieser Befehl definiert den Referenzpegeloffset im ausgewählten Messfenster.

Abhängig von der Kopplung der Messfenster gilt er für beide Screens oder nur für das ausgewählte Messfenster (**INSTrument:COUPle**).

Das numerische Suffix bei TRACe<1...3> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "DISP:WIND1:TRAC:Y:RLEV:OFFS -10dB"

Eigenschaften: * RST Wert: 0dB
SCPI: konform

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1 bis 3>:Y[:SCALE]:RVALue
<numeric_value>

Der Befehl ist verfügbar bei vorhandener Option Mitlaufgenerator oder Option Externe Generatorsteuerung (R&S FSU-B9/R&S FSP-B10) und eingeschalteter Normalisierung im NETWORK-Modus. Er definiert den Anzeigewert, der im ausgewählten Messfenster der Referenzposition zugeordnet ist. Dies entspricht dem Parameter REFERENCE VALUE der Handbedienung.

Das numerische Suffix bei TRACe<1...3> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "DISP:TRAC:Y:RVAL 0"
'definiert den Anzeigewert, der der Referenzposition bei 0 dB zugeordnet ist (Tracking Generator/Ext. Generator Control option).

Eigenschaften: * RST Wert:
0 dB (NETWORK mode)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1...3>:Y[:SCALE]:RPOStion 0 bis 100PCT

Dieser Befehl definiert die Position des Referenzwertes im ausgewählten Messfenster. Das numerische Suffix bei TRACe<1 . . . 3> ist ohne Bedeutung.

Bei eingeschalteter Normalisierung in der Betriebsart NETWORK (Option Mitlaufgenerator R&S FSU-B9/R&S FSP-B10) markiert die Referenzposition den Bezugspunkt für die Ausgabe der normalisierten Messwerte.

Beispiel: "DISP:WIND1:TRAC:Y:RPOS 50PCT"

Eigenschaften: * RST Wert:
100PCT(ANALYZER mode)
50 PCT (NETWORK mode)
SCPI: konform

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1...3>:Y:SPACing LINear | LOGarithmic | LDB

Dieser Befehl schaltet im ausgewählten Messfenster zwischen linearer und logarithmischer Darstellung um. Zusätzlich kann bei linearer Darstellung zwischen Einheit % (Befehl `DISP:WIND:TRAC:Y:SPAC LIN`) und Einheit dB (Befehl `DISP:WIND:TRAC:Y:SPAC LDB`) umgeschaltet werden.

R&SBei aktivem FM Demodulator (FS-K7) mit AF Spektrum Darstellung der FM oder PM sind nur die Parameter LINear und LOGarithmic zulässig.

Das numerische Suffix bei `TRACe<1...3>` ist ohne Bedeutung.

Beispiel: `"DISP:WIND1:TRAC:Y:SPAC LIN"`

Eigenschaften: * RST Wert: LOGarithmic
SCPI: konform

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1...3>:Y:UNIT?

Dieser Befehl gibt die eingestellte Einheit des Y-Werts zurück.

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und übernimmt den *RST Wert vom Befehl `UNIT:POWer`.

Das numerische Suffix bei `TRACe<1...3>` ist ohne Bedeutung.

Beispiel: `"DISP:WIND1:TRAC:Y:UNIT?"`

Eigenschaften: * RST Wert: DBM
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1...3>:MODE WRITe | VIEW | AVERAge | MAXHold | MINHold

Dieser Befehl definiert die Art der Darstellung und die Bewertung der Messkurven im ausgewählten Messfenster. WRITE entspricht dabei der Betriebsart Clr/Write der Handbedienung;

Das Abschalten der Messkurve (= BLANK in manual operation) erfolgt über [DISPlay\[:WINDow<1|2>\]:TRACe<1 bis 3>\[:STATe\]](#).

Die Anzahl der Messungen für AVERAge, MAXHold und MINHold wird mit den Befehlen [\[SENSe<1|2>:\]AVERAge:COUNT](#) or [\[SENSe<1|2>:\]SWEep:COUNT](#) festgelegt.

Eine Synchronisierung auf das Ende der angegebenen Anzahl an Messungen ist nur im Single Sweep-Betrieb möglich.

Bei aktiver Mittelwertbildung kann zwischen logarithmischem und linearem Mittelwert ausgewählt werden. Näheres siehe Befehl [\[SENSe<1|2>:\]AVERAge:TYPE](#).

- Beispiel:** "INIT:CONT OFF"
'aktiviert den Single Sweep-Betrieb.
- "SWE:COUN 16"
'legt die Anzahl der Messungen auf 16 fest.
- "DISP:WIND1:TRAC3:MODE MAXH"
'schaltet die Maximumbildung für Trace 3 in Screen A ein
- "INIT;*WAI"
'startet die Messung und wartet auf das Ende der 16 Sweeps
- Eigenschaften:** * RST Wert: WRITe bei TRACe1, STATe OFF bei TRACe2/3
SCPI: gerätespezifisch
- Betriebsart:** A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1...3>:MODE:HCONTinuous ON | OFF

Dieser Befehl legt fest, ob die Messkurven mit Spitzenwert- bzw. Minimalwertbildung nach bestimmten Parameteränderungen zurückgesetzt werden oder nicht.

In der Regel muss nach einer Parameteränderung die Messung neu gestartet werden, bevor (z.B. mit Marker) eine Auswertung der Messergebnisse durchgeführt wird. In den Fällen, in denen eine Änderung zwingend mit einer neuen Messung verknüpft sind, wird automatisch die Messkurve rückgesetzt, um Fehlmessungen von vorhergehenden Messergebnissen zu vermeiden (z.B. bei Span-Änderung). Für Anwendungen, in denen dieses Verhalten nicht gewünscht ist, kann dieser Mechanismus abgeschaltet werden.

- Parameter:** OFF: Die Messkurven werden nach bestimmten Parameteränderungen zurückgesetzt
ON: Der Rücksetzmechanismus ist abgeschaltet.
- Beispiel:** "DISP:WIND1:TRAC3:MODE:HCON ON"
'Der Rücksetzmechanismus wird für Messfenster 1 abgeschaltet.
- Eigenschaften:** * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch
- Betriebsart:** A

DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1 bis 3>[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet Darstellung der jeweiligen Messkurve im angegebenen Messfenster ein bzw. aus.

- Beispiel:** "DISP:WIND1:TRAC3 ON"
- Eigenschaften:** * RST Wert: ON bei TRACe1, OFF bei TRACe2 und 3
SCPI: konform
- Betriebsart:** A

6.9 FORMat - Subsystem

Das FORMat-Subsystem bestimmt das Datenformat für den Transfer vom und zum Gerät.

FORMat[:DATA] ASCii | REAL | UINT [, 8 | 32]

Dieser Befehl definiert das Datenformat für die Übertragung von Messdaten vom Gerät zum Steuerrechner.

Für die binäre Übertragung von Trace-Daten gelten folgende Format-Einstellungen (siehe auch [TRACe<1|2>\[:DATA\]](#)).

Parameter: SPECTRUM mode: REAL, 32

Beispiel: "FORM REAL, 32"
"FORM ASC"
"FORM UINT, 8"

Eigenschaften: * RST Wert: ASCii
SCPI: konform

Betriebsart: A

Das Datenformat kann entweder vom Typ ASCii oder REAL sein. ASCII-Daten werden im Klartext, durch Kommata getrennt, übertragen. REAL-Daten werden als 32-Bit IEEE 754-Floating Point-Zahlen im "definite length block format" gemäß IEEE 488.2 ausgegeben..

Die FORMat-Anweisung gilt für die Übertragung von Messdaten in Richtung zum Steuerrechner. Beim Übertragen von Messdaten ins Gerät wird das Datenformat unabhängig von der FORMat-Anweisung automatisch erkannt.



Bei unzutreffender Format-Angabe erfolgt eine Zahlenkonvertierung, die zu falschen Ergebnissen führen kann.

FORMat:DEXPort:DSEPARATOR POINT | COMMA

Dieser Befehl legt fest, welches Dezimaltrennzeichen (Dezimalpunkt oder Komma) bei der Ausgabe von Messdaten auf Datei im ASCII-Format verwendet wird. Damit werden unterschiedliche Sprachversionen von Auswerteprogrammen (z. B. Microsoft Excel) unterstützt..

Beispiel: "FORM:DEXP:DSEP POIN
'setzt das Trennzeichen auf Dezimalpunkt

Eigenschaften: * RST Wert: -- (Grundeinstellung ist POINT, wird durch *RST nicht verändert)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.10 HCOPY - Subsystem

Das HCOPY-Subsystem steuert die Ausgabe von Bildschirminformationen zu Dokumentationszwecken auf Ausgabegeräte oder Dateien. Das Gerät ermöglicht zwei unabhängige Druckerkonfigurationen, die über das numerische Suffix <1|2> getrennt eingestellt werden können.

HCOPY:ABORT

Dieser Befehl bricht eine laufende Hardcopy-Ausgabe ab.

Beispiel: "HCOP:ABOR"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

HCOPY:CMAP<1...26>:DEFault<1|2|3>

Dieser Befehl ermöglicht 3 Farbeinstellungen für Hardcopy. DEFault1 (SCREEN COLORS, jedoch auf weißem Hintergrund), DEFault2 (OPTIMIZED COLOR SET) und DEFault3 (USER DEFINED). Das numerische Suffix nach CMAP ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "HCOP:CMAP:DEF2"
'wählt OPTIMIZED COLOR SET für die Hardcopy-Farbeinstellung aus.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: konform

Betriebsart: A

Der Befehl ist ein Event und besitzt daher weder Abfrage noch *RST-Wert.

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

HCOPY:CMAP<1...26>:HSL <hue>,<sat>,<lum>

Dieser Befehl definiert die Farbtabelle im USER DEFINED COLORS - Mode.

Jedem numerischen Suffix von CMAP ist dabei eines oder mehrere Bildelemente zugeordnet, die mit zugehörigen Farbeinstellung verändert werden. Die Zuordnung ist dabei wie folgt:

CMAP1	Background
CMAP2	Grid
CMAP3	Function field + status field + data entry text
CMAP4	Function field LED on
CMAP5	Function field LED warn
CMAP6	Enhancement label text
CMAP7	Status field background
CMAP8	Trace 1
CMAP9	Trace 2
CMAP10	Trace 3

CMAP11	Marker
CMAP12	Lines
CMAP13	Measurement status + Limit check pass
CMAP14	Limit check fail
CMAP15	Table + softkey text
CMAP16	Table + softkey background
CMAP17	Table selected field text
CMAP18	Table selected field background
CMAP19	Table + data entry field opaq titlebar
CMAP20	Data entry field opaq text
CMAP21	Data entry field opaq background
CMAP22	3D shade bright part
CMAP23	3D shade dark part
CMAP24	Softkey state on
CMAP25	Softkey state data entry
CMAP26	Logo

Parameter: hue = Grundfarbton (TINT)
 sat = Farbsättigung (SATURATION)
 lum = Farbhelligkeit (BRIGHTNESS)
 Der Wertebereich ist jeweils 0...1.

Beispiel: "HCOP:CMAP2:HSL 0.3,0.8,1.0"
 'verändert die Gridfarbe

Eigenschaften: * RST Wert: --
 SCPI: konform

Betriebsart: A

Die eingestellten Werte werden durch *RST nicht verändert.

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

HCOPY:CMAP<1...26>:PDEFined BLACK | BLUE | BROWn | GREen | CYAN |
 RED | MAGenta | YELLow | WHITE | DGRAY | LGRAY | LBLUe | LGREen | LCYan
 | LRED | LMAGenta

Dieser Befehl definiert die Farbtabelle im USER DEFINED COLORS – Mode anhand von vorgegebenen Farbwerten. Jedem numerischen Suffix von CMAP ist dabei eines oder mehrere Bildelemente zugeordnet, die mit zugehörigen Farbeinstellung verändert werden. Die Zuordnung ist wie beim Befehl `HCOPY:CMAP<1...26>:HSL`.

Beispiel: "HCOP:CMAP2:PDEF GRE"

Eigenschaften: * RST Wert: --
 SCPI: konform

Betriebsart: A

Die eingestellten Werte werden durch *RST nicht verändert.

HCOPY:DESTination<1|2> <string>

Dieser Befehl wählt das zur Konfiguration 1 oder 2 gehörende Ausgabemedium (Disk, Drucker oder Zwischenablage) für die Druckausgabe aus.



Der Gerätetyp wird mit `SYSTEM:COMMunicate:PRINter:SElect` ausgewählt, wobei hier gleichzeitig ein voreingestelltes Ausgabemedium eingestellt wird. Der Befehl `HCOPY:DESTination` muss aus diesem Grund immer nach der Einstellung des Gerätetyps gesendet werden.

Parameter: <string> ::= 'SYST:COMM:GPIB' | 'SYST:COMM:SER' | 'SYST:COMM:CENT' | 'MMEM' | 'SYST:COMM:PRIN' | 'SYST:COMM:CLIP'

'MMEM': leitet die Hardcopy-Ausgabe in eine Datei um. Der Befehl `MMEM:NAME <file_name>` definiert den Dateinamen. Bei `HCOPY:DEVICE: LANGUage` können alle Formate ausgewählt werden.

'SYST:COMM:PRIN': leitet den Druck auf den Drucker. Der Drucker wird mit dem Befehl `SYSTEM:COMMunicate:PRINter:SElect` ausgewählt. Bei `HCOPY:DEVICE:LANGUage` muss `GDI` ausgewählt werden.

'SYST:COMM:CLIP': leitet den Druck in die Zwischenablage. Bei `HCOPY:DEVICE:LANGUage` muss `EWMF` ausgewählt werden.

Beispiel: `"SYST:COMM:PRIN:SEL2 'LASER on LPT1'"`
wählt den Drucker und das Ausgabemedium für Device 2
`"HCOP:DEST2 'SYST:COMM:PRIN'"`
wählt die Druckerschnittstelle als Device 2 aus.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

HCOPY:DEVIce:COLor ON | OFF

Dieser Befehl wählt zwischen farbiger oder monochromer Druckausgabe des Bildschirminhalts.

Beispiel: `"HCOP:DEV:COL ON"`

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

HCOPY:DEVICE:LANGUAGE<1|2> GDI | WMF | EWMF | BMP

Dieser Befehl bestimmt das Datenformat der Druckausgabe.

Parameter: GDI (Graphics Device Interface): Defaultformat für die Ausgabe auf einen unter Windows konfigurierten Drucker. Muss bei Ausgabe auf die Druckerschnittstelle (HCOPY:DEVICE 'SYST:COMM:PRIN') ausgewählt werden. Kann bei Ausgabe in eine Datei (HCOPY:DEVICE 'SYST:COMM:M MEM') verwendet werden. Dabei wird dann der unter Windows konfigurierte Druckertreiber verwendet und damit ein druckerspezifisches Dateiformat erzeugt. GDI ist nur für HCOPIY:MODE SCReen verfügbar.

WMF (WINDOWS Metafile) und EWMF (Enhanced Metafile Format): Datenformate für die Ausgabe in Dateien, die später zu Dokumentationszwecken in entsprechende Programme direkt eingebunden werden können. WMF kann nur bei Ausgabe in eine Datei (HCOPY:DEVICE 'SYST:COMM:M MEM') verwendet werden, EWMF auch bei Ausgabe ins Clipboard (HCOPY:DEVICE 'SYST:COMM:CLIP').

BMP (Bitmap Format): Datenformat, ausschließlich für die Ausgabe in Dateien (HCOPY:DEVICE 'SYST:COMM:M MEM').

BMP ist nur für HCOPIY:MODE SCReen verfügbar.

Beispiel: "HCOP:DEV:LANG WMF"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

HCOPY[:IMMEDIATE<1|2>]

Dieser Befehl startet eine Hardcopy-Ausgabe. Das numerische Suffix wählt aus, welche Druckerkonfiguration (1 oder 2) bei der Druckausgabe zu verwenden ist. Bei fehlendem Suffix wird automatisch Konfiguration 1 ausgewählt.

Beispiel: "HCOP"
"HCOPY:IMM1"
'startet die Druckausgabe auf Device 1 (default).
"HCOPY:IMM2"
startet die Ausgabe an das Device 2.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

HCOPY:ITEM:ALL

Dieser Befehl wählt die Ausgabe der kompletten Bildschirminformation.

Die Hardcopy-Ausgabe erfolgt immer mit Kommentaren, Titel, Uhrzeit und Datum. Alternativ zur gesamten Bildschirminformation können nur Messkurven (Befehle 'HCOPY:ITEM:WINDOW:TRACE:STATE ON') oder Tabellen (Befehl 'HCOPY:ITEM:WINDOW:TABLE:STATE ON') ausgegeben werden.

Beispiel: "HCOP:ITEM:ALL"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

HCOPY:ITEM:WINDOW<1|2>:TABLE:STATE ON | OFF

Dieser Befehl wählt die Ausgabe der aktuell dargestellten Tabellen aus.

Beispiel: "HCOP:ITEM:WIND:TABL:STAT ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl `HCOPY:ITEM:WINDOW<1|2>:TABLE:STATE OFF` schaltet analog zum Befehl `HCOPY:ITEM:ALL` auf die Ausgabe der gesamten Bildschirminformation um.

HCOPY:ITEM:WINDOW<1|2>:TEXT <string>

Dieser Befehl definiert einen Kommentartext zum Messfenster 1 bzw. 2 für die Druckerausgabe (max. 100 Zeichen; Zeilenumbruch durch das Zeichen @).

Beispiel: "HCOP:ITEM:WIND2:TEXT `Kommentar`"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

HCOPY:ITEM:WINDOW<1|2>:TRACE:STATE ON | OFF

Dieser Befehl wählt die Ausgabe der aktuell dargestellten Messkurve aus.

Beispiel: "HCOP:ITEM:WIND:TRACe:STAT ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl `HCOPY:ITEM:WINDOW<1|2>:TRACE:STATE OFF` schaltet analog zum Befehl `HCOPY:ITEM:ALL` auf die Ausgabe der gesamten Bildschirminformation um.

HCOPy:PAGE:ORIENTATION<1|2> LANDscape | PORTrait

Der Befehl wählt das Format der Ausgabe für das Ausgabegerät 1 oder 2 (Hoch- bzw. Querformat).



Der Befehl ist nur bei Auswahl des Ausgabegerätes "Drucker" (HCOP:DEST 'SYST:COMM:PRIN') verfügbar.

Beispiel: "HCOP:PAGE:ORI LAND"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

6.11 INITiate - Subsystem

Das INITiate - Subsystem dient zur Steuerung des Messablaufs im ausgewählten Messfenster. Die Auswahl des Messfensters erfolgt mit INITiate1 (Screen A) und INITiate2 (Screen B).

INITiate<1|2>:CONTinuous ON | OFF

Dieser Befehl bestimmt, ob das Gerät Messungen kontinuierlich durchführt ("Continuous") oder Einzelmessungen ("Single").

In der Betriebsart Spektrumanalyse bezieht sich diese Einstellung auf den Sweepablauf (Umschaltung Continuous/Single Sweep)

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"
```

'schaltet den Messablauf in Screen B auf Einzelmessung (Single Sweep).

```
"INIT:CONT ON"
```

'schaltet den Messablauf auf kontinuierliche Messung (Continuous Sweep).

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: konform

Betriebsart: A

INITiate<1|2>:CONMeas

Dieser Befehl setzt eine angehaltene Messung im Single Sweep-Betrieb an der aktuellen Stelle fort. Die Funktion ist speziell bei den Trace-Funktionen MAXHold, MINHold und AVERage nützlich, wenn bei Sweep Count > 0 bzw. Average Count > 0 beim Neustart der Messung die vorherigen Messergebnisse nicht gelöscht werden sollen (INIT:IMMediate setzt die vorherigen Messergebnisse beim Neustart der Messung zurück).

Die Betriebsart Single Sweep wird automatisch eingeschaltet. Anschließend kann auf das Ende der angegebenen Anzahl von Messungen synchronisiert werden mit den Befehlen *OPC, *OPC? oder *WAI. Im Continuous Sweep-Betrieb ist die Synchronisierung auf das Sweepende nicht möglich, da die Gesamtmessung quasi "nie" endet.

Beispiel:

```
"INIT2:CONT OFF"
```

'schaltet auf Single Sweep Betrieb

```
"DISP:WIND:TRAC:MODE AVER"
```

'schaltet Trace Averaging ein

```
"SWE:COUN 20"
```

'stellt den Sweepzähler auf 20 Sweeps

```
"INIT2;*WAI"
```

'startet die Messung und wartet auf das Ende der 20 Sweeps.

```
"INIT2:CONM;*WAI"
```

'setzt Messung (für 20 Durchläufe) fort mit Warten auf das Ende

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

INITiate<1|2>[:IMMediate]

Dieser Befehl startet einen neuen Messablauf (Sweep) im angegebenen Messfenster.

Bei Sweep Count > 0 bzw. Average Count > 0 bedeutet dies den Neustart der angegebenen Anzahl von Messungen. Bei den Trace-Funktionen MAXHold, MINHold und AVERage werden die vorherigen Messergebnisse beim Neustart der Messung zurückgesetzt.

Anschließend kann auf das Ende der angegebenen Anzahl von Messungen synchronisiert werden mit den Befehlen *OPC, *OPC? or *WAI. Im Continuous Sweep-Betrieb ist die Synchronisierung auf das Sweepende nicht möglich, da die Gesamtmessung quasi "nie" endet.

Beispiel:

```
"INIT2:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep Betrieb

"DISP:WIND:TRAC:MODE AVER"
'schaltet Trace Averaging ein

"SWE:COUN 20"
'stellt den Sweepzähler auf 20 Sweeps

"INIT2;*WAI"
'startet die Messung und wartet auf das Ende der 20 Sweeps.
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

INITiate<1|2>:DISPlay ON | OFF

Dieser Befehl konfiguriert das Verhalten des Displays während eines Single Sweep.

Das numerische Suffix bei INITiate ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Parameter: OFF: bedeutet Display während der Messung ausgeschaltet,
ON: bedeutet Display eingeschaltet.

Beispiel:

```
"INIT2:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep Betrieb

"INIT2:DISP OFF"
'setzt das Display-Verhalten auf "aus"

"INIT2;*WAI"
'startet die Messung mit ausgeschaltetem Display.
```

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

INITiate<1|2>:SPURious

Dieser Befehl startet einen neuen Messablauf der Spurious Messung.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
 'schaltet auf Single Sweep Betrieb um

 "INIT:SPUR;*WAI"
 'startet die Messung mit Warten auf das Ende der 20
 Messungen

Eigenschaften: * RST Wert: -
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.12 INPut - Subsystem

Das INPut-Subsystem steuert die Eigenschaften der Eingänge des Gerätes. Die Auswahl für Screen A erfolgt mit INPut1 und für Screen B mit INPut2.

INPut<1|2>:ATTenuation 0 ... 75dB

Dieser Befehl programmiert die Dämpfung der Eingangseichleitung. Um den Eingangsmischer gegen Zerstörung durch Überlastung zu schützen, kann die Einstellung 0 dB nur durch Zahleneingabe, nicht mit dem Befehl DEC erreicht werden.

Die Schrittweite beträgt 5 dB; der Bereich 0...75 dB.

Im Analysatorbetrieb ist die Eichleitungsdämpfung an den Referenzpegel des Gerätes gekoppelt. Bei direkter Programmierung der Dämpfung wird die Kopplung an den Referenzpegel ausgeschaltet.

Beispiel: "INP:ATT 40dB"
'stellt die Eichleitungsdämpfung auf 40 dB und schaltet die Kopplung an den Referenzpegel aus.

Eigenschaften: * RST Wert: 10 dB (AUTO wird auf ON gesetzt)
SCPI: konform

Betriebsart: A

INPut<1|2>:ATTenuation:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl koppelt die Eingangsdämpfung automatisch an den Referenzpegel (Zustand ON) bzw. schaltet die Eingangsdämpfung auf manuelle Eingabe um (Zustand OFF). Die bei eingeschalteter Kopplung minimal eingestellte Eingangsdämpfung beträgt 10 dB (mit Option elektronische Eichleitung: 5 dB).

Beispiel: "INP:ATT:AUTO ON"
'koppelt die Eichleitungsdämpfung an den Referenzpegel.

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: konform

Betriebsart: A

INPut<1|2>:ATTenuation:PROTection:RESet

Der R&S FSU besitzt einen Überlastschutz. Er spricht an, sobald die Leistung am Mischer über 27 dBm ist. Dabei wird mittels der Eichleitung die Verbindung zwischen HFEingang und dem Eingangsmischer unterbrochen.

Dieser Befehl versetzt die Eichleitung nach einer Übersteuerungsmeldung des Eingangsmischers (OVL) wieder in den Zustand, den sie vor der Übersteuerungsmeldung innehatte. Er verbindet den RF-Eingang wieder mit dem Eingangsmischer.



Der Befehl wird nur wirksam, wenn die Ursache für die Übersteuerung am HF-Eingang beseitigt wurde. Ansonsten bleibt die Verbindung zum HF-Eingang unterbrochen.

Beispiel: "INP:ATT:PROT:PRES"

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist ein Event und besitzt daher weder Abfrage noch *RST-Wert.

INPut:COUPling AC | DC

Dieser Befehl schaltet die Eingangskopplung des HF-Eingangs zwischen Wechselstrom- (AC) und Gleichstromkopplung (DC) um.

Beispiel: "INP:COUP DC"

Eigenschaften: * RST Wert: AC
SCPI: konform

Betriebsart: A

INPut<1|2>:EATT 0 bis 30dB

Dieser Befehl programmiert die Dämpfung der elektronischen Eingangseichleitung. Die Dämpfung kann in 5-dB-Schritten zwischen 0 und 30 dB verändert werden. Andere Eingaben werden auf den nächstniedrigen ganzzahligen Wert gerundet. Bei direkter Programmierung der Dämpfung wird die Kopplung an den Referenzpegel ausgeschaltet.

Kann bei der gegebenen HF-Dämpfung der vorgegebene Referenzpegel nicht mehr eingestellt werden, so wird der maximal möglichen Wert eingestellt.

Im Grundzustand ist die elektronische Eichleitung ausgeschaltet.

Beispiel: "INP:EATT:STAT ON"
'schaltet die elektronische Eichleitung in den Signalpfad.

"INP:EATT 15dB"
'stellt die elektronische Eichleitungsdämpfung auf 15 dB und schaltet die Kopplung an den Referenzpegel aus.

Eigenschaften: * RST Wert: 0 dB (state wird auf OFF gestellt)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option elektronische Eichleitung B25 verfügbar.

INPut<1|2>:EATT:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl koppelt die elektronische Eingangsdämpfung automatisch an den Referenzpegel und die voreingestellte Dämpfung der mechanischen Eichleitung (Zustand ON) bzw. schaltet die Eingangsdämpfung auf manuelle Eingabe um (Zustand OFF).

Beispiel: "INP:EATT:STAT ON"
'schaltet die elektronische Eichleitung in den Signalpfad.

"INP:EATT:AUTO ON"
'koppelt die elektronische Eichleitungsdämpfung an den Referenzpegel.

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option elektronische Eichleitung B25 verfügbar.

INPut<1|2>:EATT:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die elektronische Eingangsdämpfung in den Signalpfad (Zustand ON) bzw. entfernt sie aus dem Signalpfad (Zustand OFF).

Beispiel: "INP:EATT:STAT ON"
'schaltet die elektronische Eichleitung in den Signalpfad.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option elektronische Eichleitung B25 verfügbar.

INPut<1|2>:GAIN:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den HF-Vorverstärker für das Gerät ein bzw. aus. Die zuschaltbare Verstärkung liegt dabei fest auf 20 dB.

Beispiel: "INP:GAIN:STAT ON"
'Schaltet den 20 dB-Vorverstärker ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit den Optionen RF preamplifier (R&S FSU-B23) oder electronic attenuator (R&S FSU-B25) verfügbar.

Beispiel:

INPut<1|2>:IMPedance 50 | 75

Dieser Befehl definiert die nominale Eingangsimpedanz des Gerätes. Die eingestellte Impedanz wird bei allen Pegelanzeigen von Messergebnissen berücksichtigt.

Die Einstellung 75 Ω ist dann zu wählen, wenn die 50 Ω -Eingangsimpedanz durch ein 75 Ω Anpassglied vom Typ RAZ (= 25 Ω in Serie zur Eingangsimpedanz des s) auf die höhere Impedanz transformiert wird. Der verwendete Korrekturwert beträgt dabei 1.76 dB = 10 log (75 Ω / 50 Ω).

Beispiel: "INP:IMP 75"

Eigenschaften: * RST Wert: 50 Ω
SCPI: konform

Betriebsart: A

INPut<1|2>:MIXer[:POWer] <numeric value>

Dieser Befehl definiert den gewünschten Pegel am Eingangsmischer des Analysators.R&S FSU Bei Veränderung des Referenzpegels wird die Eingangsdämpfung stets so eingestellt, dass die Differenz aus Referenzpegel und Eichleitungsdämpfung dem definierten Sollpegel möglichst nahe kommt.

Beispiel: "INP:MIX -30"

Eigenschaften: * RST Wert: - 25 dBm
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

INPut<1|2>:MIXer:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die automatische Einstellung des Eingangsmischerpegels ein bzw. aus.

Beispiel: "INP:MIX:AUTO ON"

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.13 INSTrument - Subsystem

Das INSTrument-Subsystem wählt die Betriebsart des Gerätes entweder über Textparameter oder über fest zugeordnete Zahlen aus. s werden nur Betriebsarten aufgelistet, die für das Grundgerät und die Modelle und die Optionen verfügbar sind, die in diesem Handbuch beschrieben werden (siehe ["Dokumentationsübersicht" auf Seite 4.2](#)). Für genauere Informationen zu weiteren Betriebsarten wird auf die entsprechenden separaten Handbücher verwiesen.

INSTrument[:SElect] SANalyzer | ADEMod | BTOoth

Dieser Befehl schaltet zwischen den Betriebsarten durch Eingabe der Bezeichnung der Betriebsart um.

Parameter: SANalyzer: Betriebsart Spektrumanalyse
ADEMod: FM Demodulator
BTOoth: BLUETOOTH

Beispiel: "INST SAN"
'schaltet auf Betriebsart *SPECTRUM* um.

Eigenschaften: * RST Wert: SANalyzer
SCPI: konform

Betriebsart: A



Ein Wechsel in eine Betriebsart ist nur möglich, wenn die entsprechende Option installiert ist.

INSTrument:NSElect <numeric value>

Dieser Befehl schaltet zwischen den Betriebsarten über Zahlen um.

Parameter: 1: Analyzer mode
3: FM demodulator mode
12: BLUETOOTH

Beispiel: "INST:NSEL 1"
'Schaltet auf Analysatorbetrieb.

Eigenschaften: * RST Wert: 1
SCPI: konform

Betriebsart: A



Ein Wechsel in eine Betriebsart ist nur möglich, wenn die entsprechende Option installiert ist.

INSTrument:COUPle NONE | RLEVel | CF_B | CF_A

Dieser Befehl legt in der Betriebsart Analysator die Kopplung der Geräteeinstellungen zwischen den beiden Messfenstern Screen A und Screen B fest.

Parameter:

NONE: Keine Kopplung. Die beiden Messfenster werden wie zwei unabhängige "virtuelle" Geräte betrieben.

RLEVel: Der Referenzpegel beider Messfenster ist aneinander gekoppelt.

CF_B: Die Mittenfrequenz (Center Frequency) von Screen B ist an die Frequenz von Marker 1 in Screen A gekoppelt..

CF_A: Die Mittenfrequenz (Center Frequency) von Screen A ist an die Frequenz von Marker 1 in Screen B gekoppelt..

Beispiel: "INST:COUP NONE"
'schaltet die Kopplung der Messfenster aus. Dadurch entstehen zwei unabhängige "virtuelle" Geräte.

Eigenschaften: * RST Wert: NONE
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.14 MMEMory - Subsystem

Das MMEMory-Subsystem (Mass Memory) enthält die Befehle, die den Zugriff auf die Speichermedien des Gerätes durchführen und verschiedene Geräteeinstellungen speichern bzw. laden.

Die verschiedenen Laufwerke können über den "mass storage unit specifier" <msus> gemäß der DOS-üblichen Syntax angesprochen werden. Der interne Massenspeicher wird mit "D:" angesprochen, das eingebaute Floppy-Laufwerk mit "A:".



Aus Gründen der Kompatibilität zur FSE-Familie wird auch der Laufwerksname "C:" akzeptiert. Da Laufwerk C: aber das geschützte Systemlaufwerk ist, werden jedoch im Normalbetrieb (Service Level 0) alle Schreib- und Leseoperationen auf Laufwerk D: umgeleitet.

Die Dateinamen <file_name> werden als String-Parameter mit Anführungszeichen mit den Befehlen angegeben. Sie entsprechen ebenfalls der üblichen DOS-Konventionen:

DOS-Dateinamen sind max. 8 ASCII-Zeichen lang, gefolgt von einem Punkt "." und einer Extension von ein, zwei oder drei Zeichen. Der Punkt und die Extension sind beide optional. Der Punkt ist nicht Bestandteil des Dateinamens, er trennt Namen und Extension. DOS-Dateinamen unterscheiden nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung. Alle Buchstaben und Ziffern sind zulässig, ebenso die Sonderzeichen "_", "^", "\$", "~", "!", "#", "%", "&", "-", "{", "}", "(", ")", "@", und "'". Reservierte Namen sind CLOCK\$, CON, AUX, COM1...COM4, LPT1...LPT3, NUL und PRN.

Die zwei Zeichen "*" und "?" fungieren als sog. "Wildcards", d.h. als Platzhalter zur Auswahl mehrerer Dateien. Das Zeichen "?" steht für genau ein Zeichen, das beliebig sein kann, das Zeichen "*" gilt für alle Zeichen bis zum Ende des Dateinamens. "*.*" steht somit für alle Dateien in einem Verzeichnis.

MMEMory:CATalog? <path>

Dieser Befehl liest das angegebene Verzeichnis aus. Gemäß DOS-Konvention können auch sog.

Die Pfadangabe richtet sich nach DOS-Konventionen und kann auch den Laufwerksnamen enthalten.

Parameter: <path> ::= DOS Path name

Beispiel:

```
"MMEM:CAT? 'D:\USER\DATA'
'gibt den Inhalt des Verzeichnisses D:\USER\DATA zurück

"MMEM:CAT? 'D:\USER\DATA\*.LOG'
'gibt alle Dateien in D:\USER\DATA mit Extension ".LOG"
zurück

"MMEM:CAT? 'D:\USER\DATA\SPOOL?.WMF'
'gibt alle Dateien in D:\USER\DATA zurück, deren Namen mit
SPOOL anfangen, 6 Buchstaben haben, und die Extension
".WMF" haben
```

Return value: Liste der Dateinamen als Strings durch Komma getrennt, also z. B.

```
'SPOOL1.WMF', 'SPOOL2.WMF', 'SPOOL3.WMF'
```

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

MMEMory:CATalog:LONG? <path>

Dieser Befehl liest die Unterverzeichnisse und Dateien im angegebenen Verzeichnis aus.

Parameter: <path>::= DOS path

Beispiel: "MMEM:CAT:LONG? 'D:\USER\DATA'"
'gibt den Inhalt des Verzeichnisses D:\USER\DATA zurück

Return value: <used_bytes_in_this_directory>,<free_bytes_on_this_disk>,
"<file_name>,<file_type>,<filesize_in_bytes>",
"<file_name>,<file_type>,<filesize_in_bytes>", ...

with

<file_name>: name of file or directory

<file_type>: DIR (directory), ASCii (ASCII file), BINary (binary file) und STATE (file with device settings)

<filesize_in_bytes>: size of file, 0 for directories

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

MMEMory:CDIRectory <directory_name>

Dieser Befehl wechselt das aktuelle Verzeichnis für Dateizugriffe.

Die Angabe des Verzeichnisses kann neben der Pfadangabe auch die Laufwerksbezeichnung enthalten. Die Pfadangabe richtet sich nach DOS-Konventionen.

Parameter: <directory_name>::= DOS path name

Beispiel: "MMEM:CDIR 'D:\USER\DATA'"
Gibt die Liste der Dateien im Verzeichnis D:\USER\DATA zurück.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

MMEMory:COPIY <file_source>,<file_destination>

Dieser Befehl kopiert die in <file_source> angegebenen Dateien in das mit <file_destination> angegebene Zielverzeichnis bzw. wenn <file_source> lediglich eine Datei ist auf die mit <file_destination> gekennzeichnete Zielfeile.

Die Angabe des Dateinamens kann neben der Pfadangabe auch die Laufwerksbezeichnung enthalten. Die Dateinamen und Pfadangaben richten sich nach DOS-Konventionen.

Parameter: <file_source>,<file_destination> ::= <file_name>
<file_name> ::= DOS file name

Beispiel: "MMEM: COPY 'D:\USER\DATA\SETUP.CFG', 'A: '"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:DATA <file_name>[,<block>]

Dieser Befehl schreibt die in <block> enthaltenen Blockdaten in die mit <file_name> gekennzeichnete Datei. Das GPIB-Schlusszeichen muss dabei auf EOI gestellt sein, um eine einwandfreie Datenübertragung zu erhalten.

Der zugehörige Abfragebefehl liest die angegebene Datei vom Massenspeicher und überträgt sie über den GPIB auf den Steuerrechner. Zu beachten ist, dass der Pufferspeicher auf dem Steuerrechner groß genug für die Aufnahme der Datei sein muss. Die Einstellung des GPIB-Schlusszeichens ist in diesem Fall unerheblich.

Der Befehl ist nützlich, wenn abgespeicherte Geräteeinstellungen oder Messkurvendaten vom Gerät gelesen oder zum Gerät übertragen werden sollen.

- MMEMory:DATA <file_name>,<block> Datenübertragung vom Steuerrechner zum Gerät
- MMEMory:DATA? <file_name> Datenübertragung vom Gerät zum Steuerrechner.

<file_name> kennzeichnet in beiden Fällen die zu übertragende Datei.

Der Binärdatenblock <block> ist wie folgt aufgebaut:

- er beginnt stets mit dem Zeichen '#',
- danach folgt eine Ziffer für die Länge der Längenangabe,
- danach folgt die angegebene Anzahl an Ziffern als Längenangabe (Anzahl der Bytes) der eigentlichen Binärdaten
- schließlich folgen die Binärdaten in der angegebenen Anzahl an Bytes

Beispiel: "MMEM:DATA 'TEST01.HCP',#216Das ist die Datei"
'bedeutet:
'#2: die nächsten 2 Zeichen sind die Längenangabe
'16: Anzahl der nachfolgenden Binärdaten-Bytes
'Das ist die Datei: 16 Bytes, die als Binärdaten in die Datei
TEST01.HCP gespeichert werden.

"MMEM:DATA? 'TEST01.HCP'"
'überträgt die Datei TEST01.HCP vom Gerät zum
Steuerrechner.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

MMEMory:DELeTe <file_name>

Dieser Befehl löscht die angegebenen Dateien.

Die Angabe des Dateinamens kann neben der Pfadangabe auch die Laufwerksbezeichnung enthalten. Die Pfadangabe richtet sich nach DOS-Konventionen.

Parameter: <file_name> ::= DOS file name

Beispiel: "MMEM:DEL 'TEST01.HCP'"
'löscht die Datei TEST01.HCP'

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:INITialize <msus>

Dieser Befehl formatiert die Diskette im Floppy-Laufwerk A. Das Formatieren löscht dabei alle vorhandenen Daten auf der Diskette.

Parameter: <msus> ::= 'A.'
Nur der Laufwerksbuchstabe A: wird akzeptiert.

Beispiel: "MMEM:INIT 'A:'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:LOAD:STATe 1,<file_name>

Dieser Befehl lädt Geräteeinstellungen aus Datensatz-Dateien (*.FSP). Der Inhalt der Datei wird geladen und als neuer Gerätezustand eingestellt. Für den Abruf können einzelne Elemente individuell ausgewählt werden. Die Maximalzahl der zu ladenden Elemente ist die Maximalzahl der in der Datensatz-Datei gespeicherten Elemente. Wenn Elemente für die Speicherung ausgewählt werden, können diese Elemente nicht abgerufen werden.

Die Angabe des Dateinamens kann neben der Pfadangabe auch die Laufwerksbezeichnung enthalten. Die Grundeinstellung für die Pfadangabe ist *D: \USER\CONFIG*.

Parameter: <file_name> ::= DOS Dateiname ohne Extension

Beispiel: "MMEM:LOAD:STAT 1, 'A:TEST'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:LOAD:AUTO 1,<file_name>

Dieser Befehl legt fest, welche Geräteeinstellung nach dem Einschalten des Gerätes automatisch geladen wird. Der Inhalt der Datei wird nach dem Einschalten des Gerätes eingelesen und als neuer Gerätezustand eingestellt. Die Angabe des Dateinamens kann neben der Pfadangabe auch die Laufwerksbezeichnung enthalten. Die Pfadangabe richtet sich nach DOS-Konventionen.



Der für Auto Recall ausgewählte Datensatz wird auch mit dem *RST-Befehl geladen.

Parameter: <file_name> ::= DOS Dateiname ohne Extension;
FACTORY bedeutet die zuletzt im Gerät eingestellten Daten (Default)

Beispiel: "MMEM:LOAD:AUTO 1, 'D:\USER\DATA\TEST' "

Eigenschaften: * RST Wert: FACTORY
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:MDIRectory <directory_name>

Dieser Befehl richtet ein neues Verzeichnis ein. Die Angabe des Dateinamens kann neben der Pfadangabe auch die Laufwerksbezeichnung enthalten. Die Pfadangabe richtet sich nach DOS-Konventionen.

Parameter: <directory_name> ::= DOS path name

Beispiel: "MMEM:MDIR 'D:\USER\DATA' "

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:MOVE <file_source>,<file_destination>

Dieser Befehl benennt eine bestehende Datei um, wenn <file_destination> keine Pfadangabe enthält. Ansonsten wird die Datei in den angegebenen Pfad verschoben und unter dem ggf. darin enthaltenen Dateinamen abgespeichert.

Die Angabe des Dateinamens kann neben der Pfadangabe auch die Laufwerksbezeichnung enthalten. Die Pfadangabe richtet sich nach DOS-Konventionen.

Parameter: <file_source>,<file_destination> ::= <file_name>
<file_name> ::= DOS file name

Beispiel: "MMEM:MOVE 'D:\TEST01.CFG', 'SETUP.CFG'"
 'benennt TEST01.CFG im Verzeichnis D:\ in SETUP.CFG um.

"MMEM:MOVE 'D:\TEST01.CFG', 'D:\USER\DATA'"
 'verschiebt TEST01.CFG von D:\ to D:\USER\DATA.

"MMEM:MOVE 'D:\TEST01.CFG', 'D:\USER\DATA\SETUP.CFG'"
 'verschiebt TEST01.CFG von D:\ to D:\USER\DATA und benennt die Datei in SETUP.CFG um.

Eigenschaften: * RST Wert: -
 SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:MSIS <device>

Dieser Befehl wechselt in das angegebene Laufwerk. Das Laufwerk ist entweder der interne Massenspeicher D: oder das eingebaute Floppy-Laufwerk A:

Beispiel: "MMEM:MSIS 'D:'"

Eigenschaften: * RST Wert: "D:"
 SCPI: konform

Betriebsart: A

MMEMory:NAME <file_name>

Dieser Befehl definiert eine Datei, in die über den Befehl `HCOPY:IMMEDIATE` gedruckt wird. In diesem Fall muss der Durckausgabe mit dem Befehl `"HCOPY:DEST 'MMEM' "` auf Datei umgeleitet werden.

Die Angabe des Dateinamens kann neben der Pfadangabe auch die Laufwerksbezeichnung enthalten. Die Dateinamen und Pfadangaben richten sich nach DOS-Konventionen.

Parameter: <file_name> ::= DOS file name

Beispiel: "HCOPY:DEV:LANG BMP"
 'wählt Dateiformat bmp

"HCOPY:DEST 'MMEM' "
 'wählt Ausgabegerät

"MMEM:NAME 'PRINT1.BMP'"
 'gibt Dateiname an

"HCOPY:IMM"
 'startet der Druckausgabe

Eigenschaften: * RST Wert: -
 SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:RDIRECTory <directory_name>

Dieser Befehl löscht das angegebene Verzeichnis. Die Angabe des Verzeichnisses kann neben der Pfadangabe auch die Laufwerksbezeichnung enthalten. Die Pfadangabe richtet sich nach DOS-Konventionen.

Parameter: <directory_name> ::= DOS path name

Beispiel: "MMEM:RDIR 'D:\TEST'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:STORe:PEAKlist <file_name>

Dieses Kommando speichert die Inhalte der Marker Peak Liste in eine ASCII Datei.

Parameter: <file_name> ::= DOS Dateiname

Beispiel: "MMEM:STOR:PEAK 'D:\TEST.ASC'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

MMEMory:STORe:SPURious <file_name>

Dieses Kommando speichert die Peak Liste in eine ASCII Datei auf Diskette oder Festplatte.

Die Datei besteht dabei aus einem Dateikopf, der für die Skalierung wichtige Parameter enthält, aus mehreren Datenteilen welche die Sweepeinstellungen je Range enthalten, und einem Datenteil der die Peakliste enthält.

Die Daten des Dateikopfs bestehen aus drei Spalten, die jeweils durch ';' getrennt sind:

Parametername; Zahlenwert; Grundgerät

Der Datenteil für die Tracedaten beginnt mit dem Schlüsselwort "Trace <n> Final", wobei <n> die Anzahl der abgespeicherten Traces enthält. Danach folgen die Messdaten in mehreren Spalten, die ebenfalls durch Strichpunkt getrennt sind.

Dieses Format kann von Tabellenkalkulationsprogrammen wie z. B. MS-Excel eingelesen werden. Als Trennzeichen für die Tabellenzellen ist dabei ';' anzugeben.



Unterschiedliche Sprachversionen von Auswerteprogrammen benötigen eventuell eine unterschiedliche Behandlung des Dezimalpunkts. Mit dem Softkey DECIM SEP kann deshalb zwischen '.' (decimal point) und ',' (comma).

Parameter: <file_name> ::= DOS Dateiname

Beispiel: "MMEM:STOR:SPUR 'D:\TEST.ASC'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:STORe<1|2>:STATe 1,<file_name>

Dieser Befehl speichert die aktuelle Geräteeinstellung in einer Datei ab.

Die Angabe des Dateinamens kann neben der Pfadangabe auch die Laufwerksbezeichnung enthalten. Das numerische Suffix bei STORe<1|2> ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Für eine genaue Beschreibung der wählbaren Einstellungen siehe [“MMEMory:SELEct\[:ITEM\]:HWSettings” auf Seite 6.139](#).

Parameter: <file_name> ::= DOS Dateiname ohne Extension

Beispiel: "MMEM:STOR:STAT 1, 'TEST'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:STORe<1|2>:TRACe 1...3,<file_name>

Dieser Befehl speichert die ausgewählte Messkurve in eine Datei im ASCII-Format. Das Dateiformat ist im Kapitel [“Gerätefunktionen”](#), Abschnitt [“ASCII FILE EXPORT” auf Seite 4.42](#) beschrieben.

Das numerische Suffix STORe<1|2> gibt das Messfenster (Screen A oder B) an.

Das Dezimaltrennzeichen (Dezimalpunkt oder Komma) für in der Datei enthaltene Gleitkommazahlen wird mit dem Befehl FORMat:DEXPort:DSEPARATOR festgelegt.

Parameter: 1 bis 3 := ausgewählte Messkurve (Trace)
<file_name> := Dateiname nach DOS-Konventionen, einschließlich Angabe des Pfades und des Laufwerksnamens

Beispiel: "MMEM:STOR2:TRAC 3, 'A:\TEST.ASC'"
'speichert Trace 3 aus Screen B in die Datei TEST.ASC auf Diskette.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

Bei der Spurious-Messung in der Betriebsart Analysator gilt folgendes Dateiformat:

	File contents	Beschreibung
Kopfteil der Datei	Type;R&S FSU;	Model
	Version;3.9x;	Firmware version
	Date;02.Aug 2007;	Speicherdatum des Datensatzes
	Mode;ANALYZER;SPURIOUS;	Betriebsart des Gerätes Format der Spurious Emissions-Messung
	Start;9000.000000;Hz Stop;8000000000.000000;Hz	Anfang/Ende des Darstellbereichs. Einheit: Hz
	x-Axis;LIN;	Skalierung der x-Achse linear (LIN) oder logarithmisch (LOG) (zukünftig)
	Sweep Count;1;	Eingestellte Anzahl der Sweep Durchläufe
	Range 1:	Schleife über alle definierten Sweep Ranges (1-20)
	Start; 9000.000000;Hz	Range-Startfrequenz in Hz
	Stop; 150000.000000;Hz	Range-Stoppfrequenz in Hz
	Filter Type;NORMAL;	Filtertyp des Ranges: NORMAL, RRC oder CFILTER
	RBW;10000.000000;Hz	Auflösebandbreite des Messfilters
	VBW;30000.000000;Hz	Auflösebandbreite des Videofilters
	Auto Sweep time;ON	
	Sweep time; 0.145000;s	Eingestellte Sweepzeit im aktuellen Range
	Detector;RMS;	Detector: MAX PEAK, MIN PEAK, RAVERAGE
	REF-Level; -10.000000;dBm	Einstellung des Reference Levels im aktuellen Range
	Auto RF-Attenuator; OFF;	Einstellung des RF-Attenuators manuell (OFF) oder automatisch (ON)
	RF Att;15.000000;dB	Range-Eingangsdämpfung
	Sweep Points;625;	Anzahl der Sweep-Punkte im aktuellen Range
Preamp; 0.000000;dB	Range-Vorverstärker ein (20dB)- oder ausgeschaltet (0dB)	
Stop after range;OFF;	Halt nach Range ein- (ON) oder ausgeschaltet (OFF) für aktuellen Range	
Transducer;TRD1;	Transducername (sofern eingeschaltet)	
Datenteil der Datei	TRACE 1:	Ausgewählte Messkurve
	x-Unit;Hz;	Einheit der x-Werte:
	y-Unit;dBm;	Einheit der y-Werte:
	Values;2500;	Anzahl der Messpunkte
	9000.000000;-99.619965; 9225.961538;-105.416908; 9451.923077;-100.938057; 9677.884615;-99.483894; 9903.846154;-106.879539; 10129.807692;-108.772316;	Messwerte: <x value>; <y value>

:MMEMory:STORe<1|2>:MARKer <file_name>

Dieser Befehl speichert die Daten aller aktiven Markers in eine Datei < file_name >.

Beispiel: "MMEM:STOR:MARK 'C:\marker.txt'"
 'Erzeugt eine Datei *MARKER.TXT* die alle Daten der aktiven Marker im Screen A enthält.
 Wenn in Screen A zwei Marker aktiv sind, beinhaltet die erzeugte Datei *MARKER.TXT* folgendes:
 Marker;1;T1
 -25.87;dBm
 19.920000000;GHz
 Delta;2;T1
 -21.90;dB
 -5.920000000;GHz

Eigenschaften: * RST Wert: --
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:CLEar:STATe 1,<file_name>

Dieser Befehl löscht die mit <file_name> bezeichnete Geräteeinstellung. Dabei werden alle zugehörigen Dateien auf dem Massenspeicher gelöscht. Eine Liste der verwendeten Extensions ist unter `MMEMory:LOAD:STATe` enthalten.

Die Angabe des Dateinamens kann neben der Pfadangabe auch die Laufwerksbezeichnung enthalten. Die Pfadangabe richtet sich nach DOS-Konventionen.

Parameter: <file_name> ::= DOS Dateiname ohne Extension

Beispiel: "MMEM:CLE:STAT 1, 'TEST'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:CLEar:ALL

Dieser Befehl löscht alle Geräteeinstellungen im aktuellen Verzeichnis. Das aktuelle Verzeichnis kann mit `MMEM:CDIR` ausgewählt werden. Das Default-Verzeichnis ist D:\.

Beispiel: "MMEM:CLE:ALL"

Eigenschaften: * RST Wert: -
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

MMEMory:SElect[:ITEM]:HWSSettings ON | OFF

Dieser Befehl nimmt die Hardware-Settings in die Liste der abzuspeichernden / zu ladenden Teildatensätze einer Geräteeinstellung auf. Die Hardware-Settings enthalten:

- die aktuelle Konfiguration allgemeiner Geräteparameter (General Setup)
- die aktuelle Einstellung der Messhardware inklusive Marker
- die eingeschalteten Grenzwertlinien:
Ein Datensatz kann je Messfenster max. 8 Grenzwertlinien enthalten. Darin enthalten sind in jedem Fall die eingeschalteten Grenzwertlinien und zusätzlich - sofern vorhanden - die zuletzt benutzten ausgeschalteten Grenzwertlinien.
Demzufolge hängt beim Befehl `MMEM:LOAD` die Kombination der restaurierten, nicht eingeschalteten Grenzwertlinien von der Reihenfolge der Benutzung ab.
- die benutzerdefinierte Farbeinstellung
- die Konfiguration für die Druckausgabe
- den eingeschalteten Transducerfaktor:
Ein Datensatz kann maximal 4 transducer factors enthalten. Darin enthalten sind die eingeschalteten Transducerfaktoren und zusätzlich - sofern vorhanden - die zuletzt benutzten ausgeschalteten Transducerfaktoren.
Demzufolge hängt beim Befehl `MMEM:LOAD` die Kombination der restaurierten, nicht eingeschalteten Transducerfaktoren von der Reihenfolge der Benutzung ab.
- Mitlaufgeneratoreinstellungen
(nur mit Option externe Generatorsteuerung B10)
- Korrektur-Daten für Source Calibration
(nur mit Option externe Generatorsteuerung B10)

Beispiel: `"MMEM:SEL:HWS ON"`

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

MMEMory:SElect[:ITEM]:TRACe[:ACTive] ON | OFF

Dieser Befehl nimmt die aktiven Messkurven in die Liste der abzuspeichernden / zu ladenden Geräteeinstellungen auf. "Aktiv" sind alle Messkurven, deren Zustand nicht BLANK ist.

Beispiel: `"MMEM:SEL:TRAC ON"`

Eigenschaften: * RST Wert: OFF, d. h. Messkurven werden nicht abgespeichert
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

MMEMory:SELEct[:ITEM]:LINes:ALL ON | OFF

Dieser Befehl nimmt alle Grenzwertlinien (eingeschaltete und ausgeschaltete) in die Liste der abzuspeichernden / zu ladenden Geräteeinstellungen auf. Die Auswahl `MMEM:SEL:TRAN:ACT` wird dadurch ausgeschaltet.

Beispiel: `"MMEM:SEL:LIN:ALL ON"`

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

MMEMory:SELEct[:ITEM]:SCData ON | OFF

Dieser Befehl nimmt die Korrekturdaten der Mitlaufgenerator-Kalibrierung in die Liste der abzuspeichernden / zu ladenden Geräteeinstellungen auf.

Beispiel: `"MMEM:SEL:SCD ON"`
Nimmt die Mitlaufgenerator-Korrekturdaten in die Liste der Teildatensätze auf

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit der Option ext. Generatorsteuerung B10 verfügbar.

MMEMory:SELEct[:ITEM]:TRANsducer:ALL ON | OFF

Dieser Befehl nimmt alle Transducerfaktoren und Transducer-Sets in die Liste der abzuspeichernden/zuladenden Teildatensätze einer Geräteeinstellung auf.

Beispiel: `"MMEM:SEL:TRAN:ALL ON"`

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

MMEMory:SELEct[:ITEM]:ALL

Dieser Befehl nimmt alle Teildatensätze in die Liste der abzuspeichernden / zu ladenden Geräteeinstellungen auf.

Beispiel: `"MMEM:SEL:ALL"`

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und besitzt daher keinen *RST-Wert.

MMEMory:SELEct[:ITEM]:NONE

Dieser Befehl löscht alle Teildatensätze aus der Liste der abzuspeichernden / zu ladenden Geräteeinstellungen.

Beispiel: "MMEM:SEL:NONE"

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und besitzt daher keinen *RST-Wert.

MMEMory:SELEct[:ITEM]:DEFault

Dieser Befehl stellt die Default-Liste der abzuspeichernden / zu ladenden Geräteeinstellungen ein. Diese enthält:

- die aktuelle Konfiguration allgemeiner Geräteparameter (General Setup)
- die aktuelle Einstellung der Messhardware inklusive Marker
- die eingeschalteten Grenzwertlinien
- die benutzerdefinierte Farbeinstellung
- die Konfiguration für die Druckausgabe
- Mitlaufgeneratoreinstellungen
(nur mit Option externe Generatorsteuerung B10)
- Korrektur-Daten für Source Calibration
(nur mit Option externe Generatorsteuerung B10)

Nicht enthalten sind Tracedaten, nicht benutzte Transducer-Faktoren und nicht benutzte Grenzwertlinien.

Beispiel: "MMEM:SEL:DEF"

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und besitzt daher keinen *RST-Wert.

MMEMory:COMMEnt <string>

Dieser Befehl definiert einen Kommentar zu einer abzuspeichernden Geräteeinstellung. Für den Kommentar stehen maximal 60 Zeichen zur Verfügung.

Beispiel: "MMEM:COMM 'Setup für GSM measurement'"

Eigenschaften: * RST Wert: blank comment
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.15 OUTPut - Subsystem

Das OUTPut-Subsystem steuert die Eigenschaften der Ausgänge des Gerätes.

Bei der Split-Screen-Darstellung wird bei Ausstattung mit Option Tracking Generator zwischen OUTPut1 (Screen A) und OUTPut2 (Screen B) unterschieden.

OUTPut<1|2>[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den Mitlaufgenerator ein bzw. aus.



- Mit dem Einschalten des Mitlaufgenerators wird die maximale Stoppfrequenz begrenzt auf 3GHz. Diese Obergrenze verändert sich automatisch um einen eingestellten Frequenzoffset des Generators.
- Für datenhaltige Messungen mit eingeschaltetem Mitlaufgenerator muss die Startfrequenz $\geq 3 \times$ Auflösebandbreite sein.
- Ebenso beträgt die minimale Sweepzeit für datenhaltige Messungen im Frequenzbereich (Span > 0) 100 ms. Wird diese Grenze unterschritten, so wird das Sweepzeit-Anzeigefeld SWT mit einem roten Sternchen versehen und zusätzlich die Meldung UNCAL angezeigt.
- Bei eingeschaltetem Mitlaufgenerator sind die FFT-Filter (BAND:MODE:FFT) nicht verfügbar.

Beispiel: "OUTP ON"
'schaltet den Mitlaufgenerator in Screen A ein.

Eigenschaften: * **RST Wert:** OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur in Verbindung mit der Option Mitlaufgenerator R&S FSU-B9 gültig.R&S

6.16 SENSe - Subsystem

Das SENSe-Subsystem gliedert sich in mehrere Untersysteme. Die Befehle dieser Untersysteme steuern direkt gerätespezifische Einstellungen und beziehen sich nicht auf die Signaleigenschaften des Messsignals.

Das SENSe-Subsystem steuert die wesentlichen Parameter des Analysators. R&S FSU Daher ist das Schlüsselwort "SENSe" gemäß der SCPI-Norm optional, d.h. die Angabe des SENSe-Knotens in den Befehlssequenzen kann entfallen.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt mit SENSe1 (SCREEN A) und SENSe2 (SCREEN B).

SENSe1 = Veränderung der Einstellungen von Screen A

SENSe2 = Veränderung der Einstellungen von Screen B.

Bei fehlender Ziffer 1 bzw. 2 wird automatisch Screen A ausgewählt.

6.16.1 SENSe:AVERAge - Subsystem

Das SENSe:AVERAge - Subsystem führt eine Mittelwertbildung auf den erfassten Daten durch. Mehrere aufeinanderfolgende Messungen werden zu einem neuen Messergebnis zusammengefasst.

Es gibt zwei Arten von Mittelwertbildung: logarithmisch und linear. Bei logarithmischer Mittelwertbildung (mit VIDEO bezeichnet) wird der Mittelwert der gemessenen Pegel gebildet, bei linearer Mittelwertbildung wird die Leistung gemittelt, bevor durch Logarithmieren der Pegel bestimmt wird.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt mit SENSe1 (SCREEN A) und SENSe2 (SCREEN B).

[SENSe<1|2>:]AVERAge:COUNT 0 bis 32767

Der Befehl definiert die Anzahl der Messungen, über die der Mittelwert gebildet wird.

Zu beachten ist, dass bei Continuous Sweep nach Erreichen der angegebenen Anzahl zu fortlaufender Mittelwertbildung übergegangen wird.

Bei Single Sweep wird die angegebene Anzahl an Messungen (Sweeps) durchlaufen und anschließend angehalten. Eine Synchronisierung auf das Ende der angegebenen Anzahl an Messungen ist nur im Single Sweep-Betrieb möglich.

Der Befehl [SENSe:]AVERAge:COUNT ist gleichbedeutend mit dem Befehl [SENSe:]SWEep:COUNT. Die Anzahl der Messungen wird bei beiden unabhängig davon festgelegt, ob die Mittelwertbildung aktiv ist oder nicht.

Die Anzahl der Messungen gilt für alle Messkurven im angegebenen Messfenster.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'aktiviert den Single Sweep-Betrieb.
"AVER:COUN 16"
'legt die Anzahl der Messungen auf 16 fest.
"AVER:STAT ON"
'schaltet die Mittelwertbildung ein
"INIT;*WAI"
'startet die Messung und wartet auf das Ende der 16 Sweeps

Eigenschaften: * **RST Wert:** 0
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]AVERage[:STATe<1...3>] ON | OFF

Der Befehl schaltet die Mittelwertbildung für die ausgewählte Messkurve <1...3> im ausgewählten Messfenster ein bzw. aus.

Beispiel: "AVER OFF"
'schaltet die Mittelwertbildung für Trace 1 in Screen A aus.
"SENS2:AVER:STAT3 ON"
'schaltet die Mittelwertbildung für Trace 3 in Screen B ein.

Eigenschaften: * **RST Wert:** OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]AVERage:TYPE VIDEo | LINear

Der Befehl wählt die Art der Mittelwertbildung aus: Bei Auswahl VIDEo werden die logarithmierten Pegel gemittelt, bei Auswahl LINear werden die Leistungen gemittelt, bevor sie in Pegel umgerechnet werden.

Die Art der Mittelwertbildung wird für alle Messkurven in einem Messfenster gleich eingestellt.

Beispiel: "AVER:TYPE LIN"
'schaltet Screen A auf lineare Mittelwertbildung um.

Eigenschaften: * **RST Wert:** VIDEo
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.16.2 SENSe:BANDwidth - Subsystem

Dieses Subsystem steuert die Einstellung der Filterbandbreiten des Analysators. Die Befehle BANDwidth und BWIDth sind in ihrer Bedeutung gleichwertig.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt mit SENSe1 (SCREEN A) und SENSe2 (SCREEN B).

[SENSe<1|2>:]BANDwidth|BWIDth:FFT WIDE | AUTO | NARROW

Mit diesem Befehl kann man zwischen den folgenden drei Optionen für FFT-Filter unterscheiden:

WIDE: Die FFT-Filter mit dem größeren partiellen Span (diese FFT-Filter können mit einer Analyse mehr Frequenzspan abdecken) werden immer benutzt.

AUTO: Die Firmware entscheidet, zwischen WIDE oder NARROW, um bei der Messung die beste Leistung zu erzielen.

NARROW: Die FFT-Filter mit dem kleineren partiellen Span werden benutzt. Dies erlaubt Messungen mit reduziertem Bezugspegel in der Nähe eines Trägers aufgrund eines schmaleren analogen Vorfilters.

Beispiel: "BWID:FFT WIDE"

Eigenschaften: * RST Wert: AUTO
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]BANDwidth|BWIDth[:RESolution] 10 Hz...max.

Dieser Befehl stellt die Auflösesebandbreite ein.

Zur Verfügung stehen analoge Auflösefilter von 10 Hz bis 20 MHz in 1, 2, 3, 5, 10-Stufung. Zusätzlich steht die 50 MHz Auflösesebandbreite (FSU43: 10 Hz bis 10 MHz) zur Verfügung. Diese Filter sind im Bereich von 300 kHz...50 MHz als LC-Filter mit 5 Kreisen realisiert, im Bereich von 10 Hz bis 100 kHz als digitale Filter mit analoger Charakteristik.

Zusätzlich stehen die EMI-Bandbreiten 200 Hz, 9 kHz und 120 kHz zur Verfügung (jeweils 6dB-Bandbreiten). Diese Bandbreiten können nur über die Eingabe der Zahlenwerte erreicht werden, nicht jedoch über die INCrement und DECrement-Befehle.

Daneben stehen im Frequenzbereich (Span > 0) für schnelle Messungen an periodischen Signalen FFT-Filter von 1 Hz...30 kHz zur Verfügung (jeweils 3dB-Bandbreite). Oberhalb von 30 kHz wird automatisch auf analoge Filter umgeschaltet.

Darüber hinaus können ab Firmware Version 1.10 auch eine Reihe von besonders steiflankigen Kanalfiltern ausgewählt werden, sofern beim Befehl BAND:TYPE die Parameter CFILter oder RRC angegeben wurden.

Die zulässigen Kombinationen aus Filtertyp und Filterbandbreite sind in der Tabelle im Kapitel "Einstellung der Bandbreiten und der Sweepzeit – Taste BW" in der "Liste der verfügbaren Kanalfilter" enthalten (siehe ["Gerätefunktionen"](#), ["Einstellung der Bandbreiten und der Sweepzeit – Taste BW"](#) auf Seite 4.17).

Wenn die Auflösesebandbreite im Analysator-Modus geändert wird, wird die Kopplung mit der Darstellbreite (Span) automatisch ausgeschaltet..

Wenn die Auflösesebandbreite im FM-Demodulator-Modus geändert wird, wird die Kopplung mit der Demodulations-Bandbreite automatisch ausgeschaltet.

Beispiel: "BAND 1MHz"
'stellt die Auflösesebandbreite 1 MHz ein.

Eigenschaften: * RST Wert: - (AUTO wird auf ON gesetzt)
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]BANDwidth|BWIDth[:RESolution]:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl koppelt die Auflösesebandbreite des Analysators in der Betriebsart SPECTRUM automatisch an den Frequenzdarstellungsbereich (Span) bzw. hebt diese Kopplung auf.

Die automatische Kopplung passt die Auflösesebandbreite in Abhängigkeit vom momentan eingestellten Frequenzdarstellungsbereich gemäß dem Verhältnis aus Frequenzdarstellungsbereich zu Auflösesebandbreite an.

Die 6dB-Bandbreiten 200 Hz, 9 kHz und 120 kHz sowie die ab Firmware Version 1.10 verfügbaren Kanalfilter werden durch die automatische Kopplung nicht eingestellt.

Das Verhältnis Auflösesebandbreite/Span kann über den Befehl [SENSe<1|2>:]BANDwidth[:RESolution]:RATio verändert werden.



- Die Kanalfilter sind erst ab Firmware-Version 1.10 verfügbar.

Beispiel: "BAND:AUTO OFF"
'schaltet die Kopplung der Auflösesebandbreite an den Span aus (Betriebsart Analysator).

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: konform

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]BANDwidth|BWIDth[:RESolution]:RATio 0.0001 bis 1

Dieser Befehl stellt das Verhältnis von Resolution Bandwidth (Hz) / Span (Hz) ein. Das einzugebende Verhältnis ist reziprok zum Verhältnis SPAN/RBW der Handbedienung.

Beispiel: "BAND:RAT 0.1"

Eigenschaften: * RST Wert: 0.02 with BAND:TYPE NORMAl oder RBW > 30 kHz
0.01 mit BAND:TYPE FFT für RBW ≤ 30 kHz
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]BANDwidth|BWIDth[:RESolution]:TYPE NORMal | FFT | CFILter
| RRC | PULSe

Dieser Befehl schaltet den Filtertyp für die Auflösungsbreite um zwischen den "normalen" Analog- bzw. FIR-Filtern in 1, 3, 10-Stufung und der FFT-Filterung für Bandbreiten < 100 kHz.

Der Vorteil der FFT-Filterung liegt in der höheren Messgeschwindigkeit gegenüber den digitalen Filtern mit analoger Filtercharakteristik. Allerdings sind FFT-Filter nur für periodische Signale geeignet und nur im Frequenzbereich (Span > 0 Hz) verfügbar.

Ab Firmware Version 1.10 können zusätzlich besonders steiflankige Kanalfilter und Filter mit RRC- (Root Raised Cosine-) Charakteristik ausgewählt werden.

Die zulässigen Kombinationen aus Filtertyp und Filterbandbreite sind in der Tabelle im Kapitel "Gerätefunktionen", Abschnitt "Filtertypen" auf Seite 4.23. enthalten.

Der Typ PULSe wählt die 6 dB-Bandbreiten für EMI-Messungen aus.



Beim Wechsel zwischen den Filterarten wird jeweils die nächstgrößere Filterbandbreite ausgewählt, wenn die gleiche Filterbandbreite beim neuen Filtertyp nicht verfügbar ist.

Beispiel: "BAND:TYPE NORM"

Eigenschaften: * RST Wert: NORMal
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]BANDwidth|BWIDth:VIDeo 1Hz bis 10MHz

Dieser Befehl stellt die Videobandbreite des Analysators ein. Zur Verfügung stehen Bandbreiten von 10 Hz bis 10 MHz in 1, 2, 3, 5, 10-Stufung. Der Befehl ist nicht verfügbar, wenn die FFT-Filterung eingeschaltet und die eingestellte Bandbreite ≤ 30 kHz ist oder der Quasipeak-Detektor eingeschaltet ist.

Beispiel: "BAND:VID 10kHz"

Eigenschaften: * RST Wert: - (AUTO wird auf ON gesetzt)
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]BANDwidth|BWIDth:VIDeo:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl koppelt die Videobandbreite des Analysators automatisch an die Auflösungsbreite bzw. hebt diese Kopplung auf.

Das Verhältnis Videobandbreite/Auflösungsbreite kann über den Befehl [SENSe<1|2>:]BANDwidth:VIDeo:RATio verändert werden.

Beispiel: "BAND:VID:AUTO OFF"

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]BANDwidth|BWIDth:VIDeo:RATio 0.01 bis 1000

Dieser Befehl stellt das Verhältnis von Videobandbreite / Auflösungsbreite ein. Das einzugebende Verhältnis ist reziprok zum Verhältnis RBW/VBW der Handbedienung.

Beispiel: "BAND:VID:RAT 3"
'setzt die Kopplung der Videobandbreite auf Videobandbreite = 3*Auflösungsbreite

Eigenschaften: * RST Wert: 3
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]BANDwidth|BWIDth:VIDeo:TYPE LINear|LOGarithmic

Dieser Befehl wählt die Anordnung des Videofilters im Signalpfad aus, sofern die Auflösungsbreite ≤ 100 kHz ist:

- Bei Auswahl LINear wird das Videofilter vor den Logarithmierer geschaltet (Default)
- Bei Auswahl LOGarithmic wird das Videofilter hinter den Logarithmierer geschaltet

Der wesentliche Unterschied zwischen den beiden Betriebsarten besteht im Einschwingverhalten an fallenden Signalfanken:

Bei Auswahl LINear wird die fallende Flanke bei logarithmischer Pegelskalierung "flacher" als bei Auswahl LOGarithmic gemessen.

Dieses Verhalten ergibt sich aus der Umrechnung von linearer Leistung in logarithmischen Pegel: Eine Halbierung der linearen Leistung entspricht nur einem Pegelabfall von 3 dB.

Beispiel: "BAND:VID:TYPE LIN"
'Wählt die Position des Videofilters vor dem Logarithmierer aus

Eigenschaften: * RST Wert: LIN
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]BANDwidth|BWIDth:PLL AUTO | HIGH | MEDium | LOW

Dieser Befehl definiert die Bandbreite der Haupt-PLL des Analysator-Synthesizers und beeinflusst damit das Phasenrauschen des Analysators. R&S FSU Die Einstellung ist in 3 Stufen (High / Medium / Low) möglich; bei Auswahl AUTO erfolgt die Einstellung automatisch.

Beispiel: "BAND:PLL HIGH"

Eigenschaften: * RST Wert: AUTO
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.16.3 SENSe:CORRection - Subsystem

Das Subsystem steuert die Kalibrierung und Normalisierung im Betrieb mit Mitlaufgenerator (Optionen B9/B10). Die Auswahl des Messfensters erfolgt mit SENSe1 (SCREEN A) und SENSe2 (SCREEN B).

[SENSe<1|2>:]CORRection[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet bei aktivem Mitlaufgenerator im ausgewählten Messfenster die Normalisierung der Messwerte ein oder aus. Der Befehl ist nur verfügbar, wenn vorher für die ausgewählte Art der Messung (Transmission/Reflexion) eine Referenzkurve aufgenommen wurde (s. Befehl [SENSe<1|2>:]CORRection:COLLect[:ACQuire]).

Beispiel: "CORR ON "
'schaltet die Normalisierung in Screen A ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit der Option ext. Generator (R&S FSU B10) gültig.

[SENSe<1|2>:]CORRection:METHod TRANsmission | REFLEXion

Dieser Befehl wählt im ausgewählten Messfenster die Art der Messung bei aktivem Mitlaufgenerator aus (Transmissions-/Reflexionsmessung).

Beispiel: "CORR:METH TRAN "
'stellt in Screen A die Art der Messung auf Transmission.

Eigenschaften: * RST Wert: TRANsmission
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit der Option ext. Generator (R&S FSU B10) gültig.

[SENSe<1|2>:]CORRection:COLLect[:ACQuire] THRough | OPEN

Dieser Befehl bestimmt bei aktivem Mitlaufgenerator die Art der Messwertaufnahme für die Referenzmessung der Normalisierung und startet die entsprechende Messung:

Parameter: THRough:
TRANsmission mode: Kalibrierung mit Durchverbindung zwischen Generator und Messgeräteeingang.
REFLEXion mode: Kurzschlusskalibrierung
OPEN: Nur zulässig in der Messart "REFLEXion": Leerlaufkalibrierung

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um
"CORR:COLL THR;*WAI"
'startet die Referenzmessung mit Durchverbindung zwischen Generator und Geräteeingang und wartet auf das Sweepende

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist eine <Event> und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit der Option ext. Generator (R&S FSU B10) gültig.

[SENSe<1|2>:]CORRection:RECall

Dieser Befehl restauriert bei aktivem Mitlaufgenerator die Einstellung, mit der die Referenzdaten für die Normalisierung aufgenommen wurden.

Beispiel: "CORR:REC"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit der Option ext. Generator (R&S FSU B10) gültig.

[SENSe<1|2>:]CORRection:TRANsducer:ACTive?

Dieser Befehl fragt den aktive Transducer-Faktor ab. Ist kein Transducer-Faktor aktiv, wird ein Leerstring zurückgegeben..

Beispiel: "CORR:TRAN:ACT?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

[SENSe<1|2>:]CORRection:TRANsducer:CATalog?

Dieser Befehl liest die Namen aller auf Festplatte gespeicherten Transducer-Faktoren aus.

Syntax des Ausgabeformatates:

<Summe der Dateilängen aller nachfolgenden Dateien>,<freier Speicherplatz auf Festplatte>,<1. Dateiname>,<1. Dateilänge>,<2. Dateiname>,<2. Dateilänge>,<...>,<n. Dateiname>,<n. Dateilänge>

Beispiel: "CORR:TRAN:CAT?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]CORRection:TRANsducer:GENerate <name>

Dieser Befehl erzeugt den mit <name> bezeichneten Transducerfaktor in der Einheit dB aus den normalisierten Tracedaten. Die Funktion ist nur bei eingeschalteter Normalisierung verfügbar.

Parameter: <name>::= Name des Transducer Faktors als String-Data mit max. 8 Zeichen.

Beispiel: "CORR:TRAN:GEN 'FACTOR1'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]CORRection:TRANsducer:SElect <name>

Dieser Befehl wählt den mit <name> bezeichneten Transducerfaktor aus. Ist <name> noch nicht vorhanden, so wird ein neuer Transducerfaktor angelegt.



Dieser Befehl muss vor den nachfolgenden Befehlen zum Verändern/Aktivieren von Transducerfaktoren gesendet werden!

Parameter: <name>::= Name des Transducer Faktors als String-Data mit max. 8 Zeichen.

Beispiel: "CORR:TRAN:SEL 'FACTOR1'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:TRANsducer:UNIT <string>

Dieser Befehl legt die Einheit des ausgewählten Transducerfaktors fest.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:TRAN:SEL` gesendet worden sein.

Parameter: <string>::= 'DB' | 'DBM' | 'DBMV' | 'DBUV' | 'DBUV/M' | 'DBUA' | 'DBUA/M' | 'DBPW' | 'DBPT'

Beispiel: "CORR:TRAN:UNIT 'DBUV'"

Eigenschaften: * RST Wert: 'DB'
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:TRANsducer:SCALing LINear|LOGarithmic

Dieser Befehl legt die Frequenzskalierung des Transducerfaktors fest (linear oder logarithmisch).



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:TRAN:SEL` gesendet worden sein.

Beispiel: `"CORR:TRAN:SCAL LOG"`

Eigenschaften: * RST Wert: LINear
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:TRANsducer:COMMeNT <string>

Dieser Befehl definiert einen Kommentar zum ausgewählten Transducerfaktor.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:TRAN:SEL` gesendet worden sein.

Beispiel: `"CORR:TRAN:COMM 'FACTOR FOR ANTENNA'"`

Eigenschaften: * RST Wert: " (leerer Kommentar)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:TRANsducer:DATA <freq>,<level>..

Dieser Befehl definiert die Stützwerte des ausgewählten Transducerfaktors. iese Werte werden als Sequenz von Frequenz-/Pegel-Paaren eingegeben. ie Frequenzen müssen in aufsteigender Reihenfolge gesendet werden.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:TRAN:SEL` gesendet worden sein. Die Pegelwerte werden ohne Einheit übergeben; Die Einheit wird über den Befehl `SENS:CORR:TRAN:UNIT` festgelegt.

Beispiel: `"CORR:TRAN:TRANsducer:DATA 1MHZ,-30,2MHZ,-40"`

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:TRANsducer[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den ausgewählten Transducerfaktor ein oder aus.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:TRAN:SEL` gesendet worden sein.

Beispiel: `"CORR:TRAN ON"`

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:TRANsducer:DELeTe

Dieser Befehl löscht den ausgewählten Transducerfaktor.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:TRAN:SEL` gesendet worden sein.

Beispiel: `"CORR:TRAN:DEL"`

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

Dieser Befehl ist ein Event und besitzt daher keinen *RST-Wert.

[SENSe<1|2>:]CORRection:TRANsducer:ADJust:RLEVel[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die automatische Anpassung des Referenzpegels an den ausgewählten Transducerfaktor ein oder aus.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:TRAN:SEL` gesendet worden sein.

Beispiel: `"CORR:TRAN:ADJ:RLEV ON"`

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]CORRection:YIG:TEMPerature:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die automatische Korrektur der YIG-Filter Frequenzdrift ein oder aus.

Bei eingeschalteter Korrektur wird 1 mal pro Minute geprüft, ob sich die Temperatur am YIG-Filter um mehr als 5K geändert hat. Wenn ja wird am Ende der nächsten Messung die Frequenzeinstellung des YIG-Filters entsprechend der neuen Temperatur eingestellt. Dieser Vorgang verändert das Zeitverhalten des Messvorgangs und kann daher bei Bedarf abgeschaltet werden.

Der Parameter "ON" ist nur verfügbar, sofern die Baugruppe MW CONV UNIT einen der folgenden Änderungszustände hat:

Bestellnummer	Rev	SubRev
1130.2396	≥ 02	≥ 01
1130.2544	≥ 02	≥ 01
1093.8249	≥ 08	≥ 01
1093.8584	≥ 02	≥ 01
1130.3240	≥ 02	≥ 01

Beispiel: "CORR:YIG:TEMP OFF"
'schaltet die automatische Korrektur der YIG-Filter-Frequenzdrift aus.

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:CVL:CATalog?

Dieser Befehl fragt die Namen aller auf Festplatte gespeicherten Conversion Loss-Tabellen ab.

Syntax des Ausgabeformates:

<Summe der Dateilängen aller nachfolgenden Dateien>, <freier Speicherplatz auf Festplatte>, <1. Dateiname>, <1. Dateilänge>, <2. Dateiname>, <2. Dateilänge>, ..., <n. Dateiname>, <n. Dateilänge>

Beispiel: "CORR:CVL:CAT?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option R&S FSU-B21 verfügbar.R&S

[SENSe<1|2>:]CORRection:CVL:SElect <file_name>

Dieser Befehl wählt die mit <file_name> bezeichnete Conversion Loss Table aus. Ist <file_name> noch nicht vorhanden, so wird eine neue Conversion Loss Table angelegt.



Dieser Befehl muss vor den nachfolgenden Befehlen zum Verändern/Aktivieren von Conversion Loss Dateien gesendet werden.

Parameter: <file_name>::= Name der Conversion Loss Table als String-Data mit max. 8 Zeichen.

Beispiel: "CORR:CVL:SEL 'LOSS_TAB'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:CVL:MIXer <string>

Dieser Befehl legt die Typenbezeichnung des Mischers in der Conversion Loss Table fest.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:CVL:SEL` gesendet worden sein.

Parameter: <string>::= Typenbezeichnung des Mischers mit max. 16 Zeichen

Beispiel: "CORR:CVL:SEL 'LOSS_TAB'"
"CORR:CVL:MIX 'FSE_Z60'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:CVL:SNUMber <string>

Dieser Befehl legt die Seriennummer des Mischers in der Conversion Loss Table fest.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:CVL:SEL` gesendet worden sein.

Parameter: <string>::= Seriennummer des Mischers mit max. 16 Zeichen

Beispiel: "CORR:CVL:SNUM '123.4567'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:CVL:BAND A|Q|U|V|E|W|F|D|G|Y|J|USER

Dieser Befehl legt das Mikrowellenband in der Conversion Loss Table fest.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS : CORR : CVL : SEL` gesendet worden sein.

Beispiel: `"CORR:CVL:BAND E"`

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:CVL:HARMonic <numeric_value>

Dieser Befehl legt die verwendete Harmonische des Mischers in der Conversion Loss Table fest.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS : CORR : CVL : SEL` gesendet worden sein.

Beispiel: `"CORR:CVL:SEL 'LOSS_TAB'"`
`"CORR:CVL:HARM 4"`

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:CVL:PORTs 2 | 3

Dieser Befehl legt den Type des Mischers in der Conversion Loss Table fest.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS : CORR : CVL : SEL` gesendet worden sein.

Beispiel: `"CORR:CVL:SEL 'LOSS_TAB'"`
`"CORR:CVL:PORT 3"`

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:CVL:BIAS <numeric_value>

Dieser Befehl legt den Bias-Strom in der Conversion Loss Table fest.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:CVL:SEL` gesendet worden sein.

Beispiel: `"CORR:CVL:BIAS 7mA"`

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:CVL:COMMeNt <string>

Dieser Befehl legt den Kommentar des Mischers in der Conversion Loss Table fest.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:CVL:SEL` gesendet worden sein.

Parameter: <string>:= Kommentar des Mischers mit max. 60 Zeichen

Beispiel: `"CORR:CVL:COMMENT 'MIXER FOR BAND U'"`

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:CVL:DATA <freq>,<level>..

Dieser Befehl definiert die Stützwerte der ausgewählten Conversion Loss Tabelle. Die Werte werden als Folge von Frequenz-/Pegelpaaren eingegeben. Die Frequenzen sind in aufsteigender Reihenfolge zu senden. Es sind maximal 50 Frequenz-Pegelwertepaare zulässig.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS:CORR:CVL:SEL` gesendet worden sein.

Beispiel: `"CORR:CVL:SEL 'LOSS_TAB'"`
`"CORR:CVL:DATA 1MHZ,-30DB,2MHZ,-40DB"`

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Der Befehl ist nur mit Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]CORRection:CVL:CLEAr

Dieser Befehl löscht die ausgewählte Conversion Loss Tabelle.



Vor diesem Befehl muss der Befehl `SENS : CORR : CVL : SEL` gesendet worden sein.

Beispiel: "CORR:CVL:CLE"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein "Event" und hat daher keinen *RST-Wert.
Der Befehl ist nur mit Option R&S FSU-B21 verfügbar.

6.16.4 SENSe:DETECTOR - Subsystem

Das SENSe:DETECTOR-Subsystem steuert die Messwertaufnahme über die Auswahl des Detektors für die jeweilige Messkurve. Die Auswahl des Messfensters erfolgt mit SENSe1 (SCREEN A) und SENSe2 (SCREEN B).

[SENSe<1|2>:]DETECTOR<1..3>[:FUNCTION] APEak | NEGative | POSitive | SAMPlE | RMS | AVERage | QPEak | CAVerage | CRMS

Dieser Befehl stellt im angegebenen Messfenster den Detektor zur Messwertaufnahme für den ausgewählten Trace ein.

- Der Detektor "APEak" (AutoPeak) stellt bei Rauschen sowohl den positiven als auch den negativen Spitzenwert dar. Bei einem erkannten Signal wird nur der positive Spitzenwert dargestellt.
- Detektor "POSitive" bzw. "NEGative" stellt nur den positiven bzw. negativen Spitzenwert dar.
- Mit dem Abtast-Detektor wird der zum Abtastzeitpunkt gemessene Wert angezeigt, während der Effektivwert der an jedem Messpunkt gemessenen Leistung mit dem RMS-Detektor angezeigt wird.
- Detektor "AVERage" stellt den Mittelwert der Leistung in jedem Messpunkt dar.
- Die Detektoren QPEak (quasipeak), CAVerage (CISPR average) und CRMS (CISPR-RMS) führen eine standard-konforme Signalbewertung für die EMV-Messtechnik durch.

Bei Auswahl QPEak wird automatisch das Videofilter abgeschaltet. Außerdem werden die Kopplungen zwischen Span und RBW sowie zwischen RBW und Sweepzeit abgeschaltet und erst bei Auswahl eines anderen Detektors wiederhergestellt. Die Sweepzeit ist dementsprechend so groß zu wählen, dass der Quasipeak-Detektor bei jedem Messpunkt voll einschwingen kann.

CISPR average "CAVerage" und CISPR-RMS "CRMS" sind nur in der Betriebsart Analysator und in der Zeitbereichsdarstellung (Zero Span) verfügbar.

Der Trace wird als numerisches Suffix bei DETECTOR angegeben.

Beispiel: "DET POS"
'stellt den Detektor in Screen A auf "positive peak".

Eigenschaften: * RST Wert: APEak
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]DETECTOR<1..3>[:FUNCTION]:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl koppelt den Detektor im angegebenen Messfenster an die ausgewählte Trace-Einstellung bzw. schaltet die Kopplung aus. Der Trace wird als numerisches Suffix bei Detector angegeben.

Beispiel: "DET:AUTO OFF"

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: konform

Betriebsart: A

6.16.5 SENSe:FM - Subsystem

Das SENSe:FM-Subsystem kontrolliert die FM-Demodulation. Die Auswahl des Messfensters erfolgt mit SENSe1 (SCREEN A) und SENSe2 (SCREEN B).

[SENSe<1|2>:]FM ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die FM Demodulation an oder aus.

Beispiel: "FM ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]FM:FILTer[:LPASs]:FREQUency <numeric_value>

Dieser Befehl wählt die NF-Tiefpässe für die FM-Demodulation aus, gültige Werte sind 30 kHz, 100 kHz, 300 kHz, 1 MHz oder 5 MHz.

Beispiel: "FM:FILT:FREQ 300KHz"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]FM:FILTer[:LPASs]:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl koppelt die NF-Tiefpässe an die Auflösungsbandbreite bzw. schaltet die Kopplung aus.

Beispiel: "FM:FILT:AUTO OFF"

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]FM:FILTer:HPASs:FREQUency 0 Hz | 10 Hz | 100 Hz | 1 kHz

Dieser Befehl wählt die NF-Hochpässe zur Abtrennung des DC-Anteils aus.

Beispiel: "FM:FILT:HPAS:FREQ 100"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]FM[:DEViation]:RANGe[:UPPer] <numeric_value>

Dieser Befehl wählt den Darstellbereich für die FM-Demodulation aus.

Beispiel: "FM:RANG 300kHz"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]FM[:DEVIation]:RANGe:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl koppelt den Darstellbereich für die FM-Demodulation an die gewählte Auflösungsbreite.

Beispiel: "FM:RANG:AUTO OFF"

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: konform

Betriebsart: A

6.16.6 SENSe:FREQuency - Subsystem

Das SENSe:FREQuency-Subsystem steuert die Frequenzachse des aktiven Messfensters. Die Frequenzachse kann wahlweise über Start-/Stoppfrequenz oder über Mittenfrequenz und Span definiert werden.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt mit SENSe1 (SCREEN A) und SENSe2 (SCREEN B).

[SENSe<1|2>:]FREQuency:CENTer 0 bis f_{\max}

Dieser Befehl definiert die Mittenfrequenz des Analysators bzw. die Messfrequenz bei Span = R&S FSU0.

Beispiel: "FREQ:CENT 100MHz"

Eigenschaften: * RST Wert: $f_{\max} / 2$ mit f_{\max} = obere Grenzfrequenz des Analysators
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]FREQuency:CENTer:STEP 0 bis f_{\max}

Dieser Befehl bestimmt die Schrittweite der Mittenfrequenz.

Beispiel: "FREQ:CENT:STEP 120MHz"

Eigenschaften: * RST Wert: - (AUTO $0.1 \times \text{SPAN}$ wird eingeschaltet)
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]FREQuency:CENTer:STEP:LINK SPAN | RBW | OFF

Dieser Befehl koppelt die Schrittweite der Mittenfrequenz an den Frequenzdarstellbereich (Span > 0) oder an die Auflösungsbreite (Span = 0) oder beendet die Kopplung.

Parameter: SPAN = Frequenzdarstellbereich (für Span > 0)

RBW = Auflösungsbreite (für Span = 0)

OFF = manuelle Eingabe.

Beispiel: "FREQ:CENT:STEP:LINK SPAN"

Eigenschaften: * RST Wert: SPAN
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]FREQuency:CENTer:STEP:LINK:FACTor 1 bis 100 PCT

Dieser Befehl stellt den Faktor für den Zusammenhang der Schrittweite der Mittenfrequenz mit dem Frequenzdarstellbereich (Span > 0) oder an die Auflösungsbreite (Span = 0) ein.

Beispiel: "FREQ:CENT:STEP:LINK:FACT 20PCT"

Eigenschaften: * RST Wert: - (AUTO 0.1 × SPAN is switched on)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]FREQuency:SPAN 0 bis f_{\max}

In der Betriebsart Analysator definiert dieser Befehl den Frequenzdarstellbereich.

Beispiel: "FREQ:SPAN 10MHz"

Eigenschaften: * RST Wert: f_{\max} mit f_{\max} = obere Grenzfrequenz des
Analysators
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]FREQuency:SPAN:FULL

In der Betriebsart Analysator stellt dieser Befehl den maximalen Frequenzdarstellbereich ein.

Beispiel: "FREQ:SPAN:FULL"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

[SENSe<1|2>:]FREQuency:STARt 0 bis f_{\max}

Dieser Befehl definiert die Startfrequenz des Analysators.R&S FSU Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: "FREQ:STAR 20MHz"
'stellt die Startfrequenz auf 20 MHz ein

Eigenschaften: * RST Wert: 0
SCPI: konform

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]FREQuency:STOP 0 bis f_{\max}

Dieser Befehl definiert die Stoppfrequenz des Analysators.R&S FSU Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: "FREQ:STOP 20MHz"

Eigenschaften: * RST Wert: f_{\max}
SCPI: konform

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]FREQuency:MODE CW|FIXed | SWEep

Dieser Befehl schaltet in der Betriebsart Analysator zwischen Frequenz- (SWEep) und Zeitbereich (CW | FIXed)..

Bei CW und FIXed wird die Frequenzeinstellung durch den Befehl FREQuency:CENTer vorgenommen. Im SWEep-Modus wird die Einstellung durch die Befehle FREQuency:START, STOP, CENTer und SPAN durchgeführt.

Beispiel: "FREQ:MODE SWE"

Eigenschaften: * RST Wert: SWEep
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]FREQuency:OFFSet <numeric_value>

Dieser Befehl definiert den Frequenzoffset des Analysators.

Beispiel: "FREQ:OFFS 1GHZ"

Eigenschaften: * RST Wert: 0 Hz
SCPI: konform

Betriebsart: A

6.16.7 SENSe:LIST - Subsystem

Die Befehle dieses Subsystems dienen zur Messung der Leistung an einer Liste von Frequenzpunkten mit unterschiedlichen Geräteeinstellungen. Die Messung erfolgt stets im Zeitbereich (Span = 0 Hz).

Für jeden Messpunkt wird ein eigenes Triggerereignis benötigt (Ausnahme: Trigger FREE RUN).

Die Messergebnisse werden als Liste in der Reihenfolge der eingegebenen Frequenzpunkte ausgegeben. Dabei richtet sich die Anzahl der Messergebnisse pro Messpunkt nach der Anzahl der gleichzeitig aktiven Messungen (Peak/RMS/Average).

Die Auswahl der gleichzeitig aktiven Messungen erfolgt ebenso wie die Einstellung der für die gesamte Messung konstanten Parameter über ein eigenes Konfigurationskommando (SENSe:LIST:POWer:SET). Darin enthalten sind u.a. die Einstellung für Trigger- und Gate-Parameter.

Folgende Einstellparameter können für jeden Frequenzpunkt unabhängig gewählt werden:

- Analysatorfrequenz
- Reference level
- HF-Dämpfung el. Eichleitung (nur mit Option B25)
- Auflösefiltertyp
- Resolution bandwidth
- Video bandwidth
- Messzeit
- Detector

Die Anzahl der Frequenzen ist auf max. 100 Einträge begrenzt.

Die Befehle des Subsystems können dabei auf zwei Arten verwendet werden:

1. Geräteeinstellung, Messung und Ergebnisabfrage in einem Kommando:
Diese Methode verursacht die geringste Verzögerung zwischen Messung und Messwertausgabe. Sie erfordert aber, dass der Steuerrechner aktiv auf die Antwort des Gerätes wartet.
2. Geräteeinstellung und Abfrage der Ergebnisliste am Ende der Messung:
Mit dieser Methode kann der Steuerrechner während der Messung für andere Aktivitäten verwendet werden. Allerdings wird für die Synchronisierung via Service Request zusätzlich Zeit benötigt.



Einstellungen, die nicht direkt in den Befehlen dieses Subsystems enthalten sind, können durch Aufruf der betreffenden Befehle vor denen des SENSe:LIST-Subsystems durchgeführt werden.

Zu beachten ist, dass Einstellungen des Triggerpegels im Zeitbereich (Span = 0 Hz) durchgeführt werden müssen.

[SENSe<1|2>:]LIST:POWer:RESult?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis einer vorhergehenden Listenmessung ab, die mit `SENSe:LIST:POWer[:SEQuence]` konfiguriert und ausgelöst wurde. Die gemessenen Werte werden in einer durch Komma getrennten Liste von Floating Point Werten ausgegeben. Die Einheit der Ergebnisse hängt von der Voreinstellung mit dem Befehl `CALC:UNIT` ab.

Der Befehl kann benutzt werden, um die Messwerte asynchron auszulesen, indem der Service Request Mechanismus zur Synchronisierung mit dem Ende der Messung verwendet wird.

Sind keine Messwerte verfügbar, so führt der Befehl zu einem Query Error.

Beispiel:

'Konfiguration des Status Reporting Systems für
'Erzeugung eines SRQ bei Operation Complete

```
*ESE 1
```

```
*SRE 32
```

'Messung konfigurieren und starten

```
"SENSe:LIST:POWer 935.2MHz, -
20dBm,10dB,OFF,NORM,1MHz,3MHz,434us,0,
935.4MHz, -
20dBm,10dB,10dB,NORM,30kHz,100kHz,434us,0,
935.6MHz, -
20dBm,10dB,20dB,NORM,30kHz,100kHz,434us,0;
*OPC"
```

'Weitere Aktionen des Steuerrechners während der Messung bis

'Reaktion auf Service Request

```
On SRQ:
```

```
SENSe:LIST:POWer:RESult?
```

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:POWer[:SEQuence] <analyzer freq>,<ref level>,<rf att>,<el att>,<filter type>,<rbw>,<vbw>,<meas time>,<trigger level>

Dieser Befehl konfiguriert die Liste der Einstellungen (max. 100 Einträge) für die Mehrfachleistungsmessung und startet eine Messesequenz. Bei Synchronisierung mit *OPC wird ein Service Request generiert, sobald alle Frequenzpunkte abgearbeitet und jeweils die angegebene Anzahl von Einzelmessungen erreicht ist.

Zur Verringerung der Einstellzeit wird die Geräteeinstellung an jedem Messpunkt für alle angegebenen Parameter gleichzeitig durchgeführt.

Die Abfrageform des Befehls arbeitet die Liste ab und liefert unmittelbar die Liste der Messergebnisse zurück. Dabei hängt die Anzahl der Messergebnisse pro Messpunkt von den Einstellungen des Befehls "`SENSe:LIST:POWer:SET`" ab.



Die nachfolgenden Parameter sind die Einstellungen für einen einzelnen Frequenzpunkt. Sie werden für jeden weiteren Frequenzpunkt wiederholt.

Parameter:

<analyzer freq>:	Empfangsfrequenz für das zu messende Signal (= Mittenfrequenz bei manueller Bedienung)
Wertebereich:	0 Hz – max. Gerätefrequenz, abhängig vom Gerätemodell.
<ref level>:	Reference level
Wertebereich:	+30 dBm – -70 dBm in 10 dB Schritten +30 dBm bis -75 dBm in 5 dB Schritten mit El. Attenuator option B25
<rf att>:	HF-Eingangsdämpfung
Wertebereich:	0 dB – 70 dB in 10 dB Schritten 0 dB bis 75 dB in 5 dB Schritten mit El. Attenuator Option B25
<el att>:	HF-Eingangsdämpfung elektronische Eichleitung
Wertebereich:	0 dB – 30 dB in 10 dB Schritten
OFF	elektronische Eichleitung nicht im Signalpfad
	Bei fehlender Option B25 ist stets OFF anzugeben.
<filter type>:	NORMAL: normale Auflösefilter
	CFILter: Kanalfilter. Dies sind besonders steiflankige Filter, die z.B. in der Fast ACP Messung zum Einsatz kommen, um für die Bandbegrenzung eines Übertragungskanals im Zeitbereich zu sorgen.
	RRC: Root Raised Cosine Filter. Diese spezielle Filterform wird für die Bestimmung der Kanalleistung bei einigen Mobilfunkstandards verwendet.
<rbw>:	Resolution bandwidth
Wertebereich:	10 Hz bis 20 MHz in 1, 2, 3, 5, 10 steps, und 50 MHz for <filter type> = NORMAL (FSU43: 10Hz bis 10 MHz). siehe Filtertabelle bei <filter type> = CFILter und <filter type> = RRC. Erlaubte Kombinationen von Filtertyp und Filterbandbreite siehe Tabelle "Liste der verfügbaren Kanalfilter" im Kapitel "Gerätefunktionen", Abschnitt "Einstellung der Bandbreiten und der Sweepzeit – Taste BW" auf Seite 4.17.
<vbw>:	Video bandwidth

Wertebereich: 1 Hz – 10 MHz (30 MHz bei RBW>10 MHz, nicht FSU43) in 1, 2, 3, 5, 10 – Schritten.

Der Wert wird bei <filter type> = CFILter oder RRC ignoriert.

<meas time>: Messzeit

Wertebereich: 1us – 30s

<trigger level>: reserviert. Muss mit 0 belegt werden.

Die zulässigen Kombinationen aus Filtertyp <filter type> = CFILter und <filter type> = RRC und Auflösebandbreite <rbw> sind in der Tabelle im Kapitel "Einstellung der Bandbreiten und der Sweepzeit – Taste BW" - "Liste der verfügbaren Kanalfilter" auf Seite 4.24 enthalten.

Return value:

Das Abfragekommando gibt eine durch Komma getrennte Liste (Comma Separated Values = CSV) der gemessenen Leistungswerte im Floating-Point-Format zurück. Die Einheit ist abhängig von der Einstellung mit CALC:UNIT.

Command

```
"SENSe:LIST:POWer? 935.2MHz, -
20dBm, 10dB, OFF, NORM, 1MHz, 3MHz, 434us, 0,
935.4MHz, -
20dBm, 10dB, 10dB, NORM, 30kHz, 100kHz, 434us, 0,
935.6MHz, -
20dBm, 10dB, 20dB, NORM, 30kHz, 100kHz, 434us, 0"
```

zum Beispiel folgende Liste zurück:

-28.3,-30.6,-38.1

Wird die Befehlsfolge erweitert auf:

```
"SENSe:LIST:POWer:SET ON, ON, ON, IMM, POS, 0, 0"
"SENSe:LIST:POWer? 935.2MHz, -
20dBm, 10dB, OFF, NORM, 1MHz, 3MHz, 434us, 0,
935.4MHz, -
20dBm, 10dB, 10dB, NORM, 30kHz, 100kHz, 434us, 0,
935.6MHz, -
20dBm, 10dB, 20dB, NORM, 30kHz, 100kHz, 434us, 0"
```

so wird die Ergebnisliste auf 3 Ergebnisse pro Frequenzpunkt (Peak, RMS und Average) erweitert:

-28.3, -29.6, 1.5, -30.6, -31.9, 0.9, -38.1, -40.0, 2.3

Beispiel:

```
"SENSe:LIST:POWer 935.2MHz, -
20dBm, 10dB, OFF, NORM, 1MHz, 3MHz, 434us, 0,
935.4MHz, -
20dBm, 10dB, 10dB, CFIL, 30kHz, 100kHz, 434us, 0,
935.6MHz, -
20dBm, 10dB, 20dB, CFIL, 30kHz, 100kHz, 434us, 0"
```

führt eine Messesequenz mit folgenden Einstellungen durch:

Step	Freq. [MHz]	Ref Level	RF Att	el Att	Filtertyp	RBW	VBW	Meas Time	TRG Level (reserved)
1	935.2	-20 dBm	10 dB	OFF	Normal	1 MHz	3 MHz	434 us	0
2	935.4	-20 dBm	10 dB	10dB	Channel	30 kHz	100 kHz	434 us	0
3	935.6	-20 dBm	10 dB	20dB	Channel	30 kHz	100 kHz	434 us	0

```
"SENSe:LIST:POWer? 935.2MHz, -
20dBm, 10dB, OFF, NORM, 1MHz, 3MHz, 434us, 0,
935.4MHz, -
20dBm, 10dB, 10dB, CFIL, 30kHz, 100kHz, 434us, 0,
935.6MHz, -
20dBm, 10dB, 20dB, CFIL, 30kHz, 100kHz, 434us, 0"
```

führt die gleiche Messung aus und gibt die Ergebnisliste unmittelbar nach dem letzten Frequenzpunkt zurück.



- Die Messung erfolgt im Zeitbereich (Span = 0 Hz); ggf. wird automatisch in diese Betriebsart umgeschaltet. Wird der Zeitbereich verlassen, so wird die Funktion automatisch abgeschaltet.
- Die Messung ist nicht verträglich mit anderen Messungen, speziell in Bezug auf Marker, Nachbarkanalleistungsmessung oder Statistics. Die betreffenden Befehle schalten die Funktion daher automatisch aus.
- Die Funktion ist nur im Fernsteuerbetrieb verfügbar. Sie wird beim Übergang auf LOCAL abgeschaltet.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:POWer:SET <PEAK meas>, <RMS meas>, <AVG meas>, <trigger mode>, <trigger slope>, <trigger offset>, <gate length>

Dieser Befehl definiert die konstanten Einstellungen für die Liste bei der Mehrfachleistungsmessung.

Die Parameter <PEAK meas>, <RMS meas> und <AVG meas> legen fest, welche Messungen gleichzeitig an jedem Frequenzpunkt durchgeführt werden. Dementsprechend werden beim Kommando `SENSe:LIST:POW?` ein, zwei oder drei Messergebnisse pro Frequenzpunkt zurückgegeben. Werden alle drei Parameter auf OFF gesetzt, so erzeugt der Befehl einen Execution Error.

Parameter:

<PEAK meas>: ON schaltet die Messung der Spitzenleistung (Peak Detector) ein.
OFF'schaltet die Messung der Spitzenleistung aus.

<RMS meas>: ON schaltet die Messung der Effektivleistung (RMS Detector) ein.
OFF schaltet die Messung der Effektivleistung aus.

<AVG meas>: ON schaltet die Messung der mittleren Leistung (Average Detector) ein. OFF 'schaltet die Messung der mittleren Leistung aus.

<trigger mode>: Auswahl der für die Listenmessung verwendeten Triggerquelle.
Zulässige Werte: IMMEDIATE | VIDEO | EXTERNAL | IFCPower

<trigger slope>: Verwendete Triggerflanke.
Zulässige Werte: POSITIVE | NEGATIVE

<trigger offset>: Offset zwischen dem Erkennen des Triggersignals und dem Beginn der Messwerterfassung am nächsten Frequenzpunkt.
Wertebereich: 0 s, 125 ns bis 100s

<gate length>: Gate Länge bei Verwendung von Gated Sweep.
Wertebereich: 0 s, 125 ns bis 100s



- Der Wert 0s schaltet die Verwendung des GATED TRIGGER aus; jeder andere Wert schaltet die Funktion GATED TRIGGER ein.
- Werte <> 0s sind nur zulässig, wenn <trigger mode> ungleich IMMEDIATE ist. Ansonsten wird ein Execution Error ausgelöst.

Return value: Das Abfragekommando gibt eine durch Komma getrennte Liste (Comma Separated Values = CSV) der eingestellten Werte zurück, also z.B.

ON, ON, ON, IMM, POS, 0, 0

wenn die Konfiguration mit dem Kommando

"SENSe:LIST:POWer:SET ON,ON,ON,IMM,POS,0,0"

Beispiel:

```

"SENSe:LIST:POWer:SET
ON,OFF,OFF,EXT,POS,10US,434US"

"SENSe:LIST:POWer:SET
ON,ON,ON,VID,NEG,10US,0"

```

Eigenschaften: * RST Werts: ON,OFF,OFF,IMM,POS,0S,0S
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:POWer:SET:AVERAge:TYPE LINear|LOGarithmic

Mit diesem Befehl kann die Mittelwertbildung der List Messung entweder auf linear oder logarithmisch eingestellt werden. Im Linear-Modus werden Spannungen in Pegeln des logarithmischen Modus gemittelt.

Beispiel: "LIST:POW:SET:AVER LOG"
'setzt die Mittelwertbildung
auf logarithmisch.

Eigenschaften: * RST Wert: LIN
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:POW:STATe OFF

Dieser Befehl schaltet die Listenmessung ab."

Beispiel: "SENSe:LIST:POW:STATe OFF"

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:BANDwidth[:RESolution] <numeric_value>

Dieser Befehl stellt die Auflösesebandbreite (RBW) eines Ranges in der Spurios Messung ein.

Beispiel: "LIST:RANG2:BAND 10E3"
'Stellt RBW auf 10 KHz.

Eigenschaften: * RST Wert: 10 kHz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:BANDwidth:VIDeo <numeric_value>

Dieser Befehl stellt die Videobandbreite (VBW) eines Ranges in der Spurios Messung ein.

Beispiel: "LIST:RANG2:BAND:VIDeo 40E3"
'stellt RBW auf 40 KHz.

Eigenschaften: * RST Wert: 30 kHz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:BREak ON | OFF

Dieser Befehl legt bei der Spurios Messung fest, ob der Sweep angehalten wird, wenn ein Bereichswechsel erreicht ist.

Beispiel: "LIST:RANG2:BRE ON"
'Sweep hält bei Bereichswechsel von Range 2 auf Range 3 an.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:COUNT?

Dieser Befehl gibt die Anzahl der definierten Ranges der Spurious Messung.

Das numerische Suffix <1...20> bei RANGe ist bei diesem Befehl ohne Bedeutung.

Beispiel: "LIST:RANG:COUN?"
'gibt die Anzahl der Range zurück

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:DELeTe

Dieser Befehl löscht einen Range.

Beispiel: "LIST:RANG2:DEL"
'Deletes range 2

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:DETEctor APEak | NEGative | POSitive | SAMPlE | RMS | AVERAge

Dieser Befehl stellt den Detektor in der Spurious Messung ein.

Beispiel: "LIST:RANG2:DET APE"
'Autopeak Detektor

Eigenschaften: * RST Wert: POS
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:FILTEr:TYPE NORMAl | CHANnel | RRC | P5 | NOISE | PULSE

Dieser Befehl stellt den Filter in der Spurious Messung ein. Genauere Informationen zu den Filtertypen sind in Kapitel 4, Abschnitt "Filtertypen" auf Seite 4.23 enthalten.

Beispiel: "LIST:RANG2:FILT:TYPE RRC"
'RRC filter

Eigenschaften: * RST Wert: NORMAl
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>[:FREQUency]:STARt <numeric_value>

Dieser Befehl stellt Startfrequenz eines Ranges in der Spurious Messung ein.

Beispiel: "LIST:RANG2:STAR 1GHZ"
'Startfrequenz von Range 2 auf 1GHz

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>[:FREQUency]:STOP <numeric_value>

Dieser Befehl stellt Endfrequenz eines Ranges in der Spurious Messung ein.

Beispiel: "LIST:RANG2:STOP 2GHZ"
'Stoppfrequenz von Range 2 auf 2GHz

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:INPut:ATTenuation <numeric_value>

Dieser Befehl definiert die HF-Dämpfung eines Ranges der Spurious Messung.

Beispiel: "LIST:RANG2:INP:ATT 30db"
'HF Dämpfung von Range 2 auf 30dB

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:INPut:ATTenuation:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl schaltet Auto Ranging eines Ranges der Spurious Messung ein bzw. aus.

Beispiel: "LIST:RANG2:INP:ATT:AUTO ON"
'aktiviert Auto Range für Range 2

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:INPut:GAIN[:STATE] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den Vorverstärker eines Ranges der Spurious Messung ein bzw. aus.

Beispiel: "LIST:RANG2:INP:GAIN:STAT ON"
'aktiviert den Vorverstärker für Range 2

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:POINts <numeric_value>

Dieser Befehl definiert die Anzahl der Sweep Punkte eines Ranges der Spurious Messung.

Beispiel: "LIST:RANG2:POIN 300"
'stellt 300 Sweep Punkte in Range 2 ein

Eigenschaften: * RST Wert: 625
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:RLEVel <numeric_value>

Dieser Befehl definiert den Referenzpegel eines Ranges der Spurious Messung.

Beispiel: "LIST:RANG2:RLEV -30"
'stellt den Referenzpegel in Range 2 auf -30 dBm

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:SWEep:TIME <numeric_value>

Dieser Befehl definiert die Dauer des Sweeps eines Ranges der Spurious Messung.

Beispiel: "LIST:RANG2:SWE:TIME 1MS"
'stellt die Sweepdauer in Range 2 auf 1ms

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:SWEep:TIME:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl steuert die automatische Kopplung der Sweepablaufzeit an Frequenzdarstellbereich und Bandbreiteneinstellungen in einem Range der Spurious Messung.

Beispiel: "LIST:RANG2:SWE:TIME:AUTO ON"
'schaltet die Kopplung von Frequenzbereich und Bandbreiten in Range 2 ein

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:TRANsducer <string>

Dieser Befehl stellt einen Transducer Faktor für einen Range der Spurious Messung ein.

Beispiel: "LIST:RANG2:TRAN ON 'fac_1'"
'stellt Transducer Factor fac_1 in Range 2 ein

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:LIMit -200dB bis +200dB

Dieser Befehl definiert die Grenzwertlinien für die Messung der Störaussendung **LIST EVALUATION** (nähere Informationen zu dieser Messung befinden sich auf Seite 127). Für jeden der 20 Ranges kann eine Grenzwertlinie durch das numerische Suffix RANGe<1...20> angegeben werden. Das numerische Suffix SENSe<1|2> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "LIST:RANG5:LIM -40"
'Grenzwertlinie im Range 5 von -40dB.

Eigenschaften: * RST Wert: -13dB
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20>:LIMit:STATe ON | OFF

Dieser Befehl aktiviert/deaktiviert die Grenzwert-Überprüfung für die Spurious-Emissions-Messung **LIST EVALUATION** (Einzelheiten zur Messung siehe Seite 127).

Das numerische Suffix bei SENSe<1|2> und das numerische Suffix bei RANGe1...20> ist ohne Bedeutung.

Beispiel: "LIST:RANG5:LIM -40"
'Grenzwertlinie im Range 5 von -40dB.

"LIST:RANG7:LIM -20"
'Grenzwertlinie im Range 7 von -20 dB.

"LIST:RANG:LIM:STAT ON"
'schaltet die Grenzwertüberprüfung in allen Bereichen ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.16.8 SENSe:Mixer - Subsystem

Dieses Subsystem steuert die Einstellungen des externen Mischers. Es ist nur in Verbindung mit der Option R&S FSU-B21 aktiv.

[SENSe<1|2>:]MIXer[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet in der Betriebsart Analysator den externen Mischer ein bzw. aus.

Beispiel: "MIX ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:PORTs 2 | 3

Dieser Befehl aktiviert den 2- oder 3-Tor Mischer. Der Befehl bezieht sich auf das aktive Band, das mit `SENS:MIX:HARM:BAND` gewählt wird.

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:PORT 3"

Eigenschaften: * RST Wert: 2
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:SIGNal ON | OFF | AUTO | ALL

Dieser Befehl aktiviert in der Betriebsart Analysator und eingeschaltetem externem Mischer die Signal ID (ON) oder die Auto ID (AUTO) oder beide zusammen (ALL).

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:SIGN ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:HARMonic 2..64

Dieser Befehl stellt im Band USER die n-te Harmonische ein. Der Befehl ist bei den Hohlleiterbändern als Abfrage erlaubt.

Parameter: <numeric_value> := 2.. 64: (Maximum abhängig von LO)

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:HARM 5"

Eigenschaften: * RST Wert: 2
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:HARMonic:TYPE ODD | EVEN | EODD

Dieser Befehl stellt im aktiven Band den Typ der Harmonischen ein.

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:HARM:TYPE EODD"

Eigenschaften: * RST Wert: EVEN
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:HARMonic:BAND A|Q|U|V|E|W|F|D|G|Y|J|USER

Dieser Befehl stellt das aktive Band ein.

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:HARM:BAND E"

Eigenschaften: * RST Wert: U
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:LOSS[:LOW] <numeric_value>

Dieser Befehl stellt die Mischerumsatzdämpfung für das aktive Band ein. Bei Bändern mit zwei Harmonischen für die kleinere Harmonische.

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:LOSS -12DB"

Eigenschaften: * RST Wert: 0 dB
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:LOSS:HIGH <numeric_value>

Dieser Befehl stellt die Mischerumsatzdämpfung für die größere Harmonische bei Bändern mit zwei Harmonischen ein.

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:LOSS:HIGH -14DB"

Eigenschaften: * RST Wert: 0 dB
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:LOSS:TABLE[:LOW] <file_name>

Dieser Befehl wählt eine Umsatzdämpfungstabelle aus und stellt sie für das aktive Band ein. Bei Bändern mit zwei Harmonischen für die kleinere Harmonische.

Parameter: <file_name> := file name

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:LOSS:TABL 'mix_1_4'"

Eigenschaften: * RST Wert: keine Tabelle eingestellt
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:LOSS:TABLE:HIGH <file_name>

Dieser Befehl wählt eine Umsatzdämpfungstabelle aus und stellt sie für das aktive Band ein, bei Bändern mit zwei Harmonischen für die größere Harmonische.

Parameter: <file_name> := file name

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:LOSS:TABL:HIGH 'mix_1_6'"

Eigenschaften: * RST Wert: keine Tabelle eingestellt
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:BIAS[:LOW] <numeric_value>

Dieser Befehl stellt den Bias Strom für das aktive Band ein. Bei Bändern mit zwei Harmonischen für die kleinere Harmonische.

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:BIAS 7mA"

Eigenschaften: * RST Wert: 0 A
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:BIAS:HIGH <numeric_value>

Dieser Befehl stellt den Bias Strom für das aktive Band ein, bei Bändern mit zwei Harmonischen für die größere Harmonische.

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:BIAS:HIGH 7mA"

Eigenschaften: * RST Wert: 0 A
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:THReshold <numeric_value>

Dieser Befehl stellt den maximal zulässigen Pegelunterschied zwischen Mess- und Referenzsweep im AUTO-ID-Mode ein.

Parameter: <numeric_value> = 0.1 bis 100 dB

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:THR 1DB"

Eigenschaften: * RST Wert: 10 dB
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]MIXer:LOPower <numeric_value>

Dieser Befehl stellt den LO-Pegel zwischen 13 dBm und 17 dBm in Schritten zu 0.1 dB ein. Default value is 15.5 dB.

Beispiel: "MIX ON"
"MIX:LOP 15DBM"

Eigenschaften: * RST Wert: 15.5 dBm
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

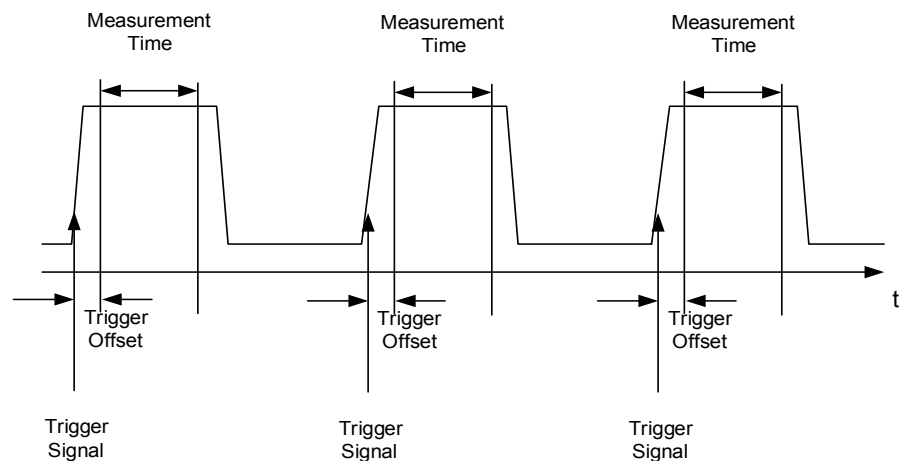
Dieser Befehl ist nur bei eingeschaltetem externem Mischer mit der Option R&S FSU-B21 verfügbar.

6.16.9 SENSe:MPOWer - Subsystem

Die Befehle dieses Subsystems dienen zur Bestimmung der mittleren Leistung oder Spitzenleistung bei gepulsten Signalen für eine vorgegebene Anzahl von Pulsen und zur Ausgabe der Ergebnisse in einer Messwertliste. Durch die Zusammenfassung der für die Messung notwendigen Einstellungen in einem Kommando wird die Messgeschwindigkeit gegenüber Einzelbefehlen erheblich gesteigert.

Zur Erfassung der Signalpulse wird die Funktion GATED SWEEP im Zeitbereich eingesetzt. Die Steuerung des Gate wird entweder von einem externen Triggersignal oder dem Videosignal übernommen. Für jeden zu messenden Einzelpuls ist dabei ein eigenes Triggerereignis notwendig. Im Falle des externen Triggersignals ist die Ansprechschwelle dabei fest auf TTL-Pegel gelegt, bei Verwendung des Videosignals oder des ZF- oder HF-Signals ist die Ansprechschwelle einstellbar.

Die nachfolgende Grafik verdeutlicht den Zusammenhang zwischen Triggerzeitpunkt, Triggeroffset (für verzögertes Öffnen des Gate) und Messzeit:



Die Messdatenerfassung erfolgt abhängig von der gewählten Einstellung mit dem RMS-Detektor für die effektive Leistung oder dem PEAK-Detektor für die Spitzenleistung. Die Funktion verwendet dabei stets TRACE 1 im ausgewählten Screen.

Die Einstellparameter für diese Messung sind:

- Analysatorfrequenz
- resolution bandwidth
- Messzeit bezogen auf den Einzelpuls
- Triggerquelle
- Triggerschwelle
- Triggeroffset
- Art der Leistungsmessung (PEAK, MEAN)
- Anzahl der zu messenden Pulse

Die Befehle des Subsystems können dabei auf zwei Arten verwendet werden:

1. Geräteeinstellung und Ergebnisabfrage in einem Kommando:
Diese Methode verursacht die geringste Verzögerung zwischen Messung und Messwertausgabe, erfordert aber, dass der Steuerrechner aktiv auf die Antwort des Gerätes wartet.

2. Einstellung des Gerätes und Abfrage der Ergebnisliste am Ende der Messung:
Mit dieser Methode kann der Steuerrechner während der Messung für andere Aktivitäten verwendet werden, allerdings zu Lasten der für die Synchronisierung via Service Request benötigten zusätzlichen Zeit.

[SENSe<1|2>:JMPOWer[:SEQUence] <analyzer freq>,<rbw>,<meas time>,<trigger source>,<trigger level>,<trigger offset>,<type of meas>,<# of meas>

Dieser Befehl konfiguriert die Geräteeinstellung für die Mehrfachleistungsmessung und startet eine Messsequenz. Bei Synchronisierung mit *OPC wird ein Service Request generiert, sobald die angegebene Anzahl von Einzelmessungen (# of meas) erreicht ist.

Zur Verringerung der Einstellzeit wird die Geräteeinstellung für alle angegebenen Parameter gleichzeitig durchgeführt.

Die Abfrageform des Befehls führt die Geräteeinstellung und die angegebene Anzahl an Messungen durch und liefert unmittelbar die Liste der Messergebnisse zurück.

Parameter:

<analyzer freq>: Empfangsfrequenz für das zu messende Signal (= Mittenfrequenz bei manueller Bedienung)
Bereich: 0 Hz bis max. Analysatorfrequenz, abhängig vom Gerätemodell.

<rbw>: Auflösebandbreite für die Messung: 10 Hz bis 10 MHz in 1, 3, 10 Schritten

<meas time>: Zeitraum, während der Messwerte für die Effektivwert-/ Spitzenwertbestimmung erfasst werden. Die Art der Messung wird mit <type of meas> ausgewählt.
Wertebereich: 1us bis 30s

<trigger source>: Triggersignalquelle.
Mögliche Einstellungen: EXTERNAL = Das Triggersignal wird vom Eingang "Ext. Trigger/Gate" auf der Geräterückwand geliefert. VIDEO = Das interne Videosignal wird als Triggersignal benutzt.

<trigger level>: Signalpegel bei dem der Trigger aktiv wird. Für <trigger source> = VIDEO ist das der Pegel des Videosignals in Prozent der Diagrammhöhe. Der hier eingegebene Wert wird bei der Einstellung <trigger source> = EXTERNAL ignoriert, da in diesem Fall der Triggereingang mit TTL-Pegeln arbeitet.
Range: 0 – 100PCT (<trigger source> = VIDEO)

<trigger offset>: Offset zwischen dem Erkennen des Triggersignals und dem Beginn der Messwerterfassung am nächsten Frequenzpunkt.
Range: 125 ns bis 100s

<type of meas>: Auswahl, ob Effektivwert (RMS) oder Spitzenwert (PEAK) zu messen ist. Der entsprechende Detektor wird eingestellt.
Possible values: MEAN, PEAK

<# of meas>: Anzahl der zu messenden Einzelpulse.
Wertebereich: 1 bis 625

Return value: Der Abfragebefehl gibt eine durch Komma getrennte Liste (Comma Separated Values = CSV) der gemessenen Leistungswerte im Floating-Point-Format zurück. Die Einheit des Ergebnisses ist immer dBm.

Damit gibt der Befehl "SENSe:MPOWer?
935.2MHz,1MHz,434us,VIDEO,50PCT,5us,MEAN,20"
zum Beispiel folgende Liste zurück:

18.3,18.6,18.1,18.0,17.9,18.3,18.6,18.1,18.0,17.9,18.3,18.6,
18.1,18.0,17.9,18.3,18.6,18.1,18.0,17.9

Beispiel: "SENSe:MPOWer
935.2MHz,1MHz,434us,VIDEO,50PCT,5us,MEAN,20"
'führt eine Messsequenz mit folgenden Einstellungen durch:
'Frequenz = 935.2 MHz, Auflösebandbreite = 1 MHz Messzeit
= 434 µs Triggerquelle = VIDEO Triggerschwelle = 50%
Triggeroffset = 5 µs Art der Messung = MEAN Power Anzahl
der Messungen = 20

"SENSe:MPOWer?
935.2MHz,1MHz,434us,VIDEO,50PCT,5us,MEAN,20"
'führt die gleiche Messung aus und gibt die Ergebnisliste
unmittelbar nach der letzten Messung zurück.



Die Funktion verwendet stets Trace 1 im angegebenen Screen und aktiviert den angegebenen Screen.

Bei wiederholtem Aufruf des Befehls ohne Parameteränderung (d.h. gleiche Messeinstellung) wird die Messung weiter beschleunigt, weil die vorherigen Geräteeinstellungen zwischengespeichert und zusätzliche Berechnungen (z.B. nur Triggerdelay) damit verhindert werden. Das gilt auch, wenn nur ein Teil der Parameter geändert wird, weil in diesem Fall die übrigen Parameter zwischengespeichert werden.

Die Messung ist nicht verträglich mit anderen Messungen, speziell in Bezug auf Marker, Nachbarkanalleistungsmessung oder Statistics. Die betreffenden Befehle schalten die Funktion daher automatisch aus. Nicht verträgliche Befehle deaktivieren automatisch die Mehrfachpegelmessung.

Die Funktion ist nur im Fernsteuerbetrieb verfügbar. Sie wird beim Übergang auf LOCAL abgeschaltet.

Die RRC und die CFILer Filtertypen können, falls verfügbar, ebenfalls verwendet werden indem sie durch das MPOW Kommando definiert werden.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F, A-T

[SENSe<1|2>:]MPOWer:RESult[:LIST]?

Dieser Befehl fragt das Ergebnis einer Mehrfachpegelmessung ab, die mit SENSe:MPOWer[:SEquence] konfiguriert und ausgelöst wurde. Die gemessenen Werte werden in einer durch Komma getrennten Liste von Floating Point Werten ausgegeben. Die Einheit des Ergebnisses ist immer dBm.

Der Befehl kann benutzt werden, um die Messwerte asynchron auszulesen, indem der Service Request Mechanismus zur Synchronisierung mit dem Ende der Messung verwendet wird.

Sind keine Messwerte verfügbar, so führt der Befehl zu einem Query Error.

Beispiel:

```
*ESE 1
*SRE 32
'konfiguriert das Status Reporting System für die Erzeugung
eines SRQ bei Operation Complete

SENSe:MPOWer
935.2MHz,1MHz,434us,VIDEO,50PCT,5us,MEAN,20;*
OPC
'startet und konfiguriert die Messung

...
'Weitere Aktionen des Steuerrechners während der Messung

On SRQ:
'Reaktion auf Service Request

SENSe:MPOWer:RESult?
```

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F, A-T

[SENSe<1|2>:]MPOWer:RESult:MIN?

Dieser Befehl fragt die minimale gemessene Leistung einer vorangegangenen Mehrfachpegelmessung ab, die mit SENSe:MPOWer[:SEQuence] konfiguriert und ausgelöst wurde. Die Einheit des Ergebnisses ist immer dBm.

Sind keine Messwerte verfügbar, so führt der Befehl zu einem Query Error.

Beispiel:

```
*ESE 1
*SRE 32
'konfiguriert das Status Reporting System für die Erzeugung
eines SRQ bei Operation Complete

SENSe:MPOWer
935.2MHz,1MHz,434us,VIDEO,50PCT,5us,MEAN,20;*
OPC
'startet und konfiguriert die Messung

...
'Weitere Aktionen des Steuerrechners während der Messung

On SRQ:
'Reaktion auf Service Request

SENSe:MPOWer:RESult:MIN?
```

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F, A-T

6.16.10 SENSe:POWer - Subsystem

Dieses Subsystem steuert die Einstellungen des Gerätes für die Kanal- und Nachbarkanal-Leistungsmessungen.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt mit SENSe1 (SCREEN A) und SENSe2 (SCREEN B).

[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:SPACing:CHANnel<1..11> 100 Hz bis 2000 MHz

Dieser Befehl definiert den Kanalabstand der Trägersignale. Gleichzeitig wird der Kanalabstand von Trägern mit höherer Kanalnummer auf den gleichen Wert gesetzt. Bei gleichem Kanalabstand zwischen allen Trägern ist es somit ausreichend den Abstand zwischen Kanal 1 und 11 mit dem Kommando `SENS:POW:ACP:SPAC:CHAN1` festzulegen. Mit der Einstellung aller Kanalabstände in aufsteigender Kanalreihenfolge können auch individuelle Kanalabstände eingestellt werden.

Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: `"POW:ACH:SPAC:CHAN2 25kHz"`
'setzt den Kanalabstand zwischen den Trägern 2 und 3 auf 25 kHz

`"POW:ACH:SPAC:CHAN2 4.8MHz"`
'setzt den Abstand zwischen TX-Träger 2 und 3 auf 4,8 MHz.

Eigenschaften: * RST Wert: 20 kHz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:SPACing[:ACHannel] 100 Hz bis 2000 MHz

Dieser Befehl definiert den Kanalabstand des Nachbarkanals zum Trägersignal. Gleichzeitig wird der Kanalabstand der Alternate-Nachbarkanäle 1 bis 11 auf das doppelte bzw. das dreifache usw. des eingegebenen Wertes gesetzt.

Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: `"POW:ACH:SPAC:ACH 33kHz"`
'setzt den Kanalabstand von Trägersignal zum Nachbarkanal auf 33 kHz, zum Alternate-Nachbarkanal 1 auf 66 kHz und zum Alternate-Nachbarkanal 2 auf 99 kHz usw.

Eigenschaften: * RST Wert: 14 kHz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:SPACing:ALternate<1...11> 100 Hz bis 2000 MHz

Dieser Befehl definiert den Kanalabstand der Alternate-Nachbarkanäle zum Trägersignal. Bei Veränderung des Kanalabstands zum Alternate-Nachbarkanal `ALternate<k>` wird der Kanalabstand zu allen folgenden Alternate-Nachbarkanälen `ALternate<n>` auf das $(<n> + 1) / (<k> + 1)$ -fache des eingegebenen Wertes gesetzt.

Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: "POW:ACH:SPAC:ALT1 100kHz"
 'setzt den Kanalabstand von Trägersignal zum Alternate-Nachbarkanal 1 auf 100 kHz sowie den Abstand von Trägersignal zum "alternate" Nachbarkanälen 2 auf 150 kHz.

Eigenschaften: * RST Wert:
 40 kHz (ALT1)
 60 kHz (ALT2)
 80 kHz (ALT3)
 100 kHz (ALT4)
 120 kHz (ALT5)
 140 kHz (ALT6)
 160 kHz (ALT7)
 180 kHz (ALT8)
 200 kHz (ALT9)
 220 kHz (ALT10)
 240 kHz (ALT11)
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:TXCHannel:COUNT 1 bis 12

Dieser Befehl wählt die Anzahl der Trägersignale aus.

Der Befehl ist nur bei ausgewählter Kanal-/Nachbarkanalleistungsmessung für mehrere Trägersignale (CALC:MARK:FUNC:POW:SEL MCAC) im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: "POW:ACH:TXCH:COUN 3"

Eigenschaften: * RST Wert: 4
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:ACPairs 0...12

Dieser Befehl wählt die Anzahl der Nachbarkanäle aus, wobei 1 Nachbarkanal jeweils aus unterem und oberem Kanal besteht. Die Anzahl 0 bedeutet reine Kanalleistungsmessung.

Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: "POW:ACH:ACP 3"
 'setzt die Anzahl der Nachbarkanäle auf 3, d.h. Nachbarkanal sowie "alternate" Nachbarkanäle 1 und 2 werden eingeschaltet.

Eigenschaften: * RST Wert: 1
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:BANDwidth|BWIDth[:CHANnel] 100 Hz ... 1000 MHz

Dieser Befehl definiert die Bandbreite des Hauptkanals des Funkübertragungssystems. Die Bandbreiten der Nachbarkanäle werden - abweichend vom Verhalten der FSE-Familie - von dieser Änderung nicht beeinflusst.

Bei `SENS:POW:HSP ON` sind die steiflankigen Kanalfilter aus der Tabelle "Liste der verfügbaren Kanalfilter" im Kapitel "Gerätefunktionen", Abschnitt "Einstellung der Bandbreiten und der Sweepzeit – Taste BW" auf Seite 4.17 verfügbar.

Beispiel: `"POW:ACH:BWID 30kHz"`
'setzt die Bandbreite des Hauptkanals auf 30 kHz.

Eigenschaften: * RST Wert: 14 kHz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWER:ACHannel:BANDwidth|BWIDth:ACHannel 100 Hz ... 1000 MHz

Dieser Befehl definiert die Bandbreite des Nachbarkanals des Funkübertragungssystems. Bei Veränderung der Kanalbandbreite des Nachbarkanals werden automatisch die Bandbreiten aller "alternate" Nachbarkanäle auf den gleichen Wert gesetzt.

Bei `SENS:POW:HSP ON` sind die steiflankigen Kanalfilter aus der Tabelle "Liste der verfügbaren Kanalfilter" im Kapitel "Gerätefunktionen", Abschnitt "Einstellung der Bandbreiten und der Sweepzeit – Taste BW" auf Seite 4.17 verfügbar.

Beispiel: `"POW:ACH:BWID:ACH 30kHz"`
'setzt die Bandbreite aller Nachbarkanäle auf 30 kHz.

Eigenschaften: * RST Wert: 14 kHz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWER:ACHannel:BANDwidth|BWIDth:ALTErnate<1...11> 100 Hz ... 1000 MHz

Dieser Befehl definiert die Bandbreite des Alternate-Nachbarkanäle des Funkübertragungssystems. Bei Veränderung der Kanalbandbreite eines Alternate-Nachbarkanals (z.B. 1) wird automatisch die Bandbreite aller nachfolgenden Alternate-Nachbarkanäle (z.B. 2...11) auf den gleichen Wert gesetzt.

Bei `SENS:POW:HSP OFF` sind die Analog- und FIR-Filter im Bereich von 10 Hz – 10 MHz verfügbar.

Bei `SENS:POW:HSP ON` sind die steiflankigen Kanalfilter aus der Tabelle "Liste der verfügbaren Kanalfilter" im Kapitel "Gerätefunktionen", Abschnitt "Einstellung der Bandbreiten und der Sweepzeit – Taste BW" auf Seite 4.17 verfügbar.

Beispiel: `"POW:ACH:BWID:ALT 30kHz"`

Eigenschaften: * RST Wert: 14 kHz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWER:ACHannel:MODE ABSolute | RELative

Dieser Befehl schaltet zwischen absoluter und relativer Nachbarkanalleistungsmessung um.

Als Bezugswert für die relative Messung wird der aktuelle Wert der Kanalleistung mit dem Befehl `SENSe:POWer:ACHannel:REFErence:AUTO ONCE` bestimmt.

Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: "POW:ACH:MODE REL"

Eigenschaften: * RST Wert: ABSolute
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:REFerence:AUTO ONCE

Dieser Befehl bestimmt die aktuell gemessene Leistung im Kanal als Referenzwert für die relative Messung.

Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: "POW:ACH:REF:AUTO ONCE"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:REFerence:TXCHannel:AUTO MINimum | MAXimum | LHIGHest | OFF

Mit diesem Befehl wird die automatische Auswahl eines Referenzkanals für die Berechnung der relativen Nachbarkanalleistungen aktiviert bzw. deaktiviert.

Als Referenzkanal kann der Nutzkanal mit der minimalen oder maximalen Leistung oder der Nutzkanal mit der geringsten Entfernung zu einem Nachbarkanal festgelegt werden.

Der Befehl ist nur bei ausgewählter Kanal-/Nachbarkanalleistungsmessung für mehrere Trägersignale (CALC:MARK:FUNC:POW:SEL MCAC) im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Parameter: MINimum: Nutzkanal mit der minimalen Kanalleistung
MAXimum: Nutzkanal mit der maximalen Kanalleistung
LHIGhest: Unterster Nutzkanal für die unteren Nachbarkanäle und oberster Nutzkanal für die oberen Nachbarkanäle
OFF: Deaktiviert die automatische Auswahl eines Referenzkanals.

Beispiel: "POW:ACH:REF:TXCH:AUTO MAX"
'Der Nutzkanal mit der maximalen Kanalleistung wird als Referenzkanal verwendet.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:REFerence:TXCHannel:MANual 1 bis 12

Mit diesem Befehl wird ein Referenzkanal für die Berechnung der relativen Nachbarkanalleistungen festgelegt.

Der Befehl ist nur bei ausgewählter Kanal-/Nachbarkanalleistungsmessung für mehrere Trägersignale (CALC:MARK:FUNC:POW:SEL MCAC) im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: "POW:ACH:REF:TXCH:MAN 3"
'Der dritte Nutzkanal wird als Referenzkanal verwendet.

Eigenschaften: * RST Wert: 1
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:PRESet ACPower | CPOWer | MCACpower | OBANdwidth | OBWidth | CN | CN0

Dieser Befehl passt den Frequenzbereich (Span), Messbandbreiten und Detektor an die Kanalzahl, Kanalbandbreiten und Kanalabstände der aktiven Leistungsmessung an. Gegebenenfalls wird vorher die Nachbarkanalleistungsmessung eingeschaltet.

Zur Sicherstellung gültiger Messergebnisse muss nach der Einstellung ein kompletter Sweep durchgeführt und auf das Sweeppende synchronisiert werden. Die Synchronisierung ist nur bei Single Sweep Betrieb möglich.

Die Ergebnisabfrage erfolgt über CALCulate:MARKer:FUNction:POWer:RESult?.

Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: "POW:ACH:PRES ACP"
'stellt den Frequenzbereich, Messbandbreiten und Detektor passend zur ACP-Messung in Screen A ein.

"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

"CALC:MARK:FUNC:POW:RES? ACP"
'fragt das Ergebnis der Nachbarkanalleistungsmessung ab.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:PRESet:RLEVel

Dieser Befehl passt den Referenzpegel an die gemessene Kanalleistung an und schaltet ggf. vorher die Nachbarkanalleistungsmessung ein. Damit wird sichergestellt, dass der Signalpfad des Gerätes nicht übersteuert wird. Da die Messbandbreite bei den Kanalleistungsmessungen deutlich geringer ist als die Signalbandbreite, kann der Signalzweig übersteuert werden, obwohl sich die Messkurve noch deutlich unterhalb des Referenzpegels befindet. Wenn die gemessene Kanalleistung gleich dem Referenzpegel ist, wird der Signalzweig nicht übersteuert.

Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.



Nachfolgende Befehle müssen mit *WAI, *OPC oder *OPC? auf das Ende des Autorange-Vorgangs synchronisiert werden, da ansonsten der Autorange-Vorgang abgebrochen wird.

Beispiel: "POW:ACH:PRESet:RLEV;*WAI"
'passt den Referenzpegel an die gemessene Kanalleistung an und aktiviert die Synchronisierung.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:BAWIDth|BWIDth 10 bis 99.9PCT

Dieser Befehl definiert den prozentualen Anteil der Leistung bezogen auf die Gesamtleistung. Dieser Wert dient als Basis für die Messung der belegten Bandbreite (command: POWer:ACHannel:PRESet OBW).

Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.

Beispiel: "POW:BWID 95PCT"

Eigenschaften: * RST Wert: 99PCT
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:HSPeed ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die schnelle Kanal-/Nachbarkanalleistungsmessung ein bzw. aus. Dabei erfolgt die Messung selbst im Zeitbereich auf den Mittenfrequenzen der einzelnen Kanäle; die Umschaltung auf den Zeitbereich und zurück erfolgt durch den Befehl automatisch.

Zur Bandbegrenzung werden abhängig vom ausgewählten Mobilfunkstandard Bewertungsfilter mit $\sqrt{\cos}$ -Charakteristik oder besonders steiflankige Kanalfilter verwendet.

Der Befehl ist nur im Frequenzbereich (Span > 0) verfügbar.



Beim Ausschalten der schnellen Leistungsmessung wird die Kanal-/Nachbarkanalleistungsmessung insgesamt ausgeschaltet.

Beispiel: "POW:HSP ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-F

[SENSe<1|2>:]POWer:NCORrection ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Korrektur des Eigenrauschens des Gerätes bei Kanalleistungsmessung ein bzw. aus. Beim Einschalten der Funktion wird zunächst eine Referenzmessung des Eigenrauschens des Gerätes vorgenommen. Die gemessene Rausleistung wird anschließend von der Leistung im betrachteten Kanal subtrahiert.

Bei jeder Veränderung von Mittenfrequenz, Auflösebandbreite, Sweepzeit und Pegeleinstellung wird die Korrektur abgeschaltet.

Beispiel: "POW:NCOR ON"
'schaltet die Korrektur des Eigenrauschens ein

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

[SENSe<1|2>:]POWer:TRACe 1 bis 3

Dieser Befehl ordnet die Kanal-/Nachbarkanalleistungsmessung der angegebenen Messkurve im angegebenen Messfenster zu. Die betreffende Messkurve muss aktiv, d.h. ihr Zustand ungleich "BLANK" sein.



Die Messung der belegten Bandbreite (OBW) wird auf dem Trace durchgeführt, auf dem Marker 1 sitzt. Um einen anderen Trace auszuwerten, muss Marker 1 mit `CALCulate:MARKer:TRACe` auf einen anderen Trace gesetzt werden.

Beispiel: "POW:TRAC 2"
'ordnet die Messung in Screen A dem Trace 2 zu.

"SENS2:POW:TRAC 3"
'ordnet die Messung in Screen B dem Trace 3 zu.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.16.11 SENSe:ROSCillator - Subsystem

Dieses Subsystem steuert den Referenzoszillator. Das numerische Suffix bei SENSe ist für die Befehle dieses Subsystems ohne Bedeutung.

[SENSe<1|2>:]ROSCillator:SOURce INTernal | EXTernal

Dieser Befehl steuert die Auswahl des Referenzoszillators zwischen dem eingebauten und einem externen Oszillator.

Bei der Auswahl EXT muss das externe Referenzsignal an der Geräterückseite angelegt werden.

Beispiel: "ROSC:SOUR EXT"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

*RST hat keinen Einfluss auf diese Einstellung.

[SENSe<1|2>:]ROSCillator:EXTernal:FREQUENCY 1MHz...20MHz

Dieser Befehl teilt dem Gerät die Frequenz des externen Referenzoszillators mit. Diese Frequenz dient als Ausgangspunkt für die Synchronisierung der internen Referenzfrequenzen.

Der Wert der externen Referenzfrequenz (1MHz...20MHz) wird auf 1Hz-Schritte gerundet.

Beispiel: "ROSC:EXT:FREQ 5MHz"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

*RST hat keinen Einfluss auf diese Einstellung.

[SENSe<1|2>:]ROSCillator[:INTernal]:TUNe 0 bis 4095

Dieser Befehl erlaubt den Abgleich der Frequenzgenauigkeit des internen Referenzoszillators.

Der Abgleich der Frequenzgenauigkeit sollte nur durchgeführt werden, wenn vorher bei der Überprüfung der Frequenzgenauigkeit ein Fehler festgestellt wurde. Nach Aus- und Einschalten des s wird die werksseitige Voreinstellung der Referenzfrequenz bzw. der zuletzt programmierte Wert wiederhergestellt.



Der Befehl ist nur mit Service Level 1 verfügbar

Beispiel: "ROSC:INT:TUN 128"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]ROSCillator[:INTernal]:TUNe:SAVe

Dieser Befehl speichert den Abgleichwert der Frequenzgenauigkeit dauerhaft in einem EEPROM im Gerät. Dabei geht die werksseitige Voreinstellung des Wertes verloren.



Der Befehl ist nur mit Service Level 1 verfügbar

Beispiel: "ROSC:INT:TUN:SAV"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Betriebsart:

6.16.12 SENSe:SWEep - Subsystem

Dieses Subsystem steuert die Parameter für den Sweepablauf.

Die Auswahl des Messfensters erfolgt mit SENSe1 (SCREEN A) und SENSe2 (SCREEN B).

[SENSe<1|2>:]SWEep:TIME 2.5 ms ... 16000 s (Frequenzbereich) | 1 µs... 16000 s (Zeitbereich)

Dieser Befehl definiert die Dauer des Sweepablaufes. Die einstellbaren Zeiten sind im Frequenzbereich (2,5 ms...16000s bei Span > 0) und im Zeitbereich (1 µs... 16000s bei Span = 0) unterschiedlich.

Bei direkter Programmierung von SWEep:TIME wird die automatische Kopplung an die Auflöse- und Videobandbreite ausgeschaltet.

Beispiel: "SWE:TIME 10s"

Eigenschaften: * RST Wert: - (AUTO wird auf ON gesetzt)
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:TIME:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl steuert die automatische Kopplung der Sweepablaufzeit an Frequenzdarstellbereich und Bandbreiteneinstellungen.

Bei direkter Programmierung von SWEep:TIME wird die automatische Kopplung ausgeschaltet.

Beispiel: "SWE:TIME:AUTO ON"
'schaltet die Kopplung an Frequenzbereich und Bandbreiten ein.

Eigenschaften: * RST Wert: ON
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:COUNT 0 bis 32767

Der Befehl definiert die Anzahl von Sweepabläufen, die über "Single Sweep" gestartet werden und z.B. zur Mittelwertbildung oder Maximumbildung herangezogen werden. Der Wert 0 definiert im Average-Modus eine gleitende Mittelung der Messdaten über 10 Sweeps.

Beispiel: "SWE:COUNT 64"
'setzt die Anzahl der Sweeps auf 64.

"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep-Betrieb um

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

Eigenschaften: * RST Wert: 0
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:COUNT:CURRent?

Mit diesem Abfragebefehl kann die aktuelle Anzahl von begonnenen Sweepabläufen abgefragt werden. Es muss ein Sweep-Zählwert eingestellt sein, und das Gerät muss sich im Single-Sweep-Modus befinden.

Dieser Befehl ist eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

Beispiel:

```
"SWE:COUNT 64"
'setzt die Anzahl der Sweeps auf 64.

"INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep Betrieb um

"INIT"
'startet den Sweep ohne auf das Ende des Sweeps zu warten!

"SWE:COUN:CURR?"
'liest die Anzahl der begonnen Sweeps aus
```

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: konform

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:EGATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den Sweepablauf mit externem Gate-Signal ein bzw. aus. Beim Umschalten auf externes Gate wird auch der Trigger auf EXTERNAL umgeschaltet.

Bei Messung mit externem Gate werden solange Messwerte aufgenommen, wie das Gate "geöffnet" ist. Dafür gibt es zwei Möglichkeiten:

- Das Gate ist flankengetriggert ("SWEep:EGATe:TYPE EDGE"): Das Gate bleibt nach Erkennung der eingestellten Gate-Signal-Flanke so lange geöffnet, bis die Gate-Delay-Zeit (SWEep:EGATe:HOLDoff) abgelaufen ist.
- Das Gate ist pegelgetriggert ("SWEep:EGATe:TYPE LEVEL"): Das Gate bleibt nach Erkennung des Gate-Signals solange geöffnet, bis das Gate-Signal wieder verschwindet.

Dabei kann über SWEep:EGATe:HOLDoff eine Verzögerung zwischen dem Anlegen des Gate-Signals und dem Start der Messwertaufnahme festgelegt werden.

Während eines Sweepablaufs kann somit das Gate mehrmals geöffnet und geschlossen werden. Die Synchronisierungsmechanismen mit *OPC, *OPC? und *WAI bleiben davon völlig unberührt.

Das Sweepende wird erkannt, wenn die benötigte Anzahl an Messpunkten (im Analysator-Betrieb 625) aufgenommen worden ist.

Beispiel: "SWE:EGAT ON"
'schaltet den Betrieb mit externem Gate ein.

"SWE:EGAT:TYPE EDGE"
'schaltet den flankengetriggerten Betrieb ein.

"SWE:EGAT:HOLD 100US"
'setzt die Gate-Verzögerung auf 100 µs.

"SWE:EGAT:LEN 500US"
'setzt die Gate-Öffnungszeit auf 500 µs.

"INIT;*WAI"
'startet einen Sweep und wartet auf das Ende

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:EGATe:TYPE LEVEL | EDGE

Dieser Befehl stellt die Art der Triggerung – pegel - oder flankengetriggert – durch das externe Gate-Signal ein.

Bei Pegeltriggerung kann die Gate-Öffnungszeit nicht über den Parameter EGATe:LENGth festgelegt werden. Das Gate wird geschlossen, wenn das Gate-Signal verschwindet.

Beispiel: "SWE:EGAT:TYPE EDGE"

Eigenschaften: * RST Wert: EDGE
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:EGATe:POLarity POSitive|NEGative

Dieser Befehl bestimmt die Polarität des externen Gate-Signals. Die Einstellung gilt sowohl für die Flanke bei flankengetriggertem Signal, als auch den Pegel bei pegelgetriggertem Signal.

Beispiel: "SWE:EGAT:POL POS"

Eigenschaften: * RST Wert: POSitive
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:EGATe:HOLDoff 125 ns bis 100 s

Dieser Befehl definiert die Verzögerungszeit zwischen dem externen Gate-Signal und der Fortsetzung des Sweepablaufes.

Beispiel: "SWE:EGAT:HOLD 100us"

Eigenschaften: * RST Wert: 0s
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:EGATe:LENGth 0 bis 100 s

Dieser Befehl bestimmt bei Flankentriggerung das Zeitintervall, in dem der sweep.

Beispiel: "SWE:EGAT:LENG 10ms"

Eigenschaften: * RST Wert: 0s
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:EGATe:SOURce EXTernal | IFPower

Dieser Befehl schaltet zwischen externem Gate-Signal und dem IF-Power-Signal als Signalquelle für den Gate-Betrieb um. Bei Verwendung des IF- Power-Signals wird das Gate geöffnet, sobald innerhalb der Bandbreite des ZF-Pfads (50 MHz) ein Signal über der Triggerschwelle erkannt wird.

Beispiel: "SWE:EGAT:SOUR IFP"
'schaltet die Gate-Quelle auf IF-Power um.

Eigenschaften: * RST Wert: IFPower
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:EGATe:TRACe<1..3>COMMeNt

Dient zur Eingabe einer Kommentar-Zeichenkette in die Gate-Bereichs-Tabelle.
Der Zusatz nach TRACe kennzeichnet die Messkurve.

Beispiel: "SWE:EGAT:TRAC2:COMMeNt"
'Eingabe eines Kommentars in Trace 2..

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:EGATe:TRACe<1..3>STATe<1..3> ON | OFF

Der Gate-Bereich in der Gate-Bereichs-Tabelle wird ein- oder ausgeschaltet.
Der Zusatz nach TRACe kennzeichnet die Messkurve.
Der Zusatz nach STATe kennzeichnet den Bereich.

Beispiel: "SWE:EGAT:TRAC2:STAT1 ON"
'Bereich 1 für Trace 2 wird eingeschaltet.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:EGATe:TRACe<1..3>STARt<1..3> | STOP<1..3>
 <value>

Dient zur Einstellung des Start- oder Stopp-Wertes eines Gate-Bereichs in der Gate-Bereichs-Tabelle..

Der Zusatz nach TRACe kennzeichnet die Messkurve.

Der Zusatz nach STARt | STOP kennzeichnet den Bereich.

Beispiel: "SWE:EGAT:TRAC1:STAR2 5us"
 'Der Startwert von Bereich 2, Trace 1 wird auf 5 µs eingestellt.

Eigenschaften: * RST Wert: 1.797693135E+308
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:EGATe:TRACe<1..3>PERiod <value>

Die Dauer des Signals wird für die Gate-Bereichs-Tabelle eingestellt.

Der Zusatz nach TRACe kennzeichnet die Messkurve.

Beispiel: "SWE:EGAT:TRAC1:PER 5ms"
 'Die Dauer von Trace 1 wird auf 5 ms eingestellt.

Eigenschaften: * RST Wert: 1.797693135E+308
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:IF:SHIFt OFF | A | B | AUTO

[SENSe<1|2>:]This command activates or deactivates 1st IF shifting. Weitere Details finden Sie unter **"IF SHIFT" auf Seite 4.178**.

Im Modus Phasenrauschen ist der numerische Zusatz bei [SENSe<1|2>:] irrelevant.

Der Softkey *IF SHIFT AUTO* wählt automatisch die geeignete Verschiebung der 1. ZF. Zu diesem Zweck muss die Signalfrequenz im Dialog Signal Frequency spezifiziert werden.



Die Verschiebung der 1. ZF wird bei ACP-Messungen automatisch durchgeführt, wenn die Mittenfrequenz (= Signalfrequenz) im Bereich von 2270 MHz bis 2350 MHz liegt. Die Einstellung *IF SHIFT* wird daher bei ACP-Messungen ignoriert..

Parameter: OFF: deaktiviert die Verschiebung der 1. ZF
 A: aktiviert die Verschiebung der 1. ZF für Eingangssignale im Frequenzbereich von 2270 MHz bis 2310 MHz
 B: aktiviert die Verschiebung der 1. ZF für Eingangssignale im Frequenzbereich von 2310 MHz bis 2350 MHz
 AUTO: wählt automatisch die geeignete Verschiebung der 1. ZF. Zu diesem Zweck muss die Signalfrequenz im Signal spezifiziert werden.

Parameter: Frequency dialog.

Beispiel: "SWE:IF:SHIF B"
'Stellt die ZF-Verschiebung auf Modus B.

"SWE:IF:FREQuency <numerischer Wert>"
'Spezifiziert die Signalfrequenz für IF SHIFT AUTO.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

[SENSe<1|2>:]SWEep:MODE AUTO | ESYNchronize | LIST

Dieser Befehl steuert die Sweepfortschaltung.

AUTO	freilaufender Sweep - die Spurious Liste is aktiv
ESYNchronize	externe Synchronisation der Sweepfortschaltung erfolgt über die Signale der AUX PORT-Schnittstelle.
LIST	aktiviert die Spurious-Messung. Definieren der Sweep Liste mit SENS:LIST: RANGE.



Die AUX-Port-Schnittstelle erfordert die Option R&S FSP-B10.

Beispiel: "SWE:MODE LIST"
aktiviert die Spurious-Messung.

Eigenschaften: * RST Wert: AUTO
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

[SENSe<1|2>:]SWEep:POINTS 155, 313, 625, 1251, 1999, 2501, 5001, 10001, 20001, 30001

Dieser Befehl definiert die Anzahl von Messpunkten für einen Sweepablauf.

Beispiel: "SWE:POIN 313"

Eigenschaften: * RST Wert: 625
SCPI: konform

Betriebsart: A

6.17 SOURce - Subsystem

Das SOURce-Subsystem steuert die Ausgangssignale des Gerätes bei einer Ausstattung mit der Option Ext. Generatorsteuerung (R&S FSU B10). R&S Die Befehle gelten nur für das ausgewählte Messfenster, wobei SOURce1 die Einstellung in Screen A und Source2 die Einstellung in Screen B verändert.

6.17.1 Interner Mitlaufgenerator

SOURce<1|2>:DM:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die externe I/Q-Modulation des Mitlaufgenerators im angegebenen Messfenster ein bzw. aus.

Externe AM und externe FM werden - falls aktiv - ausgeschaltet. Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option Mitlaufgenerator R&S FSP-B9 gültig.

Beispiel: "SOUR2:DM:STAT ON "
'schaltet die externe I/Q-Modulation des Mitlaufgenerators für Screen B ein

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:FM:STATe ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die externe Frequenzmodulation des Mitlaufgenerators für das angegebene Messfenster ein bzw. aus.

Die externe I/Q-Modulation wird - falls aktiv - ausgeschaltet. Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option Mitlaufgenerator R&S FSU-B9 gültig.

Beispiel: "SOUR:FM:STAT ON"
'schaltet die externe Frequenzmodulation des Mitlaufgenerators für Screen A ein.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: konform

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:FM:DEVIation 100Hz...10MHz

Dieser Befehl definiert den maximalen Frequenzhub bei 1V Eingangsspannung am FM-Eingang des Tracking-Generators.

Der zulässige Wertebereich ist 100 Hz bis 10 MHz in Stufen von jeweils einer Dekade.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option Mitlaufgenerator R&S FSU-B9 gültig.

Beispiel: "SOUR:FM:DEV 1MHz "
'stellt den maximalen Frequenzhub des Mitlaufgenerators für Screen A auf 1MHz ein

Eigenschaften: * RST Wert: 100 Hz
SCPI: konform

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:FREQuency:OFFSet -200MHz .. 200MHz

Dieser Befehl definiert einen Offset des Mitlaufgenerators zur aktuellen Analysatorfrequenz im angegebenen Messfenster. Mit dieser Einstellung können frequenzumsetzende Messobjekte vermessen werden.

Der zulässige Wertebereich ist -200 MHz bis +200 MHz. Dabei muss darauf geachtet werden, dass Startfrequenz - Tracking-Frequenzoffset und Stoppfrequenz - Tracking-Frequenzoffset beide > 1 kHz oder beide < -1 kHz sind.

Die externe I/Q-Modulation wird - falls aktiv - ausgeschaltet. Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option Mitlaufgenerator R&S FSU-B9 gültig.

Beispiel: "SOUR:FREQ:OFFS 10MHz"
'stellt den Frequenzoffset des Mitlaufgenerators für Screen A auf 10 MHz ein

Eigenschaften: * RST Wert: 0 Hz
SCPI: konform

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:POWER[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] <numeric_value>

Dieser Befehl bestimmt den Ausgangspegel des Mitlaufgenerators im aktuellen Messfenster.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option Mitlaufgenerator R&S FSU-B9 gültig.

Parameter: <numeric value>::= -30 dBm bis 5 dBm. (-100 dBm bis +5 dBm mit Option R&S FSU-B12)

Beispiel: "SOUR:POW -20dBm"
'stellt den Pegel des Mitlaufgenerators im Screen A auf -20 dBm.

Eigenschaften: * RST Wert: -20 dBm
SCPI: konform

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:POWER[:LEVel][:IMMediate]:OFFSet -200dB ... +200dB

Dieser Befehl definiert einen Pegeloffset für den Mitlaufgeneratorpegel. Damit können z.B. dem Mitlaufgenerator nachgeschaltete Dämpfungsglieder oder Verstärker bei der Einstellung berücksichtigt werden.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option Mitlaufgenerator R&S FSP-B9 gültig.

Beispiel: "SOUR:POW:OFFS -10dB"
'stellt den Pegeloffset des Mitlaufgenerators im Screen A auf -20 dBm.

Eigenschaften: * RST Wert: 0dB
SCPI: konform

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:POWer:MODE FIXed | SWEep

Dieser Befehl aktiviert bzw. deaktiviert den Powersweep. Bei Power Sweep ON wird TGPWR angezeigt und der Analysator in der Zero-Span-Betriebsart (Span = R&S FSU0 Hz) eingestellt. Während der Ablaufzeit des Zero-Spans ändert sich die Leistung am internen Mitlaufgenerator linear von der Startleistung zur Stoppleistung. Die Start- und Stoppleistungswerte werden rechts unterhalb des Diagramms gezeigt.

Beispiel: "SOUR:POW:MODE SWE"
'schaltet den Pegelsweep im Screen A auf ein.

Eigenschaften: * RST Wert: FIX
SCPI: konform

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:POWer:START -30 dBm bis +5 dBm

Dieser Befehl legt die Startleistung des Powersweeps fest. Die Startleistung kann zwischen -30 dBm und +5 dBm betragen.

Mit der Option R&S FSU-B12 kann die Leistung zwischen -100 dBm und +5 dBm betragen.

Der Stoppwert kann kleiner als der Startwert sein.

Beispiel: "SOUR:POW:STAR 0dBm"
'setzt den Endpegel im Screen A auf 0 dBm.

Eigenschaften: * RST Wert: 0 dBm
SCPI: konform

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:POWer:STOP -30 dBm bis +5 dBm

Dieser Befehl legt die Stoppleistung des Powersweeps fest. Die Stoppleistung kann zwischen -30 dBm und +5 dBm eingestellt werden.

Mit der Option R&S FSU-B12 kann die Leistung zwischen -100 dBm und +5 dBm betragen.

Der Stoppwert kann kleiner als der Startwert sein.

Beispiel: "SOUR:POW:STOP 0dBm"
'setzt den Endpegel im Screen A auf 0 dBm.

Eigenschaften: * RST Wert: 0 dBm
SCPI: konform

Betriebsart: A

6.17.2 SOURce:EXternal - Subsystem

Das SOURce:EXternal-Subsystem steuert die den Betrieb des Gerätes bei Verwendung der Option Ext. Generatorsteuerung (B10). Die Befehle gelten nur für das ausgewählte Messfenster, wobei SOURce1 die Einstellung in Screen A und SOURce2 die Einstellung in Screen B verändert.

Die Auswahl des externen Generators 1 bzw. 2 erfolgt über EXternal<1|2>.



Die Befehle des SOURce:EXternal – Subsystems setzen voraus, dass der angesprochene Generator mit den Befehlen des Subsystems `SYSTEM:COMMunicate:GPIB:RDEvice:GENerator` korrekt konfiguriert wurde.

Ist kein externer Generator ausgewählt, die GPIB-Adresse nicht korrekt oder der Generator nicht betriebsbereit, so führt dies beim ausgewählten Befehl zu einem Execution Error.

SOURce<1|2>:EXternal<1|2>[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den mit `SOUR:EXT<1|2>:FREQ:SWE` ON ausgewählten externen Generator im ausgewählten Messfenster ein bzw. aus.

Das Suffix bei EXternal ist für diesen Befehl ohne Bedeutung.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option ext. Generatorsteuerung R&S FSP-B10 gültig.

Beispiel:

```
"SYST:COMM:RDEV:GEN1:TYPE 'SMP02'"
'wählt als Generator 1 den Typ SMP02 aus.
```

```
"SYST:COMM:RDEV:GEN1:LINK TTL"
'wählt als Schnittstelle GPIB + TTL-Link aus.
```

```
"SYST:COMM:RDEV:GEN1:ADDR 28"
'setzt die Generatoradresse auf 28.
```

```
"SOUR:EXT1:FREQ:SWE ON"
'schaltet den Frequenzsweep für Generator 1 ein.
```

```
"SOUR:EXT ON"
'schaltet den ext. Generator ein
```

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:EXTernal<1|2>:FREQuency[:FACTor]:DENominator <numeric_value>

Dieser Befehl definiert den Nenner des Faktors, mit dem die Analysatorfrequenz multipliziert wird, um die Sendefrequenz des ausgewählten Generators 1 bzw. 2 im ausgewählten Messfenster zu erhalten.



Der Vervielfachungsfaktor ist so zu wählen, dass der Frequenzbereich des Generators bei Anwendung der Formel:

$$F_{\text{Generator}} = \left| F_{\text{Analyzer}} \cdot \frac{\text{Numerator}}{\text{Denominator}} + F_{\text{Offset}} \right|$$

auf die Start- bzw. Stoppfrequenz des Analysators nicht überschritten wird.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option ext. Generatorsteuerung R&S FSP-B10 gültig.

Beispiel: "SOUR:EXT:FREQ:NUM 4"
"SOUR:EXT:FREQ:DEN 3"
'stellt einen Vervielfachungsfaktor von 4/3 ein, d.h. die Sendefrequenz des Generators ist das 4/3-fache der Analysatorfrequenz.

Eigenschaften: * RST Wert: 1
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:EXTernal<1|2>:FREQuency[:FACTor]:NUMerator <numeric_value>

Dieser Befehl definiert den Zähler des Faktors, mit dem die Analysatorfrequenz multipliziert wird, um die Sendefrequenz des ausgewählten Generators 1 bzw. 2 im ausgewählten Messfenster zu erhalten.



Der Vervielfachungsfaktor ist so zu wählen, dass der Frequenzbereich des Generators bei Anwendung der Formel:

$$F_{\text{Generator}} = \left| F_{\text{Analyzer}} \cdot \frac{\text{Numerator}}{\text{Denominator}} + F_{\text{Offset}} \right|$$

auf die Start- bzw. Stoppfrequenz des Analysators nicht überschritten wird.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option ext. Generatorsteuerung R&S FSP-B10 gültig.

Beispiel: "SOUR:EXT:FREQ:NUM 4"
"SOUR:EXT:FREQ:DEN 3"
'stellt einen Vervielfachungsfaktor von 4/3 ein, d.h. die Sendefrequenz des Generators ist das 4/3-fache der Analysatorfrequenz.

Eigenschaften: * RST Wert: 1
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:EXTernal<1|2>:FREQuency:OFFSet <numeric_value>

Dieser Befehl definiert den Frequenzoffset des ausgewählten Generators 1 bzw. 2 gegenüber der Empfangsfrequenz im ausgewählten Messfenster.



Der Vervielfachungsfaktor ist so zu wählen, dass der Frequenzbereich des Generators bei Anwendung der Formel:

$$F_{\text{Generator}} = \left| F_{\text{Analyzer}} \cdot \frac{\text{Numerator}}{\text{Denominator}} + F_{\text{Offset}} \right|$$

auf die Start- bzw. Stoppfrequenz des Analysators nicht überschritten wird.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option ext. Generatorsteuerung R&S FSP-B10 gültig.

Beispiel: "SOUR:EXT:FREQ:OFFS 1GHZ"
'stellt einen Frequenzversatz der Generator-Sendefrequenz gegenüber der Analysator-Empfangsfrequenz von 1GHz ein.

Eigenschaften: * RST Wert: 0 Hz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:EXTernal<1|2>:FREQuency:SWEep[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet den Frequenzsweep für Generator 1 bzw. 2 im ausgewählten Messfenster ein bzw. aus.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option ext. Generatorsteuerung R&S FSP-B10 gültig.

Beispiel: "SOUR:EXT1:FREQ:SWE ON"
'schaltet den Frequenzsweep für ext. Generator 1 ein

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:EXTernal<1|2>:POWer[:LEVel] <numeric_value>

Dieser Befehl stellt den Ausgangspegel des ausgewählten Generators 1 bzw. 2 im ausgewählten Messfenster ein.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option ext. Generatorsteuerung R&S FSP-B10 gültig.

Beispiel: "SOUR:EXT:POW -30dBm"
'stellt den Generatorpegel auf -30 dBm

Eigenschaften: * RST Wert: -20 dBm
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SOURce<1|2>:EXTernal<1|2>:ROSCillator[:SOURce] INTernal | EXTernal

Dieser Befehl schaltet den Referenzoszillator für die Frequenzaufbereitung der externen Generatoren 1 und 2 um zwischen internem und externem Oszillator.

Der Befehl wirkt immer auf beide Generatoren. Das numerische Suffix bei EXTernal wird daher ignoriert.

Dieser Befehl ist nur in Verbindung mit Option ext. Generatorsteuerung R&S FSP-B10 gültig.

Beispiel: "SOUR:EXT:ROSC EXT"
'schaltet die Referenzquelle für die Generatoren auf extern um

Eigenschaften: * RST Wert: INT
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

6.18 STATus - Subsystem

Das STATus-Subsystem enthält die Befehle zum Status-Reporting-System. (siehe Kapitel

“Fernsteuerung – Grundlagen”, Abschnitt “Status Reporting System” auf Seite 5.20).

*RST hat keinen Einfluss auf die Status-Register.

STATus:OPERation[:EVENT?]

Dieser Befehl fragt den Inhalt des EVENT-Teils des STATus:OPERation-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des EVENT-Teils gelöscht.

Beispiel: "STAT:OPER?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:OPERation:CONDition?

Dieser Befehl fragt den CONDition-Teil des STATus:OPERation-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des CONDition-Teils nicht gelöscht. Der zurückgegebene Wert spiegelt direkt den aktuellen Hardwarezustand wieder.

Beispiel: "STAT:OPER:COND?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:OPERation:ENABLE 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Bits des ENABLE-Teils des STATus:OPERation-Registers. Das ENABLE-Register gibt die einzelnen Ereignisse des dazugehörigen EVENT-Teils selektiv für das Summen-Bit im Status-Byte frei.

Beispiel: "STAT:OPER:ENAB 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:OPERation:PTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:OPERation-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 0 nach 1.

Beispiel: "STAT:OPER:PTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:OPERation:NTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:OPERation-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 1 nach 0.

Beispiel: "STAT:OPER:NTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:PRESet

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren und die ENABLE-Teile aller Register auf einen definierten Wert zurück. Alle PTRansition-Teile werden auf FFFFh gesetzt, d.h., alle Übergänge von 0 nach 1 werden entdeckt. Alle NTRansition-Teile werden auf 0 gesetzt, d.h., ein Übergang von 1 nach 0 in einem CONDition-Bit wird nicht entdeckt. Die ENABLE-Teile von STATus:OPERation und STATus:QUEStionable werden auf 0 gesetzt, d.h., alle Ereignisse in diesen Registern werden nicht weitergemeldet.

Beispiel: "STAT:PRES"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable[:EVENT]?

Dieser Befehl fragt den Inhalt des EVENT-Teils des STATus:QUEStionable-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des EVENT-Teils gelöscht.

Beispiel: "STAT:QUES?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:CONDition?

Dieser Befehl fragt den CONDition-Teil des STATus:QUEStionable-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des CONDition-Teils nicht gelöscht.

Beispiel: "STAT:QUES:COND?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:ENABle 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Bits des ENABLE-Teils des STATus:QUEStionable-Registers. Das ENABLE-Register gibt die einzelnen Ereignisse des dazugehörigen EVENT-Teils selektiv für das Summen-Bit im Status-Byte frei.

Beispiel: "STAT:QUES:ENAB 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:PTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 0 nach 1.

Beispiel: "STAT:QUES:PTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:NTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 1 nach 0.

Beispiel: "STAT:QUES:NTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:POWER[:EVENT]?

Dieser Befehl fragt den Inhalt des EVENT-Teils des STATus:QUEStionable:POWER-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des EVENT-Teils gelöscht.

Beispiel: "STAT:QUES:POW?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:POWER:CONDition?

Dieser Befehl fragt den Inhalt des EVENT-Teils des STATus:QUEStionable:POWER-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des CONDition-Teils nicht gelöscht.

Beispiel: "STAT:QUES:POW:COND?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:POWer:ENABle 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Bits des ENABLE-Teils des STATus:QUEStionable:POWer-Registers. Das ENABLE-Register gibt die einzelnen Ereignisse des dazugehörigen EVENT-Teils selektiv für das Summen-Bit frei.

Beispiel: "STAT:QUES:POW:ENAB 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:POWer:PTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable:POWer-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 0 nach 1.

Beispiel: "STAT:QUES:POW:PTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:POWer:NTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable:POWer-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 1 nach 0.

Beispiel: "STAT:QUES:POW:NTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:LIMit<1|2>[:EVENT]?

Dieser Befehl fragt den Inhalt des EVENT-Teils des STATus:QUEStionable:LIMit-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des EVENT-Teils gelöscht.

Beispiel: "STAT:QUES:LIM?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:LIMit<1|2>:CONDition?

Dieser Befehl fragt den CONDition-Teil des STATus:QUEStionable:LIMit-Registers ab.

Beim Auslesen wird der Inhalt des CONDition-Teils nicht gelöscht.

Beispiel: "STAT:QUES:LIM:COND?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:LIMit<1|2>:ENABle 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Bits des ENABle-Teils des STATus:QUEStionable:LIMit-Registers. Das ENABle-Register gibt die einzelnen Ereignisse des dazugehörigen EVENT-Teils selektiv für das Summen-Bit frei.

Beispiel: "STAT:QUES:LIM:ENAB 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:LIMit<1|2>:PTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable:LIMit-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 0 nach 1.

Beispiel: "STAT:QUES:LIM:PTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:LIMit<1|2>:NTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable:LIMit-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 1 nach 0.

Beispiel: "STAT:QUES:LIM:NTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:LMARgin<1|2>[:EVENT]?

Dieser Befehl fragt den Inhalt des EVENT-Teils des STATus:QUEStionable:LMARgin-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des EVENT-Teils gelöscht.

Beispiel: "STAT:QUES:LMAR?"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:LMARgin<1|2>:CONDition?

Dieser Befehl fragt den CONDition-Teil des STATus:QUEStionable:LMARgin-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des CONDition-Teils nicht gelöscht.

Beispiel: "STAT:QUES:LMAR:COND?"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:LMARgin<1|2>:ENABle 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Bits des ENABle-Teils des STATus:QUEStionable:LMARgin-Registers. Das ENABle-Register gibt die einzelnen Ereignisse des dazugehörigen EVENT-Teils selektiv für das Summen-Bit frei.

Beispiel: "STAT:QUES:LMAR:ENAB 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:LMARgin<1|2>:PTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable:LMARgin-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 0 nach 1.

Beispiel: "STAT:QUES:LMAR:PTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:LMARgin<1|2>:NTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable:LMARgin-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 1 nach 0.

Beispiel: "STAT:QUES:LMAR:NTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:ACPLimit[:EVENT]?

Dieser Befehl fragt den Inhalt des EVENT-Teils des STATus:QUEStionable:ACPLimit-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des EVENT-Teils gelöscht.

Beispiel: "STAT:QUES:ACPL?"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:ACPLimit:CONDition?

Dieser Befehl fragt den CONDition-Teil des STATus:QUEStionable:ACPLimit-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des CONDition-Teils nicht gelöscht.

Beispiel: "STAT:QUES:ACPL:COND?"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:ACPLimit:ENABle 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Bits des ENABle-Teils des STATus:QUEStionable:ACPLimit-Registers. Das ENABle-Register gibt die einzelnen Ereignisse des dazugehörigen EVENT-Teils selektiv für das Summen-Bit frei.

Beispiel: "STAT:QUES:ACPL:ENAB 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:ACPLimit:PTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable:ACPLimit-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 0 nach 1.

Beispiel: "STAT:QUES:ACPL:PTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:ACPLimit:NTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable:ACPLimit-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 1 nach 0.

Beispiel: "STAT:QUES:ACPL:NTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:FREQuency[:EVENT]?

Dieser Befehl fragt den Inhalt des EVENT-Teils des STATus:QUEStionable:FREQuency-Registers ab.

Beispiel: "STAT:QUES:FREQ?"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Beim Auslesen wird der Inhalt des EVENT-Teils gelöscht.

STATus:QUEStionable:FREQuency:CONDition?

Dieser Befehl fragt den CONDition-Teil des STATus:QUEStionable:FREQuency-Registers ab. Beim Auslesen wird der Inhalt des CONDition-Teils nicht gelöscht.

Beispiel: "STAT:QUES:FREQ:COND?"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:FREQuency:ENABle 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Bits des ENABle-Teils des STATus:QUEStionable:FREQuency-Registers. Das ENABle-Register gibt die einzelnen Ereignisse des dazugehörigen EVEnt-Teils selektiv für das Summen-Bit frei.

Beispiel: "STAT:QUES:FREQ:ENAB 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:FREQuency:PTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable:FREQuency-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 0 nach 1.

Beispiel: "STAT:QUES:FREQ:PTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEStionable:FREQuency:NTRansition 0 bis 65535

Dieser Befehl setzt die Flankendetektoren aller Bits des STATus:QUEStionable:FREQuency-Registers für die Übergänge des CONDition-Bits von 1 nach 0.

Beispiel: "STAT:QUES:FREQ:NTR 65535"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

STATus:QUEue[:NEXT?]

Dieser Befehl fragt den ältesten Eintrag der Error Queue ab und löscht ihn dadurch.

Positive Fehlernummern bezeichnen gerätespezifische Fehler, negative Fehlernummern von SCPI festgelegte Fehlermeldungen (siehe Kapitel "[Fehlermeldungen](#)"). Wenn die Error Queue leer ist, dann wird die Fehlernummer 0, "No error", zurückgegeben. Dieser Befehl ist identisch mit dem Befehl SYSTem:ERRor.

Beispiel: "STAT:QUE?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

6.19 SYSTem - Subsystem

In diesem Subsystem werden eine Reihe von Befehlen für allgemeine Funktionen zusammengefasst.

SYSTem:COMMunicate:GPIB[:SELF]:ADDRess 0 bis 30

Dieser Befehl ändert die GPIB-Adresse des Gerätes.

Beispiel: "SYST:COMM:GPIB:ADDR 18"

Eigenschaften: * RST Wert: - (kein Einfluss auf diesen Parameter; Factory Default: 20)
SCPI: konform

Betriebsart: A

SYSTem:COMMunicate:GPIB[:SELF]:RTERminator LFEOI | EOI

Dieser Befehl ändert das Empfangsschlusszeichen des Gerätes.

Gemäß Norm ist dieses Schlusszeichen bei ASCII-Daten <LF> und/oder <EOI>. Bei Binärdatenübertragung (z.B. Tracedaten) zum Gerät kann der für <LF> verwendete Binärcode (0AH) im Binärdatenblock enthalten sein, darf aber in diesem Fall nicht als Schlusszeichen interpretiert werden. Dies kann durch ändern des Empfangsschlusszeichens auf EOI allein erreicht werden.

Zum Auslesen von Binärdaten aus dem Gerät ist die Umstellung des Empfangsschlusszeichens nicht notwendig.

Beispiel: "SYST:COMM:GPIB:RTER EOI"

Eigenschaften: * RST Wert: -- (kein Einfluss auf diesen Parameter; Factory Default: LFEOI)
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEVice:GENerator<1|2>:ADDRess 0 bis 30

Dieser Befehl ändert die GPIB-Adresse des Gerätes, das als externer Generator 1 bzw. 2 ausgewählt ist.



Werden zwei Generatoren gleichzeitig am IECBUS 2 angeschlossen, so ist sicherzustellen, dass die Adressen der Generatoren voneinander verschieden sind.

Der Befehl ist nur mit Option ext. Generatorsteuerung R&S FSP-B10 verfügbar.

Beispiel: "SYST:COMM:GPIB:RDEV:GEN1:ADDR 19"
' ändert die GPIB-Adresse von Generator 1 auf 19

Eigenschaften: * RST Wert: 28
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEvice:COMMand 0...30,<'command string'>

Dieses Kommando sendet einen Befehl oder eine Abfrage an den Ext. Generator der über GPIB mit der Ext. Generatorsteuerung verbunden ist. R&S FSP-B10.



Es sind nur E/A-Grundfunktionen möglich.

Der Befehl ist nur mit Option ext. Generatorsteuerung R&S FSP-B10 verfügbar.

Parameter: 0...30: GPIB-Adresse des externen Generators angeschlossen über die GPIBSchnittstelle des ext. Generatorsteuerung, R&S FSP-B10. Im folgenden Beispiel ist die GPIB-Adresse 18.

Beispiel:

```
"SYST:COMM:GPIB:RDEF:COMM 18, '*RST'"
```

'Rücksetzen des Generators.

```
"SYST:COMM:GPIB:RDEF:COMM 18, 'SOURCE:FREQ:CW 2E9'"
```

'setzt die Generatorfrequenz auf 2 GHz.

```
"SYST:COMM:GPIB:RDEF:COMM 18, 'SOUR:POW 0'"
```

'setzt die Generatorleistung auf 0dBm.

```
"SYST:COMM:GPIB:RDEF:COMM? 18, 'SENS:POW?'"
```

'fragt die Generatorleistung ab.

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTem:COMMunicate:RDEvice:GENerator<1|2>:LINK GPIB | TTL

Dieser Befehl wählt den Schnittstellentyp des externen Generators 1 bzw. 2 aus. Zur Auswahl stehen dabei

- GPIB allein (= GPIB, für alle Generatoren anderer Hersteller und einige Rohde & Schwarz-Geräte)
- GPIB und TTL -Schnittstelle zur Synchronisierung (= TTL, für die meisten Rohde & Schwarz-Generatoren, siehe Tabelle beim Befehl `SYSTem:COMMunicate:RDEvice:GENerator:TYPE`).

Der Unterschied zwischen den beiden Betriebsarten liegt in der Geschwindigkeit der Ansteuerung: Während beim reinen GPIB-Betrieb jede einzustellende Frequenz einzeln zum Generator übertragen werden muss, kann bei zusätzlicher Verwendung der TTL-Schnittstelle eine ganze Frequenzliste auf ein Mal programmiert werden. Die Frequenzfortschaltung kann dann anschließend per TTL-Handshake durchgeführt werden, was natürlich zu erheblichen Geschwindigkeitsvorteilen führt.



Es kann jeweils nur einer der beiden Generatoren gleichzeitig mit TTL-Schnittstelle betrieben werden. Der andere Generator muss für GPIB konfiguriert werden.

Der Befehl ist nur mit Option ext. Generatorsteuerung R&S FSP-B10 verfügbar.

Beispiel:

```
"SYST:COMM:RDEV:GEN:LINK TTL"
```

'wählt GPIB + TTL-Schnittstelle für den Generatorbetrieb aus.

Eigenschaften: * RST Wert: GPIB
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:COMMunicate:RDEvice:GENerator<1|2>:TYPE <name>

Dieser Befehl wählt den Typ des externen Generators 1 bzw. 2 aus. Die verfügbaren Generatortypen samt zugehörigen Schnittstellen sind in Kapitel ["External Generator Control – Option R&S FSU-B10"](#), Abschnitt ["Liste der vom R&S FSU unterstützten Generatortypen"](#) auf Seite 4.222. aufgelistet.



Generatoren, die über die TTL-Schnittstelle verfügen, können auch mit Auswahl GPIB allein betrieben werden.

Die Auswahl NONE deaktiviert die Benutzung des betreffenden Generators 1 bzw. 2.

Der Befehl ist nur mit Option ext. Generatorsteuerung R&S FSP-B10 verfügbar.

Beispiel: "SYST:COMM:RDEV:GEN2:TYPE 'SME02'"
'wählt als Generator 2 den Typ SME02 aus.'

Eigenschaften: * RST Wert: NONE
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:COMMunicate:SERial:CONTRol:DTR IBFull | OFF

SYSTEM:COMMunicate:SERial:CONTRol:RTS IBFull | OFF

Diese Befehle schalten das Hardware-Handshakeverfahren für die serielle Schnittstelle (COM) aus (OFF) bzw. ein (IBFull).

Die Bedeutung beider Befehle ist gleich.

Beispiel: "SYST:COMM:SER:CONT:DTR OFF"
"SYST:COMM:SER:CONT:RTS IBF"

Eigenschaften: * RST Wert: -- (kein Einfluss auf diesen Parameter; Factory Default: OFF)
SCPI: konform

Betriebsart: A

SYSTEM:COMMunicate:SERial[:RECeive]:BAUD 110 | 300 | 600 | 1200 | 2400 | 9600 | 19200

Dieser Befehl stellt die Übertragungsgeschwindigkeit für die serielle Schnittstelle (COM) ein.

Beispiel: "SYST:COMM:SER:BAUD 2400"

Eigenschaften: * RST Wert: -- (kein Einfluss auf diesen Parameter; Factory Default: 9600)
SCPI: konform

Betriebsart: A

SYSTEM:COMMunicate:SERial[:RECeive]:BITS 7 | 8

Dieser Befehl legt die Anzahl der Datenbits pro Datenwort für die serielle Schnittstelle (COM) fest.

Beispiel: "SYST:COMM:SER:BITS 7"

Eigenschaften: * RST Wert: -- (kein Einfluss auf diesen Parameter; Factory Default: 8)
SCPI: konform

Betriebsart: A

SYSTEM:COMMunicate:SERial[:RECeive]:PARity[:TYPE] EVEN | ODD | NONE

Dieser Befehl definiert die Paritätsprüfung für die serielle Schnittstelle (COM).

Parameter: EVEN: gerade Parität
ODD: ungerade Parität
NONE: Paritätsprüfung ausgeschaltet.

Beispiel: "SYST:COMM:SER:PAR EVEN"

Eigenschaften: * RST Wert: -- (kein Einfluss auf diesen Parameter; Factory Default: NONE)
SCPI: konform

Betriebsart: A

SYSTEM:COMMunicate:SERial[:RECeive]:SBITS 1|2

Dieser Befehl legt die Anzahl der Stoppbits pro Datenwort für die serielle Schnittstelle (COM) fest.

Beispiel: "SYST:COMM:SER:SBITS 2"

Eigenschaften: * RST Wert: -- (kein Einfluss auf diesen Parameter; Factory Default: 1)
SCPI: konform

Betriebsart: A

SYSTEM:COMMunicate:SERial[:RECeive]:PACE XON | NONE

Dieser Befehl schaltet das Software-Handshake für die serielle Schnittstelle (COM) ein/aus.

Beispiel: "SYST:COMM:SER:PACE XON"

Eigenschaften: * RST Wert: -- (kein Einfluss auf diesen Parameter; Factory Default: NONE)
SCPI: konform

Betriebsart: A

SYSTEM:COMMunicate:PRINter:ENUMerate:FIRSt?

Dieser Befehl fragt den Namen des ersten unter Windows NT konfigurierten Druckers ab.

Die Namen weiterer Drucker können mit dem Befehl SYSTEM:COMMunicate:PRINter:ENUMerate:NEXT? abgefragt werden.

Sind keine Drucker konfiguriert, so wird ein Leerstring ausgegeben

Beispiel: "SYST:COMM:PRIN:ENUM:FIRST?"

Eigenschaften: * RST Wert: NONE
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:COMMunicate:PRINter:ENUMerate:NEXT?

Dieser Befehl fragt den Namen des nächsten unter Windows NT konfigurierten Druckers ab.

Diesem Befehl muss der Befehl SYSTEM:COMMunicate:PRINter:ENUMerate:FIRST? vorausgegangen sein, um zum Anfang der Druckerliste zu gelangen. Der Name des ersten Druckers wird mit FIRST? abgefragt.

Anschließend können die Namen weiterer Drucker mit NEXT? abgefragt werden. Nach der Ausgabe aller vorhandenen Druckernamen wird bei der nächsten Abfrage einmalig ein Leerstring in Form von zwei aufeinanderfolgenden, einzelnen Hochkommata (") ausgegeben. Weitere Abfragen werden mit Query Error beantwortet.

Beispiel: "SYST:COMM:PRIN:ENUM:NEXT?"

Eigenschaften: * RST Wert: NONE
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:COMMunicate:PRINter:SElect<1|2> <printer_name>

Wählt einen unter Windows NT konfigurierten Drucker samt zugehöriger Ausgabe-schnittstelle aus.

Als Druckernamen wird ein String angegeben, der mit einem der folgenden Befehle abgefragt wurde.

SYSTEM:COMMunicate:PRINter:ENUMerate:FIRST? oder
SYSTEM:COMMunicate:PRINter:ENUMerate:NEXT?



Soll eine andere als die voreingestellte Ausgabe-schnittstelle gewählt werden, so erfolgt dies über den Befehl HCOpy:DESTination.

Beispiel: "SYST:COMM:PRIN:SEL2 'LASER on LPT1'"
'wählt Drucker und Ausgabemedium für Device 2

Eigenschaften: * RST Wert: NONE
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:DATE 1980 bis 2099, 1 bis 12, 1 bis 31

Dieser Befehl gibt das Datum für den geräteinternen Kalender ein.

Die Eingabe erfolgt in der Reihenfolge Jahr, Monat, Tag.

Beispiel: "SYST:DATE 2000,6,1"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

SYSTEM:DISPlay:FPANel ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Darstellung der Frontplattentasten auf dem Bildschirm ein oder aus.

Bei eingeschalteter Darstellung kann das Gerät am Bildschirm per Maus durch Drücken der entsprechenden Buttons bedient werden. Dies ist besonders dann nützlich, wenn das Gerät in einer abgesetzten Station über ein Fernsteuerprogramm wie z.B. PCANYWHERE betrieben wird.



Bei eingeschalteter Darstellung der Frontplattentasten wird die Bildschirmauflösung des Gerätes umgestellt auf 1024x768. Dadurch ist auf dem internen LCD-Display nur noch ein Teilausschnitt des Gesamtbildschirms sichtbar, der je nach Mausbewegung verschoben wird.

Zur vollständigen Darstellung der Bedienoberfläche ist der Anschluss eines externen Monitors an der dafür vorgesehenen Rückwandbuchse erforderlich.

Beim Ausschalten der Tastendarstellung wird wieder die ursprüngliche Bildschirmauflösung restauriert.

Beispiel: "SYST:DISP:FPAN ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:DISPlay:UPDate ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Aktualisierung aller Bildelemente während des Fernsteuerbetriebs ein bzw. aus.



Die beste Performance im Gerät wird erreicht, wenn die Bildschirmausgabe während des Fernsteuerbetriebs ausgeschaltet ist.

Beispiel: "SYST:DISP:UPD ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:ERRor?

Dieser Befehl fragt den ältesten Eintrag der Error Queue ab und löscht ihn dadurch.

Positive Fehlernummern bezeichnen gerätespezifische Fehler, negative Fehlernummern von SCPI festgelegte Fehlermeldungen (siehe Kapitel "Fehlermeldungen"). Wenn die Error Queue leer ist, dann wird die Fehlernummer 0, "No error", zurückgegeben. Dieser Befehl ist identisch mit dem Befehl `STATus:QUEue:NEXT?`.

Dieser Befehl ist eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

Beispiel: "SYST:ERR?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

SYSTEM:ERRor:LIST?

Dieser Befehl liest alle System Messages aus, wobei eine Liste von durch Komma getrennten Strings zurückgegeben wird. Jeder String entspricht dabei einem Eintrag in der Tabelle SYSTEM MESSAGES.

Ist die Fehlerliste leer, so wird ein Leerstring "" zurückgegeben.

Dieser Befehl ist eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

Beispiel: "SYST:ERR:LIST?"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:ERRor:CLEar:ALL

Dieser Befehl löscht alle Einträge in der Tabelle SYSTEM MESSAGES.

Der Befehl ist ein Event und besitzt daher weder Abfrage noch *RST-Wert.

Beispiel: "SYST:ERR:CLE:ALL?"

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:FIRMware:UPDate <path>

Dieser Befehl startet einen Firmware-Update mit dem Datensatz aus dem angegebenen Verzeichnis. Die für den Update notwendigen Dateien müssen vorher mit dem Befehl `MMEM:DATA` in folgenden Unterverzeichnissen abgelegt werden:

Unterverzeichnis	Inhalt
DISK1	disk1.bin
DISK2	data3.cab
DISK3	data4.cab
.....
DISK<n>	data<n+1>.cab

Beispiel: "SYST:FIRM:UPD 'D:\USER\FWUPDATE'"
 'Startet den Firmware-Update aus dem Verzeichnis D:\USER\FWUPDATE mit den Unterverzeichnissen DISK1 bis DISK11.

Eigenschaften: * RST Wert: –
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

SYSTEM:IFGain:MODE NORMAl | PULSe

Dieser Befehl schaltet die 10 dB Übersteuerungsreserve ein- oder aus.

Der Befehl kann nur in der HP-Emulation gewählt werden.

Parameter: NORM: Übersteuerungsreserve ausgeschaltet
 PULSe: Übersteuerungsreserve eingeschaltet

Beispiel: "SYST:LANG '8566B'"
 'HP-Emulation einschalten
 "SYST:IFG:MODE PULS"
 'Übersteuerungsreserve einschalten

Eigenschaften: * RST Wert: –
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Betriebsart:

SYSTEM:KLOCK ON | OFF

Der symbolische Fernsteuerungsbefehl SYST:KLOC kann dazu benutzt werden, LLO (Eigensteuerung verriegeln) zu aktivieren, oder in den lokalen Modus zurückzukehren (GTL go to local). Parameter ON ist LLO, OFF ist GTL.

Beispiel: "SYST:KLOC ON"
 'aktiviert LLO

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:LANGUage 'SCPI' | '71100C' | '71200C' | '71209A' | '8560E' | '8561E' | '8562E' | '8563E' | '8564E' | '8565E' | '8566A' | '8566B' | '8568A' | '8568A_DC' | '8568B' | '8568B_DC' | '8591E' | '8594E'

Dieser Befehl aktiviert die Emulation verschiedener Analytoren. Der voreingestellte Befehlssatz des Analytoren ist SCPI.

Zur Auswahl stehen:

SCPI, 71100C, 71200C, 71209A, 8560E, 8561E, 8562E, 8563E, 8564E, 8565E, 8566A, 8566B, 8568A, 8568A_DC, 8568B, 8568B_DC, 8591E, 8594E



- Bei Auswahl "SCPI" ist zusätzlich der 8566B/8568B/8594E-Befehlssatz verfügbar.
- Bei Auswahl "8566A", "8566B", "8568A" und "8568B" sind immer A- und B-Befehlssatz - soweit unterstützt - verfügbar.
- Das HP-Modell 8591E ist kompatibel zum HP-Modell 8594E, die HP-Modelle 71100C, 71200C und 71209A sind kompatibel zu den HP-Modellen 8566A/B.

Die Einstellungen oder Änderungen, die bei der Umschaltung zwischen Fernsteuerungs-Sprachen vorgenommen werden, werden im Quick Start Guide in Kapitel 2 beschrieben.



Hinweise zur Auswahl 8566A/B und 8568A/B:

- Die Einstellungen der # of Trace Points, Start Freq., Stop Freq. und Input Coupling wird auch bei den Befehlen IP und KST vorgenommen.
- Die Umschaltung der "# of Trace Points" erfolgt erst beim Übergang in den REMOTE-Zustand. Bei Umschaltung auf Handbetrieb (Taste LOCAL) wird die Anzahl der Sweeppunkte stets auf 1251 umgestellt.
- Im Fernsteuerbetrieb erfolgt die Messung mit einem verkleinerten Messbildschirm. Die Darstellung der LOCAL-Taste (unterster Softkey) erfolgt geringfügig zur Bildschirmmitte hin verschoben.

Beispiel: "SYST:LANG 'SCPI'"

Eigenschaften: * RST Wert: 'SCPI'
SCPI: konform

Betriebsart: A

Der Befehl hat keine Abfrage.

SYSTEM:PASSword[:CENable] 'Passwort'

Dieser Befehl schaltet mit dem Passwort den Zugang zu den Service-Funktionen frei.

Beispiel: "SYST:PASS 'XXXX'"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

SYSTEM:PRESet

Dieser Befehl löst einen Geräte-Reset aus.

Die Wirkung dieses Befehls entspricht der der Taste *PRESET* bei manuellem Betrieb oder der des Befehls *RST.

Beispiel: "SYST:PRES"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

SYSTEM:SPEaker:VOLume 0 bis 1

Dieser Befehl stellt die Lautstärke des eingebauten Lautsprechers für demodulierte Signale ein. Der Wert 0 ist die kleinste Lautstärke, der Wert 1 die maximale Lautstärke.

Der Wert 0 ist die kleinste Lautstärke, der Wert 1 die maximale Lautstärke.

Beispiel: "SYST:SPE:VOL 0.5"

Eigenschaften: * RST Wert: 0
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:TIME 0 bis 23, 0 bis 59, 0 bis 59

Dieser Befehl stellt die geräteinterne Uhr ein. Die Eingabe erfolgt in der Reihenfolge Stunde, Minute, Sekunde.

Beispiel: "SYST:TIME 12,30,30"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

SYSTEM:VERSion?

Dieser Befehl fragt die SCPI-Versionsnummer ab, zu der der implementierte Befehlssatz des Gerätes konform ist.

Beispiel: "SYST:VERS?"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist nur eine Abfrage und hat daher keinen *RST-Wert.

SYSTEM:IDENtify:FACTory

Dieser Befehl stellt die werksseitige Belegung des *IDN-Strings wieder her.

Return value: "1" für die Werksvoreinstellung
"0" für eine geänderte Zeichenkette *IDN

Beispiel: "SYST:IDEN:FACT"
'Stellt die ID-Zeichenkette auf die Werksvoreinstellung.

Eigenschaften: * RST Wert: –
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:MSIZe? MBOard

Mit diesem Befehl wird die Speichergröße des Mainboards ausgelesen.

Parameter:

MBOard Mainboard

Beispiel: "SYST:MSIZ? MBO"
Auslesen der Speichergröße des Mainboards

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:LXI:DISPlay ON | OFF

Dieser Befehl zeigt oder verbirgt das Dialogfeld *LXI Observer*. Um diesen Befehl benutzen zu können, muss die Funktionalität LXI Class C installiert und freigegeben sein. (Details siehe "[LXI Class C Functionality](#)" auf Seite 4.170).

Beispiel: "SYST:LXI:DISP ON"
'Zeigt das Dialogfeld *LXI Observer*.

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

SYSTEM:LXI:LCI

Dieser Befehl führt die Initialisierung der LAN-Konfiguration (LAN configuration initialize, LCI) des Messgerätes durch.. Um diesen Befehl benutzen zu können, muss die Funktionalität LXI Class C installiert und freigegeben sein. (Details siehe "[LXI Class C Functionality](#)" auf Seite 4.170).

Beispiel: "SYST:LXI:LCI"
'Setzt die LAN Configuration Initialisierung.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist ein Event und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

SYSTEM:RSW: ON | OFF

Dieser Befehl steuert einen wiederholten Sweep der HP-Modell-Befehle `E1` und `MKPK HI`. Wenn der wiederholte Sweep ausgeschaltet ist, wird der Marker ohne vorherigen Sweep gesetzt.

Beispiel: "`SYST:RSW:ON`"
 'Schaltet den wiederholten Sweep an.

Eigenschaften: * RST Wert: --
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.20 TRACe - Subsystem

Das TRACe-Subsystem steuert den Zugriff auf die im Gerät vorhandenen Messwertspeicher.

6.20.1 Allgemeine Trace - Befehle

TRACe<1|2>[:DATA] TRACE1 | TRACE2 | TRACE3 | SPURious | ABITstream | PWCDp | CTABLE, <block> | <numeric_value>

Dieser Befehl transferiert Tracedaten vom Controller zum Gerät, das Abfragekommando liest Tracedaten aus dem Gerät aus.

Das numerische Suffix TRACe<1|2> wählt das Messfenster aus.

Parameter: Für Informationen zum Parameter LIST, siehe [TRACe<1|2>:DATA?](#).

TRACE1 bis TRACE3 wählt Trace 1 bis 3.

SPURious liest die Peak-Liste in der Spurious-Messung. Eine Liste der Frequenz-, Pegel- und Delta/Limit Line-Werte wird übergeben. Ein Delta-Grenzwert von +200dB zeigt an, dass keine Grenzwertüberprüfung aktiv ist.

ABITstream liest die Bitstreams aller 15 Slots hintereinander.

PWCDp kann für Base Station Tests nur gesetzt werden wenn CODE PWR ABSOLUTE / RELATIVE , CHANNEL TABLE für Trace 1 ausgewählt wurde. Die Pilot Length wird zusammen mit den selben fünf Werten wie für TRACE1 übertragen. Die Pilot Length wird in Symbolen ausgegeben.

Sechs Werte werden für jeden Kanal übertragen:

< class>,<channel number>,<absolute level>,<relative level>,<timing offset> (R&S FS-K72) or <l/Q mapping> (R&S FS-K73), <pilot length>,...

Die Pilot Length wird in Bit ausgegeben.

CATABLE kann nur gesetzt werden wenn CODE PWR ABSOLUTE / RELATIVE , CHANNEL TABLE für Trace 1 ausgewählt wurde. Die selben Daten wie für TRACE1 werden ausgegeben. Zusätzlich wird die Pilot Length als sechster Wert und active/inactive (1/0) als siebter Wert für die Option R&S FS-K72 ausgegeben. Mit Option R&S FS-K73, wird active/inactive (1/0) als sechster Wert ausgegeben.

Für Option R&S FS-K72 werden sieben Werte für jeden Nachbarkanal übertragen:

<class>,<channel number>,<absolute level>,<relative level>,<timing offset>,<pilot length>,<active/inactive>,...

Mit R&S FS-K73 werden sechs Werte für jeden Nachbarkanal übertragen::

<class>,<channel number>,<absolute level>,<relative level>,<IQ mapping>,<active/inactive>,...

Return value: Die zurückgelieferten Werte sind in der aktuellen Pegel-Einheit skaliert. Die zurückgelieferten FM-modulierten Messwerte (aktivierte Option R&S FS-K7) sind in Hz skaliert.

Beispiel: "TRAC TRACE1,"+A\$ (A\$: Datenliste im
aktuellen Format)
"TRAC? TRACE1"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konforming

Betriebsart: A

ASCII-Format (FORMat ASCII):

In diesem Fall gibt der Befehl eine durch Komma getrennte Liste (Comma Separated Values = CSV) der Messwerte zurück.

Die Anzahl der Messpunkte beträgt 625.

Binär-Format (FORMat REAL,32):

In diesem Fall gibt der Befehl Binärdaten (Definite Length Block Data gemäß IEEE 488.2) zurück. Diese sind als fortlaufende Liste von I und Q Daten von 32 Bit IEEE Floating-Point Zahlen angeordnet. Schematisch ist der Aufbau des Antwortstrings mit 625 Messpunkten wie folgt:

```
#42505<meas value 1><meas value value2>...<meas value 625>
```

mit

- #4: Stellenzahl der nachfolgenden Anzahl an Datenbytes (im Beispiel 4)
- 2500: Anzahl der nachfolgenden Datenbytes (# of DataBytes, im Beispiel 2500)
- <meas value x>: 4-Byte-Floating Point Messwert

Speichern und Laden:

Das Speichern bzw. Laden von Messdaten zusammen mit den Geräteeinstellungen auf die geräteinterne Harddisk oder auf die Diskette wird über den Befehl "MMEMory:STORe:STATe" bzw. "MMEMory:LOAD:STATe" gesteuert. Die Auswahl der Tracedaten erfolgt dabei über "MMEMory:SElect[:ITEM]:ALL" oder "MMEMory:SElect[:ITEM]:TRACe". Der Export von Tracedaten im ASCII-Format (ASCII FILE EXPORT) erfolgt mit dem Befehl "MMEM:STORe:TRACe".

Transferformat:

Die Messdaten werden im aktuellen Format (entsprechend der Einstellung mit dem Befehl FORMat ASCii | REAL) übertragen. Die geräteinternen Messwertspeicher werden über die Tracenamen 'TRACE1' ... 'TRACE3' angesprochen.

Die Übertragung von Messdaten vom Controller zum Gerät erfolgt unter Angabe des Tracenamens, daran schließen die zu übertragenden Daten an. Im ASCII-Format sind diese Daten komma-separierte Werte. Bei der Übertragung im Realformat (REAL,32) werden die Daten im Blockformat übertragen.

Das Abfragekommando hat als Parameter den Tracenamen (TRACE1 ... TRACE3), er gibt den auszulesenden Messwertspeicher an.

TRACe<1|2>:DATA? LIST

Dieser Befehl liest die Peak-Liste bei der Spurious-Messung [LIST EVALUATION](#) (Einzelheiten zu dieser Messung siehe Seite 127).

Das Suffix TRACe<1|2> ist ohne Bedeutung.

Return value: <result of range 1>,< result of range 2>,...< result of range n>

Jeder einzelne Bereich hat folgendes Format:

<No>,<Start>,<Stop>,<rbw>,<freq>,<Levelabs>,<Levelrel>,<Delta>,<Limitcheck>,<unused1>,<unused2>

Mit:

No	Range-Nummer
Start	Range Startfrequenz
Stop	Range Stopfrequenz
Rbw	Resolution bandwidth
Freq	Frequenz zu den Peaks im Range
Levelabs	Absolute Spitzenleistung des Bereiches in dBm
Levelrel	reserviert (0.0)
Delta	Delta der Spitzenleistung zur Grenzwertlinie in dB
Limitcheck	Status der Grenzwertüberprüfung (0 = PASSED, 1 = FAILED)
Unused1	reserviert (0.0)
Unused2	reserviert (0.0)

Diese Werte werden über das Subsystem [SENSe<1|2>:]LIST:RANGe<1...20> definiert.

Beispiel: "CALC:PEAK:AUTO ON"
'Schaltet den automatischen Peak Search an.

"TRAC:DATA? LIST"
'Auslesen der Werte der automatischen Peaksuche.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.20.2 Anzahl und Format der Messwerte bei verschiedenen Betriebsarten

Die Anzahl der Messwerte richtet sich nach der Geräteeinstellung:

Analysator (Span >0 und Zerospan):

Es werden 155 bis 30001 Messwerte (Voreinstellung: 625 Messwerte) in der eingestellten Anzeigeeinheit übergeben.

Bei Spurious-Messung entspricht die Anzahl der Messpunkte der Summe aller Sweep-Punkte, wie sie in der Sweepliste definiert sind.



Bei Detektor AUTO PEAK werden nur die positiven Spitzenwerte ausgelesen.

Das Schreiben von Tracedaten in das Gerät ist bei logarithmischer Darstellung nur in dBm, bei linearer Darstellung nur in Volt möglich.

Als Format-Einstellung für Binärübertragung ist FORMAt REAL,32 zu verwenden, für ASCII-Übertragung FORMAt ASCii.

SPURious liest die Peaks der Spurious Messung aus. Eine Liste der Frequenz-, Pegel- und Delta/Limit Line-Werte wird übergeben. Ein Delta Limit -Wert von +200 dB zeigt an, dass kein Grenzwertüberprüfung erfolgt.

TRACe<1|2>:COPY TRACE1 | TRACE2 | TRACE3 , TRACE1 | TRACE2 | TRACE3

Dieser Befehl kopiert die Daten von einem Trace in einen anderen. Dabei definiert der zweite Operand die Quelle, der erste Operand das Ziel des Kopiervorgangs.

Das numerische Suffix TRACe<1|2> wählt das Messfenster aus.

Beispiel: "TRAC: COPY TRACE3, TRACE1"

Eigenschaften: * RST Wert: -
SCPI: konform

Betriebsart: A

Der Befehl ist ein Event und besitzt daher weder Abfrage noch *RST-Wert.

TRACe<1|2>:IMMEDIATE:LEVEL?

Dieser Befehl gibt den aktuellen Y-Wert des Sweeps zurück. Während eines Sweeps wird der zuletzt gemessene Wert ausgelesen.

Beispiel: "INIT:CONT OFF"
'schaltet auf Single Sweep Betrieb um
"INIT"
'startet den Sweep ohne auf das Ende des Sweeps zu warten!
"TRAC1: IMM:LEV?"
'fragt den Pegel des zuletzt gemessenen Messpunkts ab

Eigenschaften: * RST Wert:
SCPI: konform

Betriebsart: A

TRACe<1|2>:IMMEDIATE:RESult?

Dieser Befehl gibt den aktuellen X- und Y- Wert des Sweeps zurück. Während eines Sweeps werden die zuletzt gemessenen Werte ausgelesen.

Beispiel:

```
"INIT:CONT OFF"  
'schaltet auf Single Sweep Betrieb um  
  
"INIT"  
'startet den Sweep ohne auf das Ende des Sweeps zu warten!  
  
"TRAC1:IMM:RES?"  
'fragt den X- und den Y-Wert des zuletzt gemessenen  
Messpunkts ab
```

Eigenschaften: * RST Wert:
SCPI: konform

Betriebsart: A

6.20.3 TRACe:IQ-Subsystem

Die Befehle dieses Subsystems dienen zur Aufnahme und Ausgabe von IQ-Messdaten. Hierfür steht im Gerät ein Messspeicher mit jeweils 512k Worten für I- und Q-Daten zur Verfügung. Die Messung erfolgt stets im Zeitbereich (Span = 0 Hz) auf der eingestellten Mittenfrequenz, wobei die Anzahl der aufzunehmenden Messwerte (Samples) einstellbar ist. Die Abtastrate kann im Bereich von 15.625 kHz bis 32 MHz eingestellt werden; bei der Verwendung von Kanalfiltern ist die Abtastrate fest an das jeweilige Filter geknüpft und kann über einen eigenen Befehl abhängig von der jeweiligen Einstellung ermittelt werden. Vor dem Abspeichern oder Auslesen werden die Messdaten durch geeignete Entzerrfilter vom Frequenzgang her korrigiert.

Abhängig von der gewählten Abtastrate können folgende maximalen Bandbreiten bei der Messung erreicht werden:

Abtastrate	max. Bandbreite	Notes
32 MHz	9.6 MHz	
16 MHz	7.72 MHz	
8 MHz	4.8 MHz	Signale außerhalb der angegebenen Bandbreite werden aufgrund der Eigenschaften des Anti-Aliasing-Filters ggf. ins Nutzband zurückgefaltet.
4 MHz	2.8 MHz	
2 MHz	1.6 MHz	max. Bandbreite = 0,8 * Abtastrate bei Abtastrate ≤ 2 MHz
1 MHz	800 kHz	
500 kHz	400 kHz	
250 kHz	200 kHz	
125 kHz	100 kHz	
62.5 kHz	50 kHz	
31.25 kHz	25 kHz	
15.625 kHz	12.5 kHz	

Aufgrund des Abtastkonzepts des (21.4 MHz ZF, 32 MHz Abtastrate) wird die Spiegelfrequenz nur durch das analoge 10 MHz-Filter bandbegrenzt. Wird ein Eingangssignal am Rand des 10 MHz-Bandes (+ 5 MHz oberhalb der Mittenfrequenz) eingespeist, so erscheint das Spiegelsignal 800 kHz über dem Eingangssignal.

Die Spiegelfrequenz in MHz berechnet sich wie folgt:

$$f_{\text{image}} = 2 \times (f_{\text{center}} + 5.4 \text{ MHz}) - f_{\text{signal}}$$

where

f_{image} = Spiegelfrequenz in MHz

f_{center} = Mittenfrequenz in MHz

f_{signal} = Frequenz des zu messenden Signals in MHz

Für korrekte Messungen muss das HF-Eingangssignal bandbegrenzt sein. Signale mit einem Abstand von mehr als 5.4 MHz von der Mittenfrequenz werden in den Durchlassbereich des 10 MHz-Filters gespiegelt.

Zur zusätzlichen Bandbegrenzung der Messdaten stehen die analogen Vorfilter (Bandbreite ≥ 300 kHz) zur Verfügung.

Fig. 6.49 zeigt die Hardware des Spektrumanalysators von der ZF bis zum Prozessor. Das ZF-Filter ist das Auflösefilter des R&S FSUs, einstellbar von 300 kHz bis 10 MHz. Der A/D-Wandler tastet die ZF (20.4 MHz) mit 32 MHz ab.

Nach dem Abmischen ins komplexe Basisband wird tiefpassgefiltert und die Abtastrate reduziert, d.h. die Ausgangsabtastrate wird in 2er-Potenzen zwischen 15.625 kHz und 32 MHz eingestellt. Bei kleineren Bandbreiten wird dadurch nutzloses Überabtasten vermieden, was Rechenzeit spart und die maximale Aufzeichnungszeit erhöht.

Die I/Q -Daten werden in je einen 512k-Worte umfassenden Speicher geschrieben. Die Hardwaretriggerung steuert den Speicher.

Data aquisition hardware

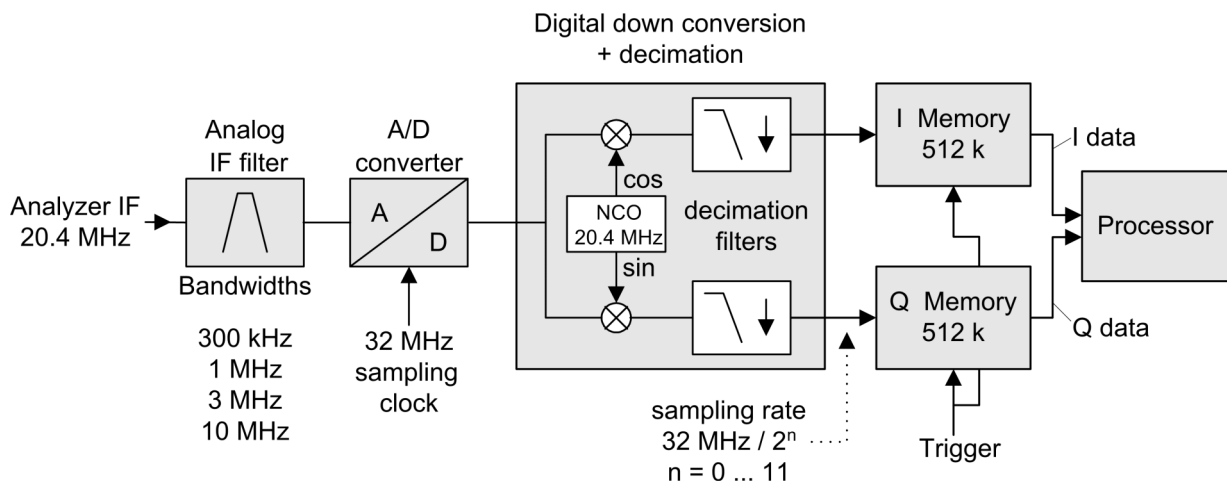


Fig. 6.49 Blockschaubild mit der Signalverarbeitung des R&S FSU

Maximal nutzbare Bandbreite		
Sample rate von	Sample rate bis	Maximale Bandbreite
> 81.6 MHz	<163.2 MHz	0.68 sample rate
163.2 MHz	326.4 MHz	120 MHz

Für die Triggerung stehen alle Triggerquellen außer VIDEO zur Verfügung. Bei allen verfügbaren Quellen außer FREE RUN kann die Anzahl der vor dem Triggerzeitpunkt aufzunehmenden Messpunkte eingestellt werden (bei FREE RUN ist dieser Wert stets mit 0 zu belegen). Die Messergebnisse werden als Liste ausgegeben, wobei sich im Ausgabepuffer die Liste der I-Daten und die Liste der Q-Daten unmittelbar aneinander anschließen. Über den FORMAT-Befehl kann dabei zwischen binärer Ausgabe (32 Bit IEEE 754 Floating-Point-Zahlen) und Ausgabe im ASCII-Format gewählt werden.

Die Befehle des Subsystems können dabei auf zwei Arten verwendet werden:

- Messung und Ergebnisabfrage in einem Kommando:

Diese Methode verursacht die geringste Verzögerung zwischen Messung und Messwertausgabe, erfordert aber, dass der Steuerrechner aktiv auf die Antwort des Gerätes wartet.

- Einstellung des Gerätes, Start der Messung mit "INIT" und Abfrage der Ergebnisliste am Ende der Messung:

Mit dieser Methode kann der Steuerrechner während der Messung für andere Aktivitäten verwendet werden. In diesem Fall ist die zusätzliche Zeit für die Synchronisierung via Service Request zu berücksichtigen.

TRACe<1|2>:IQ:AVERAge[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Mittelung der aufgenommenen I/Q-Messdaten ein. Voraussetzung ist, dass vorher die I/Q-Messdatenaufnahme mittels `TRAC:IQ ON` eingeschaltet wurde und die Abtastrate für die Messdatenaufnahme 32 MHz beträgt.



Bei Abtastraten \neq 32 MHz oder Trigger Offset < 0 wird die Mittelwertbildung nicht unterstützt.

Beispiel:

```
TRAC:IQ ON
```

'schaltet die I/Q-Messdatenaufnahme ein.

```
TRAC:IQ:SYNC ON
```

'schaltet die Synchronisierung der I/Q-Messdatenaufnahme mit dem Triggerzeitpunkt ein.

```
TRAC:IQ:SET NORM,10MHz,32MHz,EXT,POS,0,2048
```

Liest 2048 I/Q-Werte ab dem Triggerzeitpunkt ein.

'Filter type: NORMAL (analogue)

'RBW: 10 MHz

'Sample Rate: 32 MHz

'Trigger: external

'Slope: positive

```
TRAC:IQ:AVER ON
```

'schaltet die Mittelwertbildung der I/Q-Messdaten ein.

```
TRAC:IQ:AVER:COUN 10
```

'wählt die Mittelung über 10 Datensätze aus.

```
TRAC:IQ:DATA?
```

'startet die Messung und liest die gemittelten Daten aus.

Eigenschaften:

* RST Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart:

A-Z

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.32 verfügbar.

TRACe<1|2>:IQ:AVERAge:COUNT 0 .. 32767

Der Befehl definiert die Anzahl der I/Q-Datensätze, über die der Mittelwert gebildet wird.

Beispiel:

```
"TRAC:IQ ON"
```

'schaltet die I/Q-Messdatenaufnahme ein.

```
TRAC:IQ:SYNC ON
```

'schaltet die Synchronisierung der I/Q-Messdatenaufnahme mit dem Triggerzeitpunkt ein.

```
TRAC:IQ:SET NORM,10MHz,32MHz,EXT,POS,0,2048
```

Liest 2048 I/Q-Werte ab dem Triggerzeitpunkt ein.

'Filter type: NORMAL (analogue)

'RBW: 10 MHz

'Sample Rate: 32 MHz

'Trigger: external

'Slope: positive

```
TRAC:IQ:AVER ON
```

'schaltet die Mittelwertbildung der I/Q-Messdaten ein.

```
TRAC:IQ:AVER:COUN 10
```

'wählt die Mittelung über 10 Datensätze aus.

```
TRAC:IQ:DATA?
```

'startet die Messung und liest die gemittelten Daten aus.

Eigenschaften: * RST Wert: 0
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.32 verfügbar.

TRACe<1|2>:IQ:DATA?

Dieser Befehl startet eine Messung mit der über `TRACe:IQ:SET` vorgegebenen Einstellung und liefert unmittelbar die Liste der bezüglich Frequenzgang korrigierten Messergebnisse zurück. Die Anzahl der Messergebnisse hängt von den Vorgaben des Befehls `TRACe:IQ:SET` ab, das Ausgabeformat von der Voreinstellung über das `FORMat` – Subsystem.



Der Befehl erfordert, dass alle angeforderten Messdaten komplett abgeholt werden, bevor das Gerät weitere Befehle akzeptiert.

Parameter: keine

Beispiel: "TRAC:IQ:STAT ON"
'schaltet die I/Q-Messdatenaufnahme ein

"TRAC:IQ:SET NORM,10MHz,32MHz,EXT,POS,0,4096"
'Measurement configuration:
'Filter type: Normal
'RBW: 10 MHz
'Sample Rate: 32 MHz
'Trigger Source: External
'Trigger Slope: Positive
'Pretrigger Samples: 0
'# of Samples: 4096

"FORMat REAL,32"
'legt das Format der Antwortdaten fest

"TRAC:IQ:DATA?"
'Startet die Messung und liest die Ergebnisse aus

Return value: Die Daten sind unabhängig vom gewählten Ausgabeformat linear in der Einheit *Volt* skaliert und entsprechen der Spannung am HF-Eingang des Gerätes.

ASCII-Format (FORMat ASCII):

In diesem Fall gibt der Befehl eine durch Komma getrennte Liste (Comma Separated Values = CSV) der gemessenen Spannungswerte im Floating-Point-Format zurück. Die Anzahl der zurückgegebenen Daten ist dabei $2 * \text{Anzahl der Samples}$, wobei die erste Hälfte die I-Werte, die zweite Hälfte die Q-Werte enthält.

Binär-Format (FORMat REAL,32):

In diesem Fall gibt der Befehl Binärdaten (Definite Length Block Data gemäß IEEE 488.2) zurück, in denen die Messwerte in hintereinander angeordneten Listen von I- und Q-Daten im 32 Bit IEEE 754 Floating-Point-Zahlen angeordnet sind. Schematisch ist der Aufbau des Antwortstrings wie folgt:

```
#44096<I-value1><I-value2>...<I-value512k><Q-value1><Q-value2>...<Q-value512k>
```

mit

- #4: Stellenzahl der nachfolgenden Anzahl an Datenbytes (im Beispiel 4)
- 4096: Anzahl der nachfolgenden Datenbytes (*# of DataBytes*, im Beispiel 4096)
- <I-value x>: 4-Byte-Floating Point I-value; max. Anzahl: 512k
- <Q-value y>: 4-Byte-Floating Point Q-value; max. Anzahl: 512k

Die Anzahl an I- bzw. Q-Werten lässt sich dabei wie folgt berechnen:

$$\# \text{ of I-data} = \# \text{ of Q-data} = (\# \text{ of DataBytes}) / 8$$

Der Offset der Q-Daten im Ausgabepuffer berechnet sich damit wie folgt:

$$\text{Q-data offset} = (\# \text{ of DataBytes}) / 2 + \text{LengthIndicatorDigit}$$

wobei *LengthIndicatorDigits* die Anzahl der Zeichen der Längenangabe ist (einschließlich '#'). Im obigen Beispiel (#44096...) ergibt sich damit der Wert 6 für *LengthIndicatorDigits* und der Offset $2048 + 6 = 2054$ für die Q-Daten im Ausgabepuffer.

Eigenschaften: * RST Wert: --



Für die Abfrage von I/Q-Daten mit der *RST Einstellung von `TRAC:IQ:SET` werden folgende minimale Puffergrößen für den Antwortstring empfohlen:

ASCII format: 10 kBytes

Binary format: 2 kBytes

SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

TRACe<1|2>:IQ:DATA:FORMat COMPatible | IQBLoCk | IQPaIr

Dieser Befehl stellt die Formatierung der Datenausgabe (verwendet wird der `TRAC:IQ:DATA?` Befehl).

Parameter: COMPatible: es werden abwechselnd 512k I-Daten und 512k Q-Daten übertragen
 IQBLoCk: es werden zuerst alle I-Daten und danach alle Q-Daten übertragen
 IQPaIr: es werden paarweise I-Q-Daten übertragen

Beispiel: "TRAC:IQ:DATA:FORM IQP"

Eigenschaften: * RST Wert: COMP
 SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

TRACe<1|2>:IQ:DATA:MEMory[:RF]? <offset samples>, <# of samples>

Dieser Befehl erlaubt das Auslesen bereits aufgenommener (und frequenzgangkorrigierter) I/Q-Daten aus dem Speicher unter Angabe des Offsets zum Aufzeichnungsbeginn und der Anzahl der Messwerte. Damit kann ein einmal aufgenommener Datensatz in kleineren Portionen ausgelesen werden. Die maximal verfügbare Anzahl der Messergebnisse hängt von den Vorgaben des Befehls `TRACe:IQ:SET` ab, das Ausgabeformat von der Voreinstellung über das `FORMat` – Subsystem.



Der Befehl erfordert, dass alle angeforderten Messdaten komplett abgeholt werden, bevor das Gerät weitere Befehle akzeptiert.

Sind keine I/Q-Daten im Speicher verfügbar, weil die zugehörige Messung noch nicht gestartet wurde, so erzeugt der Befehl einen Query Error.

Parameter: <offset samples>: Offset der auszugebenden Werte bezogen auf den Anfang der aufgezeichneten Daten..
 Wertebereich: 0 ... <# of samples> - 1, wobei <# of samples> der beim Befehl `TRACe:IQ:SET` angegebene Wert ist.
 <# of samples>: Wertebereich: 1 ... <# of samples> - <offset samples> wobei <# of samples> der beim Befehl `TRACe:IQ:SET` angegebene Wert ist.

Beispiel:

```
"TRAC:IQ:STAT ON"
'schaltet die I/Q-Messdatenaufnahme ein

"TRAC:IQ:SET
NORM,10MHz,32MHz,EXT,POS,100,4096"
'konfiguriert die Messung:
'Filter type: Normal
'RBW: 10 MHz
'Sample Rate: 32 MHz
'Trigger Source: External
'Trigger Slope: Positive
'Pretrigger Samples: 100
'# of Samples: 4096

"INIT;*WAI"
'startet die Messung und wartet auf Ende

"FORMat REAL,32"
'legt das Format der Antwortdaten fest

'Ergebnisse auslesen:

"TRAC:IQ:DATA:MEM? 0,2048"
'liest 2048 I/Q-Werte ab 'Aufzeichnungsbeginn ein

"TRAC:IQ:DATA:MEM? 2048,1024"
'liest 1024 I/Q-Werte ab der Hälfte der aufgezeichneten Daten ein

"TRAC:IQ:DATA:MEM? 100,512"
'liest 512 I/Q-Werte ab Triggerzeitpunkt ein (<Pretrigger Samples> war 100)
```

Return value: Die Daten sind unabhängig vom gewählten Ausgabeformat linear in der Einheit 'V' skaliert und entsprechen der Spannung am HF-Eingang des Gerätes.

Der Aufbau des Rückgabepuffers entspricht dem beim Befehl TRACe:IQ:DATA bei dem alle I-Daten den Wert 0 haben.

Eigenschaften: * RST Wert: --
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

TRACe<1|2>:IQ:SET <filter type>,<rbw>,<sample rate>,<trigger source>,<trigger slope>,<pretrigger samples>,<# of samples>

Dieser Befehl definiert die Voreinstellungen der -Hardware für die Aufnahme von I/Q-Daten.

Damit wird die Bandbreite für die analoge Filterung des Eingangssignals vor der Abtastung, die Abtastrate, Triggereinstellung sowie die Aufzeichnungslänge festgelegt.



Fehlt die Konfiguration der betreffenden Parameter über diesen Befehl, so werden die aktuellen -Einstellungen verwendet.

Parameter: <filter type>: NORMAL wählt als Filtertyp die analogen Auflösfilter aus. Dies ist derzeit der einzig verfügbare Filtertyp.

<rbw>: Bandbreite der analogen Filterung des Eingangssignals vor der Abtastung.

Wertebereich: 300 kHz – 10 MHz in 1, 2, 3, 5 Schritten

<sample rate>: Abtastrate der Messwertaufnahme.

Wertebereich: 15.625 kHz, 31.25 kHz, 62.5 kHz, 125 kHz, 250 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 2 MHz, 4 MHz, 8 MHz, 16 MHz, 32 MHz for <filter type> = NORMAl

<trigger mode>: Auswahl der für die I/Q-Messung verwendeten Triggerquelle.

Zulässige Werte: IMMEDIATE | EXTERNAL | IFPower



Die Auswahl IFPower ist erst ab Model 03 der Baugruppe Detektorboard verfügbar. Die Triggerschwelle bei Auswahl IFPower kann mit dem Befehl TRIG:LEV:IFP bzw TRIG:LEV:RFP eingestellt werden.

<trigger slope>: Verwendete Triggerflanke.

Values: POSitive | NEGative

<pretrigger samples>: Anzahl der Messwerte, die vor dem Triggerzeitpunkt aufgezeichnet werden.

Wertebereich: -523775 (= -(512*1024-1-512)) bis 523775 (= 512*1024-1-512)

(wobei negative Werte einem Triggerdelay entsprechen)



Bei <trigger mode> = IMMEDIATE ist stets der Wert 0 anzugeben.

<# of samples>: Anzahl der auszugebenden Messwerte.

Wertebereich: 1 bis 523776 (= 512*1024 – 512)

Beispiel:

```
"TRAC:IQ:SET NORM,10MHz,32MHz,EXT,POS,0,2048"
'liest 2048 I/Q-Werte ab dem Triggerzeitpunkt ein.
'Filtertype: NORMAL (analog)
'RBW: 10 MHz
'Sample Rate: 32 MHz
'Trigger: External
'Slope: Positive
```

```
"TRAC:IQ:SET NORM,1MHz,4MHz,EXT,POS,1024,512"
'liest 512 I/Q-Werte ab 1024 Messpunkte vor dem
Triggerzeitpunkt ein.
'Filter type: NORMAL (analog)
'RBW: 1 MHz
'Sample Rate: 4 MHz
'Trigger: External
'Slope: Positive
```

Eigenschaften: *RST-Werte: NORM, 3MHz, 32MHz, IMM, POS, 0, 128



Für diese Einstellung werden beim Kommando TRAC:IQ:DATA? folgende minimale Puffergrößen für den Antwortstring empfohlen:

ASCII format: 10 kBytes
Binary format: 2 kBytes

SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

TRACe<1|2>:IQ:SRATe 15.625 kHz bis 32 MHz

Dieser Befehl stellt die Abtastrate für die I/Q-Messdatenaufnahme ein. Damit kann die Abtastrate auch nachträglich geändert werden, ohne die anderen Einstellungen zu beeinflussen.

Return value: 15.625 kHz, 31.25 kHz, 62.5 kHz, 125 kHz, 250 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 2 MHz, 4 MHz, 8 MHz, 16 MHz, 32 MHz



Bei <filter type> = CFILter wird die Abtastrate durch die ausgewählte Filterbandbreite bestimmt. In diesem Fall kann mit dem Abfragekommando die gerade eingestellte Abtastrate ermittelt werden. Die Eingabe eines Wertes führt bei <filter type> = CFILter zu einem Execution Error.

Beispiel: "TRAC:IQ:SRAT 4MHZ"

Eigenschaften: * RST Wert: 32 MHz
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A-Z

TRACe<1|2>:IQ[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die I/Q-Messdatenaufnahme ein oder aus.



Die I/Q-Messdatenaufnahme ist mit anderen Messfunktionen nicht verträglich. Daher werden beim Einschalten der I/Q-Datenaufnahme alle anderen Messfunktionen ausgeschaltet. Ebenso ist eine Messkurvendarstellung in dieser Betriebsart nicht möglich. Es werden daher alle Traces auf "BLANK" gestellt. Schließlich wird die Split Screen-Betriebsart beim Einschalten der Funktion automatisch abgeschaltet.

- Beispiel:** TRAC:IQ ON
'schaltet die I/Q-Messdatenaufnahme ein.
- TRAC:IQ:ONL ON
'schaltet die Online-Ausgabe der I/Q-Daten ein.
- INIT:CONT ON
'Auswahl kontinuierliche Messdaten-Ausgabe.
- Eigenschaften:** * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch
- Betriebsart:** A-Z

TRACe<1|2>:IQ:SYNChronize[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Synchronisierung des Starts der I/Q-Messdatenaufnahme mit dem Triggerzeitpunkt ein. Vorher muss die I/Q-Messdatenaufnahme eingeschaltet werden. Die Abtastrate (sampling rate) muss 32 MHz betragen. Durch die Synchronisierung wird sichergestellt, dass die Messdatenaufnahme immer mit gleichem Phasenbezug zum Triggerzeitpunkt gestartet wird. Der konstante Phasenbezug ist Voraussetzung für korrekte Funktionsweise der I/Q-Mittelwertbildung.



Bei Abtastraten <> 32 MHz wird diese Funktion nicht unterstützt.

- Beispiel:** TRAC:IQ ON
'schaltet die I/Q-Messdatenaufnahme ein.
- TRAC:IQ:SYNC ON
'schaltet die Synchronisierung der I/Q-Messdatenaufnahme mit dem Triggerzeitpunkt ein.
- "TRAC:IQ:SET NORM,10MHz,32MHz,EXT,POS,0,2048"
'liest 2048 I/Q-Werte ab dem Triggerzeitpunkt ein.
'Filtertype: NORMAL (analog)
'RBW: 10 MHz
'Sample Rate: 32 MHz
'Trigger: External
'Slope: Positive
- TRAC:IQ:AVER ON
'schaltet die Mittelwertbildung der I/Q-Messdaten ein.
- TRAC:IQ:AVER:COUN 10
'wählt die Mittelung über 10 Datensätze aus.
- TRAC:IQ:DATA?
'startet die Messung und liest die gemittelten Daten aus.
- Eigenschaften:** * RST Wert: ON
SCPI: gerätespezifisch
- Betriebsart:** A-Z

Dieser Befehl ist erst ab Firmware-Version 1.40 verfügbar.

6.21 TRIGger - Subsystem

Das Trigger-Subsystem synchronisiert Geräteaktionen mit Ereignissen. Damit kann der Start eines Sweep-Ablaufes gesteuert und synchronisiert werden. Ein externes Triggersignal kann über die Buchse an der Geräterückwand angelegt werden. Bei Split-Screen-Darstellung wird zwischen TRIGger1 (Messfenster A) und TRIGger2 (Messfenster B) unterschieden.

TRIGger<1|2>[:SEQuence]:SOURce IMMEDIATE | EXTernal | VIDeo | IFPower

Dieser Befehl wählt die Triggerquelle zum Start eines Messablaufes aus:



Die Trigger Source Auswahl erfolgt über das Kommando TRIGger<1|2>[:SEQuence]:SYNChronize:ADJust.

Parameter:

IMMEDIATE	Automatisches Triggern der nächsten Messung am Ende der vorherigen. Der Parameter entspricht der Einstellung "FREE RUN".
EXTernal	Triggern der nächsten Messung erfolgt durch Signal am externen Triggereingang.
VIDeo	Das Triggern der nächsten Messung erfolgt bei Erkennen eines Signals am Ausgang der Videofilter.
IFPower	Triggern der nächsten Messung erfolgt bei Erkennen eines Signals auf der ZF des Geräts (10 MHz Bandbreite).

Beispiel: "TRIG:SOUR EXT"
'wählt den externen Triggereingang als Quelle für das Triggersignal aus.

Eigenschaften: * RST Wert: IMMEDIATE
SCPI: konform

Betriebsart: A

Dieser Befehl ist erst ab Geräte-Firmware Version 1.20 verfügbar.

TRIGger<1|2>[:SEQuence]:LEVel[:EXTernal] 0.5 bis +3.5 V

Dieser Befehl stellt den Pegel für die externe Triggerquelle ein.

Beispiel: "TRIG:LEV 2V"

Eigenschaften: * RST Wert: 1.4 V
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

TRIGger<1|2>[:SEQuence]:HOLDoff -100...+100 s

Dieser Befehl definiert die Länge des Trigger-Delay.

Eine negative Delay-Zeit (Pre-Trigger) kann nur im Zeitbereich (SPAN = 0 Hz) eingestellt werden.

Beispiel: "TRIG:HOLD 500us"

Eigenschaften: * RST Wert: 0 s
SCPI: konform

Betriebsart: A

TRIGger<1|2>[:SEQuence]:HOLDoff:ADJust:AUTO ON | OFF

Dieser Befehl definiert, ob die Gruppenlaufzeit der Bandbreitenfilter für den externen Trigger kompensiert wird (ON) oder nicht (OFF). Wird ein geburstetes Signal im Zeitbereichsmodus analysiert, wird bei eingeschalteter Kompensation die steigende Flanke bei Bandbreitenänderung zeitlich an der gleichen Stelle bleiben.

Beispiel: "TRIG:HOLD:ADJ:AUTO ON"

Eigenschaften: * RST Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

TRIGger<1|2>[:SEQuence]:LEVel:IFPower -70 bis +30 dBm

Dieser Befehl stellt den Pegel für die IF-Power-Triggerquelle ein.

Beispiel: "TRIG:LEV:IFP -20DBM"

Eigenschaften: * RST Wert: -20 dBm
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

TRIGger<1|2>[:SEQuence]:LEVel:VIDeo 0 bis 100PCT

Dieser Befehl stellt den Pegel für die Video Triggerquelle ein.

Beispiel: "TRIG:LEV:VID 50PCT"

Eigenschaften: * RST Wert: 50 PCT
SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

TRIGger<1|2>[:SEQuence]:SLOPe POSitive|NEGative

Dieser Befehl wählt die Flanke des Triggersignals aus. Die Messung startet entweder an einer positiven oder negativen Flanke des Triggersignals. Die Auswahl der Triggerflanke gilt für alle Triggersignalquellen.

Beispiel: "TRIG:SLOP NEG"

Eigenschaften: * RST Wert: POSitive
SCPI: konform

Eigenschaften: SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

6.22 UNIT - Subsystem

Das Unit-Subsystem wird zum Umschalten der Grundeinheit von Einstellparametern verwendet.

Das numerische Suffix UNIT<1|2> wählt das Messfenster aus.

UNIT<1|2>:POWer DBM | DBPW | WATT | DBUV | DBMV | VOLT | DBUA | AMPere
| V | A | W

Dieser Befehl wählt die Einheit für Leistung für das ausgewählte Messfenster aus. DBxx_MHZ gibt die Einheiten dBxx/MHz an und DBxx_MMHZ gibt die Einheiten dBxx/mMHz an (der gemessenen Pegel bezieht sich auf eine 1 MHz Bandbreite).

Beispiel: "UNIT:POW DBM"
'setzt die Leistungseinheit für Screen A auf dBm

Eigenschaften: * RST Wert: DBM
SCPI: konform

Betriebsart: A

6.23 GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

6.23.1 Einleitung

Die R&S FSP-Familie unterstützt eine Untermenge der GPIB-Befehle der HP-Modelle 8560E, 8561E, 8562E, 8563E, 8564E, 8565E, 8566A, 8566B, 8568A, 8568B und 8594E.

Trotz der Unterschiede in der Systemarchitektur und in den Eigenschaften der Geräte sind die unterstützten Befehle so realisiert, dass ein möglichst hohes Maß an Übereinstimmung mit dem Original erreicht wird.

Dazu gehört, dass nicht nur die Syntaxregeln der neueren Gerätefamilien (B- und E-Modelle) unterstützt werden, sondern auch die der älteren A-Familie.

Die Auswahl der vom R&S FSU unterstützten Befehle genügt dabei in vielen Fällen, um ein bestehendes GPIB-Programm ohne Anpassung ablaufen zu lassen.

Die Auswahl des zu emulierenden Gerätemodells erfolgt in der Handbedienung über die Tastenfolge *SETUP - GENERAL SETUP - GPIB - GPIB LANGUAGE* über GPIB mit dem Befehl *SYSTEM:LANGUage* command.

Um auch Gerätemodelle emulieren zu können, die nicht in der Auswahlliste des Softkey GPIB LANGUAGE enthalten sind, kann der Identifizierungsstring als Antwort auf das ID-Kommando verändert werden (Tastenfolge *SETUP - GENERAL SETUP - GPIB - ID STRING USER*). Damit lassen sich alle Gerätemodelle emulieren, deren Befehlssatz zu einem der unterstützten Gerätemodelle kompatibel ist.

6.23.2 Befehlssatz der Modelle 8560E, 8561E, 8562E, 8563E, 8564E, 8565E, 8566A/B, 8568A/B, 8591E, 8594E, 71100C, 71200C und 71209A

Wie bei den Original-Geräten ist auch beim R&S FSU im Befehlssatz der B-Modelle der Befehlssatz der A-Modelle enthalten.



Das HP-Modell 8591E ist kompatibel zum HP-Modell 8594E, die HP-Modelle 71100C, 71200C, und 71209A sind kompatibel zu den HP-Modellen 8566A/B.

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
A1	A1	Clear/Write A	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
A2	A2	Max Hold A	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
A3	A3	View A	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
A4	A4	Blank A	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
ABORT 1)	ABORT	Stop previous function	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
ADD		Add	HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V4.1x und höher
ADJALL	ADJALL	Adjust all	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
ADJCRT 2)	ADJCRT	Adjust CRT	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
ADJIF 2)	ADJIF	Auto adjust IF	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
AMB	AMB ON OFF AMB 1 0 AMB?	Trace A - B -> Trace A	HP 856xE / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
AMBPL	AMBPL ON OFF AMBPL 1 0 AMBPL?		HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
ANNOT	ANNOT ON OFF ANNOT 1 0 ANNOT?	Annotation	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
APB	APB	Trace A + B -> Trace A	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
AT	AT <numeric_value> DB DM AT DN AT UP AT AUTO AT?	Attenuation	HP 8566A/ HP 8568A/ HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
AUNITS	AUNITS DBM DBMV DBUV AUNITS?	Amplitude Units	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
AUTOCPPL	AUTOCPPL	Coupling default	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
AXB	AXB	Exchange trace A and B	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
B1	B1	Clear/Write B	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
B2	B2	Max Hold B	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
B3	B3	View B	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
B4	B4	Blank B	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
BL	BL	Trace B - Display Line -> Trace B	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.3x und höher
BML	BML	Trace B - Display Line -> Trace B	HP 856xE/ HP8594E	verfügbar in V3.3x und höher
BTC	BTC	Transfer Trace B -> C	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
BXC	BXC	Exchange Trace B and C	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
BLANK	BLANK TRA TRB TRC	Blank Trace	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
C1	C1	A-B off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
C2	C2	A-B -> A	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
CA	CA	Couple Attenuation	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
CAL ¹⁾	CAL ALL CAL ON CAL OFF	Start analyzer self alignment	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
CF	CF <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ CF UP CF DN CF?	Center Frequency	HP 8566A/ HP 8568A/ HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
CHANPWR	CHANPWR TRA TRB, <numeric_value>, ?	Channel Power Measurement	HP 856xE / HP 8594E	verfügbar in V3.4x und höher
CHPWRBW	CHPWRBW <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ	Channel Power Bandwidth	HP 856xE / HP 8594E	verfügbar in V3.4x und höher
CLRW	CLRW TRA TRB TRC	Clear/Write Trace	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
CLS 1)	CLS	Clear all status bits	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
CONTS	CONTS		HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
COUPLE	COUPLE AC DC	Input coupling	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
CR	CR	Couple RBW	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
CS	CS	Couple Step Size	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
CT	CT	Couple SWT	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
CTA		Konvertierung in absolute Einheiten	HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V4.1x und höher
CV	CV	Couple VBW	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
D1 2)	D1	Display Size normal	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.3x und höher
DA 2)	DA	Display address		verfügbar in V3.7x und höher
DEMODO 1)	DEMODO ON OFF AM FM	AF Demodulator	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
DEMODAGC 2)	DEMODAGC ON OFF 1 0 DEMODAGC?	Demodulation AGC	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
DEMODT	DEMODT <numeric_value> S MS US SC DEMOT UP DN DEMOT?	Demodulation time	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
DET	DET POS SMP NEG DET?	Detector	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
DISPOSE2)	ONEOS TRMATH ONSWP ALL <numeric_value>			
DIV		Divide	HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V4.1x und höher

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
DL	DL <numeric_value> DB DM DL DN DL UP DL ON DL OFF DL?	Display Line	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
DLE	DLE ON OFF	Display Line enable	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
DONE	DONE DONE?	Done query	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
DW ²⁾	DW	Write to display and increment address		
E1	E1	Peak Search	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
E2	E2	Marker to Center Freq.	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
E3	E3	Deltamarker Step Size	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
E4	E4	Marker to Ref. Level	verfügbar	verfügbar
ERR	ERR 250 cal level error ERR 300 LO unlock ERR 472 cal error digital filter ERR 473 cal error analog filter ERR 552 cal error log amp ERR 902 unscale tracking generator ERR 906 oven cold ERR117 numeric unit error ERR112 Unrecognized Command	Now some FSx errors are mapped to HP errors.	HP8568A HP856xE	verfügbar in V3.7x und höher
ERR?	ERR?	Error queue query	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
EX	EX	Exchange trace A and B	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
FA	FA <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ FA UP FA DN FA?	Start Frequency	HP 8566A/ HP 8568A/ HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
FB	FB <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ FB UP FB DN FB?	Stop Frequency	HP 8566A/ HP 8568A/ HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
FOFFSET ¹⁾	FOFFSET <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ FOFFSET?	Frequency Offset	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
FREF	FREF INT EXT	Reference Frequency	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
FS	FS	Full Span	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
FUNCDEF		Define Function Function must be in one line between delimiters @	HP 8594E / HP 856xE / HP 8566B	verfügbar in V3.7x und höher
GATE 1)	GATE ON OFF GATE 1 0		HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
GATECTL 1)	GATECTL EDGE LEVEL GATECTL?		HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
GD 1)	GD <numeric_value> US MS SC GD DN GD UP GD?		HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
GL 1)	GL <numeric_value> US MS SC GL DN GL UP GL?		HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
GP 1)	GP POS NEG GP?		HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
GRAT 2)	GRAT ON OFF	Graticule	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
I1	I1		HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
I2	I2		HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
ID	ID ID?	Identify	HP 8566A/ HP 8568A/ HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
INZ 1)	INZ 75 INZ 50 INZ?	Input Impedance	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
IP	IP	Instrument preset	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KEYDEF	KEYDEF	Key definition	HP 8566B/ HP 856xE / HP 859xE	verfügbar in V3.7x und höher
KEYEXEC	KEYEXEC	Key execute	HP 8566B	verfügbar in V3.7x und höher
KS=	KS= <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ KS= DN KS= UP KS=?	Marker Frequency Counter Resolution	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KS/	KS/	Manual Peaking	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
KS(KS(Lock register	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.4x und höher
KS)	KS)	Unlock register	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.4x und höher
KS91	KS91	Read Amplitude Error	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.4x und höher
KSA	KSA	Amplitude Units in dBm	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSB	KSB	Amplitude Units in dBmV	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSC	KSC	Amplitude Units in dBuV	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSD	KSD	Amplitude Units in V	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSE	KSE <numeric_value> <char data>@	Title mode	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSG	KSG KSG ON KSG <numeric_value>	Video Averaging on	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSH	KSH	Video Averaging Off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSK		Marker to Next Peak	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSL		Marker Noise off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSM		Marker Noise on	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSO	KSO	Deltamarker to span	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
KSP	KSP <numeric_value>	HPIB address	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSQ ²⁾	KSQ	Band lock off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
KST	KST	Fast Preset	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSV	KSV <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ KSV?	Frequency Offset	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSW	KSW	Error Correction Routine	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSX	KSX	Correction Values On	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSY	KSY	Correction Values Off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSZ	KSZ <numeric_value> DB KSZ?	Reference Value Offset	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSa	KSa	Normal Detection	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSb	KSb	Pos Peak Detection	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSc	KSc	Neg Peak Detection	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSe	KSe	Sample Detection	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSc		CRT beam off		
KSh		CRT beam on		
KSj	KSj	View Trace C	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSk	KSk	Blank Trace C	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSl	KSl	Transfer B to C	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSm	KSm	Graticule off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
KSn ²⁾	KSn	Grid on	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
KSo	KSn	Character display off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
KSp	KSp	Character display on	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
KSr	KSr	Create service request	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
KSt ²⁾	KSt	Band lock on	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
KSv 2)	KSv	Signal ident on	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
L0	L0	Display line off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
LB	LB <numeric_value> <char data>@	Label	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
LF	LF	Low frequency band preset	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
LG	LG <numeric_value> DB DM LG?	Amplitude Scale Log	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
LL 2)	LL	Plot command	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
LN	LN	Amplitude Scale Lin	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
M1	M1	Marker Off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
M2	M2 M2 <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ M2 DN M2 UP M2?	Marker Normal	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
M3	M3 M3 <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ M3 DN M3 UP M3?	Delta Marker	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
M4	M4 <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ	Marker Zoom	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
MA	MA	Marker Amplitude	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
MC0	MC0	Marker Count off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
MC1	MC1	Marker Count on	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
MDS	MDS	Measurement data size	HP 8566B	verfügbar in V3.7x und höher
MF	MF MF?	Marker Frequency	HP 8566A/ HP 8568A/ HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
MINH ¹⁾	MINH TRC	Minimum Hold	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKA	MKA <numeric_value> MKA?	Marker Amplitude	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	MKA <numeric_value> verfügbar in V3.4x und höher Abfrage immer verfügbar
MKACT	MKACT 1 MKACT?	wählt den aktiven Marker.	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKBW ¹⁾	MKBW <numeric_value> MKBW ON MKBW OFF	N dB Down	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKD	MKD MKD <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ MKD DN MKD UP MKD ON MKD OFF MKD?	Delta Marker	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKDR	MKDR <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ S SC MS MSEC USMKDR?	Delta Marker reverse	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	Abfrage verfügbar in V3.2x und höher, vollständig verfügbar in V3.3x und höher
MKDR?		Delta Marker reverse query		
MKF	MKF <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ MKF?	Set Marker Frequency	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
		Marker On		hidden
MKFC	MKFC ON OFF	Frequency Counter on/off	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
MKFCR ¹⁾	MKFCR <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ MKFCR DN MKFCR UP MKFCR?	Frequency Counter Resolution	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKMIN	MKMIN	Marker -> Min	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
MKN	MKN MKN <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ MKN DN MKN UP MKN ON MKN OFF MKN?	Normal Marker	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKNOISE	MKNOISE ON OFF MKNOISE 1 0 MKNOISE?	Noise Measurement	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKOFF	MKOFF MKOFF ALL	Marker off	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKP	MKP <numeric_value> MKP?	Marker position	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.4x und höher
MKPK	MKPK MKPK HI MKPK NH MKPK NR MKPK NL	Marker Search	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKPT	MKPT MKPT HI MKPT NH MKPT NR MKPT NL	Marker Peak Threshold	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKPX	MKPX <numeric_value> DB MKPX DN MKPX UP MKPX?	Peak Excursion	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKRL	MKRL	Ref Level = Marker Level	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKSP	MKSP	Deltamarker to span	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
MKSS	MKSS	CF Stepsize = Marker Freq	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKT	MKT <numeric_value> S MS US SC MKT?	MKF = fstart + MKT/ SWT*Span	HP 856xE / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
MKTRACE	MKTRACE TRA TRB TRC	Marker to Trace	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
MKTRACK	MKTRACK ON OFF MKTRACK 1 0 MKTRACK?	Signal Track	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MKTYPE	MKTYPE AMP MKTYPE?	Marker type	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.4x und höher
MOV	MOV TRA TRB TRC, TRA TRB TRC	Move Trace Contents	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
MPY		Multiply	HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V4.1x und höher
MT0	MT0	Marker Track Off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
MT1	MT1	Marker Track On	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
MXMH	MXMH TRA TRB	Maximum Hold	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
NORMALIZE	NORMALIZE	Normalize trace	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V4.1x und höher verfügbar in V3.2x und höher
NRL ¹⁾	NRL <numeric_value> DB DM NRL?	Normalized Reference Level	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
NRPOS	NRPOS <numeric_value> NRL?	Normalize position	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
O1	O1	Format ASCII, Values 0 to 4095	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
O2	O2	Format Binary, Values 0 to 4095	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.3x und höher
O3	O3	Format ASCII	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
OA	OA	Output All	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
OL	OL <80 characters> OL?	Output Learn String	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
OT	OT	Output Trace Annotations	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
PA 2)	PA <numeric_value>, <numeric_value	Plot command	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
PD 2)	PD <numeric_value>, <numeric_value	Plot command	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
PLOTORG 2)	PLOTORG DSP GRT	Plot command	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
PLOTSRC 2)	PLOTSRC ANNT GRT TRB TRA ALLDSP GRT	Plot command	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
PP	PP	Preselector Peaking	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
PRINT 1)	PRINT PRINT 1 0	Hardcopy	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
PSDAC 2)	PSDAC <numeric_value> PSDAC UP DN	Preselector DAC value	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
PSTATE 2)	PSTATE ON OFF 1 0	Protect State	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
PU 2)	PU	Pen Up	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.3x und höher
PWRBW	PWRBW	Power Bandwidth	HP 8566B/ HP 859x/ HP 856xE	verfügbar in V3.7x und höher
R1	R1	Set Status Bit Enable	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
R2	R2	Set Status Bit Enable	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
R3	R3	Set Status Bit Enable	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
R4	R4	Set Status Bit Enable	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
RB	RB <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ RB DN RB UP RB AUTO RB?	Resolution Bandwidth	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
RBR	RBR <numeric_value> RBR DN RBR UP RBR?	Resolution Bandwidth Ratio	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
RC1...6	RC1...6	Recall Last State	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
RCLS	RCLS <numeric_value>	Recall State Register	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
RCLT	RCLT TRA TRB,<number>	Recall Trace	HP856xE / HP8594E	verfügbar in V3.3x und höher
RESET	RESET	Instrument preset	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
REV	REV REV?	Firmware revision	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
RL	RL <numeric_value> DB DM RL DN RL UP RL?	Reference Level	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
RLCAL	RLCAL <numeric_value> RL?	Reference Level Calibration	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
RCLOSCAL	RCLOSCAL	Recall Open/ Short Average	HP 856xE / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
RCLTHRU	RCLTHRU	Recall Thru	HP 856xE / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
RLPOS 1)	RLPOS <numeric_value> RLPOS DN RLPOS UP RLPOS?	Reference Level Position	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
ROFFSET	ROFFSET <numeric_value> DB DM ROFFSET?	Reference Level Offset	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
RQS	RQS	Service Request Bit mask	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
S1	S1	Continuous Sweep	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
S2	S2	Single Sweep	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
SAVES	SAVES <numeric_value>	Save State Register	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
SAVET	SAVET TRA TRB,<number>	Save Trace	HP856xE / HP8594E	verfügbar in V3.3x und höher

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
SMOOTH	SMOOTH TRA TRB TRC, <number of points>	Smooth Trace	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.4x und höher
SNGLS	SNGLS	Single Sweep	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
SQUELCH ²⁾	SQUELCH <numeric_value> DM DB SQUELCH UP DN SQUELCH ON OFF	Squelch	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
SP	SP <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ SP DN SP UP SP?	Span	HP 8566A/ HP 8568A/ HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
SRCNORM ¹⁾	SRCNORM ON OFF SRCNORM 1 0	Source Normalization	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
SRCPOFS ¹⁾	SRCPOFS <numeric_value> DB DM SRCPOFS DN SRCPOFS UP SRCPOFS?	Source Power Offset	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
SRCPWR ¹⁾	SRCPWR <numeric_value> DB DM SRCPWR DN SRCPWR UP SRCPWR ON SRCPWR OFF SRCPWR?	Source Power	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
SS	SS <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ SS DN SS UP SS AUTO SS?	CF Step Size	HP 8566A/ HP 8568A/ HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
ST	ST <numeric_value> US MS SC ST DN ST UP ST AUTO ST?	Sweep Time	HP 8566A/ HP 8568A/ HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
STB	STB	Status byte query	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
STOREOPEN	STOREOPEN	Store Open	HP 856xE / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
STORESHORT	STORESHORT	Store Short	HP 856xE / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
STORETHRU	STORETHRU	Store Thru	HP 856xE / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
SUB		Subtract	HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V4.1x und höher
SV1...6	SV1...6	Save State	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
SWPCPL ²⁾	SWPCPL SA SR SWPCPL?	Sweep Couple	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
SWPOUT ²⁾	SWPOUT FAV FAVA RAMP SWPOUT?	Sweep Output	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.2x und höher
T0	T0	Threshold off	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
T1	T1	Free Run Trigger	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
T2 ²⁾	T2	Line Trigger	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
T3	T3	External Trigger	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
T4	T4	Video Trigger	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
TA	TA	Transfer A	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
TACL	TACL?	Returns instantaneous measurement results. See TRACe<trace #>:IMMediate: LEVel? for full description.		verfügbar in V3.7x und höher
TBCL	TBCL?			
TCCL	TCCL?			
TACR	TACR?	Returns instantaneous measurement results. See TRACe<trace #>:IMMediate: LEVel? for full description.		verfügbar in V3.7x und höher
TBCR	TBCR?			
TCCR	TCCR?			
TB	TB	Transfer B	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar
TDF	TDF P TDF?	Trace Data Format	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
TH	TH <numeric_value> DB DM TH DN TH UP TH ON TH OFF TH AUTO TH?	Threshold	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
THE	THE ON OFF	Threshold Line enable	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
TIMEDSP ¹⁾	TIMEDSP ON OFF TIMEDSP 1 0 TIMEDSP?	Time Display	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
TM	TM FREE VID EXT LINE ²⁾ TM?	Trigger Mode	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
TM LINE ³⁾	TM LINE	Trigger Line	HP 8566B	verfügbar in V3.7x und höher
TRA	TRA?	Transfer A	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
TRB	TRB?	Transfer B	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
TRSTAT	TRSTAT?	Trace State Query	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher
TS	TS	Take Sweep	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
UR ²⁾	UR	Plot Command	HP 8566A/ HP 8568A	verfügbar in V3.2x und höher
VARDEF	VARDEF	Variable definition, arrays are not supported	HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar ab V4.1x und höher, ignoriert in früheren Versionen
VAVG	VAVG VAVG TRA TRB TRC	Video Averaging	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
VB	VB <numeric_value> HZ KHZ MHZ GHZ VB DN VB UP VB AUTO VB?	Video Bandwidth	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
VBR 1)	VBR <numeric_value> VBR DN VBR UP VBR?	Video Bandwidth Ratio	HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
VIEW	VIEW TRA TRB TRC		HP 856xE / HP 8566B / HP 8568B / HP 8594E	verfügbar
VTL	VTL <numeric_value> DB DM VTL DN VTL UP VTL?	Video Trigger Level	HP 856xE / HP 8594E	verfügbar in V3.3x und höher

1) nur HP 8594E

2) Befehl wird ohne Fehlermeldung akzeptiert, aber ignoriert

6.23.3 Besonderheiten der Befehlsenerkennung der Modelle 8566A und 8568A

Die Syntax der A-Modelle unterscheidet sich wesentlich von der der B- und E-Modelle. Sowohl die Namen für gleiche Gerätefunktionen als auch der Aufbau der Fernsteuerbefehle ist grundlegend verschieden.

Die Befehle der A-Modelle sind wie folgt aufgebaut:

```
<command> ::=
<command code>[<SPC>][<data>|<step>][<SPC>][<delimiter>][<command code>]...<delimiter>
```

```
<data> ::= <value>[<SPC>][<units code>][<SPC>][<delimiter>][<SPC>][<data>]...
```

```
<step> ::= UP|DN
```

where

<command code> = siehe Tabelle "Unterstützte Befehle"

<value> = Integer oder Gleitkommazahl

<units code> = DM | -DM | DB | HZ | KZ | MZ | GZ | MV | UV | SC | MS | US

<delimiter> = <CR> | <LF> | <,> | <;> | <ETX>

<SPC> = 32₁₀

<ETX> = 3₁₀

In [] geschriebene Befehlssteile sind optional.

Die R&S FSU GPIB-Hardware weicht von der in HP-Analysatoren verwendeten Hardware ab. Deshalb sind folgende Einschränkungen notwendig:

Als Abschlusszeichen, das von der GPIB Hardware erkannt wird, wird unverändert <LF> | <EOI> verwendet. Die anderen Trennzeichen werden bei der Syntexanalyse erkannt und ausgewertet.

6.23.4 856x: Emodulierung der Spurious Response Measurement Utility 85672A

6.23.4.1 Allgemeine Befehle für Spurious

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
SP_OK		Ein Wert von 1 zeigt eine erfolgreiche Messung an.	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_RMT		Ein Wert von 1 bedeutet, dass die Instrument-Einstellungen in Register 9 gespeichert wurden.	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_EXTREF		0: interne Referenz verwenden; 1: externe Referenz verwenden	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_EXIT		Quits spurious	HP 856xE	available in V4.1x and above

6.23.4.2 Kommandos für TOI-Messung

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
SP_TOI		Führt die TOI Messung aus	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_TOIFA		Untere, primäre Signalfrequenz in Hz.	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_TOIFB		Obere, primäre Signalfrequenz in Hz.	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_TOIFS		Primärer Signalfrequenzabstand in Hz.	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_TOI_SL		Untere Signal-Amplitude in dBm.	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_TOI_SU		Obere Signal-Amplitude in dBm	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_TOI_PL		Lower distortion product amplitude in dBm	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_TOI_PU		Upper distortion product amplitude in dBm	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_TOI_A, SP_TOI_B		Third or intercept point in dBm	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_TOINA, SP_TOINB		Flag=0 zeigt einen guten Messverlauf an.	HP 856xE	available in V4.1x and above

6.23.4.3 Befehle zur Harmonic Distortion Messung

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
SP_HARM		Führt die Harmonic Distortion Messung durch.	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_H_MAX		Maximum der Harmonischen das gemessen werden kann, Bereich liegt zwischen 2 und 10	HP 856xE	verfügbar ab Version V4.1x
SP_H_FFLAG		Zeigt die Harmonischen an oder blendet sie aus	HP 856xE	verfügbar ab Version V4.1x
SP_HPWMIN		Minimale Auflösungsbreite	HP 856xE	verfügbar ab Version V4.1x
SP_H_LVL [1..10]		Array of amplitudes for each harmonic in dBc relative to the fundamental. SP_H_LVL[1] = 0 (the level of the fundamental in dBc). The index is the number of the harmonic	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_THD		Total harmonic distortion in percent	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_H_NS[1..10]		Array of flags corresponding to each measurement in the SP_H_LVL array. A value of 0 denotes a good measurement	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_H_FRQ		Frequency of the fundamental in Hz	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_H_AMP		Amplitude of the fundamental in dBm	HP 856xE	available in V4.1x and above

6.23.4.4 Commands for Spurious

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
SP_TIME		Calculates an estimated time for the spurious search	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_GEN		Executes the spurious search	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_SR_FL		Lower search limit in Hz	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_SR_FU		Upper search limit in Hz	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_DBCFLG		Values in dBm (SP_DBCFLG=0) or dBc (SP_DBCFLG=1)	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_SR_TH		Lower search amplitude limit in dBm or dBc	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_SR_TG		Upper search amplitude limit in dBm or dBc	HP 856xE	available in V4.1x and above

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

SP_SRTFLG		Sort flag, 0=sort output by frequencies, 1=sort output by amplitudes	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_SR_TM		Estimated search time in seconds	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_NUMSP		Number of spurious found	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_SR_F[1..50]		Array of frequencies in Hz for spurious signals found	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_SR_A[1..50]		Array of amplitudes of the spurious signals found in dBm or dBc	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_SR_CF		Reference frequency in Hz for dBc mode	HP 856xE	available in V4.1x and above
SP_SR_CP		Reference amplitude in dBm for dBc mode	HP 856xE	available in V4.1x and above

6.23.5 856x: Emulation der Phase Noise Utility 85671A

Für die folgenden Kommandos ist es nötig, die Option FS-K40 zu installieren und zu aktivieren.

Command	Unterstützte Untermenge	Funktion	Zugehörige HP-Modelle	Status
PH_MFK		Spot frequency in Hz	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_FMIN		Min offset frequency to be measured	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_FMAX		Max offset frequency to be measured	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_MKA		Queries amplitude at the spot frequency	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_DRIFT		0: for stable signals 1: for drifty	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_RLVL		Reference level for the log plot	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_SMTHV		Trace smoothing	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_VBR		Filtering	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_RMSPT		Amount of data points to skip when doing the integration	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_RMSFL		Lower integration frequency in Hz	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_RMSFU		Upper integration frequency in Hz	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_EXIT		Quits phase noise	HP 856xE	available in V4.1x and above

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

PH_F_UDT		Updates internal frequency variables	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_LMT_L		Apply limits to PH_FMIN and PH_FMAX	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_MEAS		Generates log frequency plot	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_MKF_D		Updates the spot frequency	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_RMS		Requests the rms phase noise	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_RMSFT		Updates internal frequency variables	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_RMSX		Calculates the rms phase noise	HP 856xE	available in V4.1x and above
PH_SPOTF		Executes the spot frequency measurement	HP 856xE	available in V4.1x and above

6.23.6 Besonderheiten der Befehle

Command	Bekannte Unterschiede
ABORT	Setzt nicht automatisch das Command Complete Bit (Bit 4) im Statusbyte. An additional DONE is required for that purpose.
ANNOT	Es wird nur die Frequenzachse beeinflusst.
AT	AT DN/UP: Step size
CAL	Die CAL-Befehle setzen nicht automatisch das Command Complete-Bit (Bit 4) im Status Byte. Dafür wird ein zusätzliches DONE-Kommando benötigt.
CF	Defaultwert, Wertebereich, Schrittweite.
CR	Default-Verhältnis Span / RBW
CT	Berechnungsformel der gekoppelten Sweepzeit
CV	Default-Verhältnis RBW / VBW
DET	DET? Die Antwort des R&S FSU auf DET? ist SAMP statt SMP. DET setzt nicht automatisch das Command Complete Bit (Bit 4) im Statusbyte. An additional DONE is required for that purpose.
ERR?	Löscht das Fehlerbit im Status Register, gibt aber stets '0' als Antwort zurück
FA	Defaultwert, Wertebereich, Schrittweite.
FB	Defaultwert, Wertebereich, Schrittweite.
ID	Abfrage des Gerätetyps. Der mit <i>SETUP - GENERAL SETUP - GPIB - ID STRING USER</i> eingegebene Gerätetyp wird zurückgegeben.
M2	Defaultwert, Wertebereich, Schrittweite.
M3	Defaultwert, Wertebereich, Schrittweite.
MKACT	Es wird nur Marker 1 als aktiver Marker unterstützt.
MKBW	Default value
MKPT	Step size

GPIB Kommandos der HP Modelle 856xE, 8566A/B, 8568A/B und 8594E

Command	Bekannte Unterschiede
MKPX	Step size
OL?	Abspeichern des Gerätezustands: 80 Zeichen werden als Kennzeichnung der Geräteeinstellung zurückgegeben. Der Inhalt der ausgelesenen 80 Zeichen entspricht nicht dem Originalformat der 8566A / 8568A Familie.
OL	Rücklesen des Gerätezustands: übernimmt die mit OL? ausgelesenen 80 Zeichen als Kennzeichnung des zugehörigen Datensatzes. Der Inhalt der erwarteten 80 Zeichen entspricht nicht dem Originalformat der 8566A / 8568A Familie.
RB	Defaultwert, Wertebereich, Schrittweite.
RL	Schrittweite und Defaultwert
RLPOS	Beim verändert diese Funktion die Position des Referenzpegels auch, wenn die Mitlaufgenerator-Normalisierung ausgeschaltet ist.
RQS	Unterstützte Bits: 1 (Units key pressed) 2 (End of Sweep) 3 (Device error) 4 (Command complete) 5 (Illegal command)
SRCNORM	
SRCPWR	
SP	Defaultwert, Wertebereich, Schrittweite.
SS	Defaultwert, Wertebereich, Schrittweite.
ST	Defaultwert, Wertebereich, Schrittweite.
STB	Die Statusbits werden wie unter RQS beschrieben abgebildet.



Bit 2 und 4 werden immer gemeinsam gesetzt wenn "Command Complete" oder "End of Sweep" erkannt wird. Der R&S FSU kann zwischen diesen Bedingungen nicht unterscheiden. Zusätzlich können diese Bits nicht zur Synchronisierung auf das Sweepende im Continuous Sweep Betrieb verwendet werden.

TA	Ausgabe von 1001 Tracepunkten von trace A im Format O1, O2 oder O3
TB	Ausgabe von 1001 Tracepunkten von trace B im Format O1, O2 oder O3
TH	Default value
VB	Wertebereich
VBR	Default value

6.23.7 Modellabhängige Default-Einstellungen

Beim Umschalten der GPIB-Sprache auf ein 85xx-Modell wird die GPIB-Adresse automatisch auf 18 umgestellt, sofern noch Default-Adresse des R&S FSU (20) eingestellt ist. Ist ein anderer Wert eingestellt, so bleibt dieser erhalten. Bei der Rückkehr nach SCPI bleibt die Adresse unverändert.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Default-Einstellungen, die nach Umschaltung der GPIB-Sprache und bei den Befehlen IP, KST und RESET eingestellt werden:

Model	# of Trace Points	Start Freq.	Stop Freq.	Ref Level	Input Coupling
8566A/B	1001	2 GHz	22 GHz	0 dBm	DC
8568A/B	1001	0 Hz	1.5 GHz	0 dBm	AC
8560E	601	0 Hz	2.9 GHz	0 dBm	AC
8561E	601	0 Hz	6.5 GHz	0 dBm	AC
8562E	601	0 Hz	13.2 GHz	0 dBm	AC
8563E	601	0 Hz	26.5 GHz	0 dBm	AC
8564E	601	0 Hz	40 GHz	0 dBm	AC
8565E	601	0 Hz	50 GHz	0 dBm	AC
8594E	401	0 Hz	3 GHz	0 dBm	AC



Hinweise zur eingestellten Stoppfrequenz:

- Die in der Tabelle angegebene Stoppfrequenz wird ggf. auf den jeweiligen Frequenzbereich des R&S FSU begrenzt.
- Beim Befehl LF wird die Stoppfrequenz beim 8566A/B auf 2 GHz eingestellt.



Hinweis zur Anzahl der Messpunkte:

- Die Umschaltung der # der Trace Points erfolgt erst beim Übergang in den REMOTE-Zustand.

6.23.8 Daten-Ausgabeformate

Bei den Standards SCPI und IEEE488.2 sind die Ausgabeformate für numerische Daten in weiten Bereichen flexibel. Im Gegensatz dazu ist das Ausgabeformat der HP-Geräte bezüglich Stellenzahl sehr genau festgelegt. Bei Fernsteuerprogrammen für diese Gerätetypen wurden die Speicherbereiche für das Einlesen von Gerätedaten dementsprechend angepasst.

Der R&S FSU verwendet daher bei Abfragebefehlen den gleichen Aufbau für die Antwortdaten wie die Originalgeräte, insbesondere was die Anzahl der ausgegebenen Zeichen betrifft.

Bei der Ausgabe von Tracedaten werden zwei Formate unterstützt: Display Units (Befehl O1) und physikalische Werte (Befehl O2 und O3 bzw. TDF P). Beim Format "Display Units" werden die Pegelraten des R&S FSU auf Wertebereich und Auflö-

sung der 8566/8568-Serie umgerechnet. Der R&S FSU wird beim Übergang in den *REMOTE*-Zustand so umkonfiguriert, dass seine Messpunktezahl der der 85xx-Familien entspricht (1001 bei 8566A/B und 8568A/B, 601 bei 8560E bis 8565E, 401 bei 8594E).

6.23.9 Ausgabeformate für Trace-Daten

Alle Formate werden für die Ausgabe von Trace-Daten unterstützt: Anzeige der Einheiten (Befehl O1), Anzeige der Einheiten in zwei Byte Binärdaten (Befehl O2 oder TDF B und MDS W), Anzeige der Einheiten in einem Byte Binärdaten (Befehl O4 oder TDF B und MDS B) und physikalische Werte (Befehl O3 oder TDF P). Bei dem Format "display units" werden die Pegel-Daten in den Wertebereich und die Auflösung der 8566/8568-Modelle umgewandelt.. Beim Übergang in den Zustand *REMOTE* wird die Anzahl von Trace-Punkten rekonfiguriert, damit sich dem gewählten Messgeräte-Modell (1001 für 8566A/B und 8568 A/B, 601 für 8560E bis 8565E, 401 für 8594E) entspricht..

6.23.10 Eingabeformate für Trace-Daten

Die Eingabe von Trace-Daten wird nur für Binärdaten unterstützt (TDF B, TDF A, TDF I, MDS W, MDS B).

6.23.11 GPIB Status Reporting

Die Belegung der Statusbits durch die Befehle R1, R2, R3, R4, RQS wird ab Firmwareversion 1.80 unterstützt.

Der Befehl STB und der Serial Poll liefern als Antwort einen 8 Bit Wert mit folgender Bitbelegung:

Bit enabled by RQS	
0	nicht benutzt (Wert 0)
1	Units key pressed
2	End of Sweep
3	Device Error
4	Command Complete
5	Illegal Command
6	Service Request
7	nicht benutzt (Wert 0)

Die Bits 0 und 7 sind unbenutzt und haben stets den Wert 0.

Zu beachten ist, dass der R&S FSU jede auf der Frontplatte gedrückte Taste meldet, wenn Bit 1 freigeschaltet wurde, anstatt nur die Unit-Tasten.

Ein weiterer Unterschied ist das Verhalten von Bit 6 wenn die STB? Abfrage benutzt wird. Dieses Bit gibt beim HP Analyzer den Zustand der SRQ-Leitung am Bus wieder. Beim R&S FSU ist dies nicht möglich. Daher wird dieses Bit gesetzt, sobald eines der Bits 1 bis 5 gesetzt ist. Allerdings wird beim Bit 6 durch einen Serial Poll nicht rückgesetzt.

6.24 Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Die nachfolgende Liste von Fernsteuerungskommandos enthält die Unterschiede sowohl in der Befehlssyntax, als auch im Verhalten zwischen den Befehlssätzen der Grundgeräte der FSP- und der FSE-Analysatorfamilie. Firmware-Optionen wie FS-K5 oder FSE-K10 sind in diesem Bedienhandbuch nicht berücksichtigt; die zugehörigen Befehle sind im Grundgerät nicht verfügbar und entsprechend gekennzeichnet. In der Spalte "Gerät" verkörpert der Eintrag "FSE" ohne Zusatz die komplette Gerätefamilie einschließlich FSE, FSIQ, FSET und ESIB, sofern in der Spalte "Hinweise" keine anderen Angaben gemacht sind.

Gerät		Command (<i>Sheet 1 of 50</i>)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	*CAL?		R&S FSU: executes total calibration FSE: executes short calibration
R&S FSU	FSE	*CLS		
R&S FSU	FSE	*ESE		
R&S FSU	FSE	*ESR?		
R&S FSU	FSE	*IDN?		model indicator and version index is different for R&S FSU and R&S FSE
R&S FSU	FSE	*IST?		
R&S FSU	FSE	*OPC?		
R&S FSU	FSE	*OPT?		list of available options is slightly different for R&S FSU and R&S FSE, but equally available options have equal names
R&S FSU	FSE	*PCB		
R&S FSU	FSE	*PRE		
R&S FSU	FSE	*PSC		
R&S FSU	FSE	*RST		instrument settings are slightly different for R&S FSU and R&S FSE due to different instrument specs
R&S FSU	FSE	*SRE		
R&S FSU	FSE	*STB?		

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 2 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	*TRG		R&S FSU starts measurement in active screen FSE: starts measurement in both screens (split screen mode)
R&S FSU	FSE	*TST?		
R&S FSU	FSE	*WAI		
R&S FSU	FSE	ABORT		
R&S FSU		CALCulate:STATistics:APD[:STATe]	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate:STATistics:CCDF[:STATe]	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate:STATistics:NSAMples	100 to 1E9	new command for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate:STATistics:PRESet		new command for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate:STATistics:Result<1...3>?	MEAN PEAK CFACtor ALL	new command for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate:STATistics:SCALE:AUTO	ONCE	new command for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate:STATistics:X:RANGE	-10dB to 200dB	new command for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate:STATistics:X:RLEVEL	-130dBm to 30dBm	new command for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate:STATistics:Y:LOWer	-1E-9 to 0.1	new command for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate:STATistics:Y:UPPer	-1E-8 to 1.0	new command for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:CTHReshold	MIN to MAX	not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:CTHReshold:STATe	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:AOFF		markers 2...4 are either normal or delta markers; marker 1 always serves as the reference marker for all deltamarkers
	FSE	CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:AOFF		there are 4 markers and 4 deltamarkers; the most recently used marker serves as the reference marker for all deltamarkers

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 3 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:FUNctio:n:FIXed:RPOint:X	<numeric_value>	R&S FSU: marker 1 can be moved independently from the reference point FSE: the marker and the reference point are linked to each other
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:FUNctio:n:FIXed:RPOint:Y	<numeric_value>	R&S FSU: marker 1 can be moved independently from the reference point; FSE: the marker and the reference point are linked to each other
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:FUNctio:n:FIXed:RPOint:Y: OFFSet	<numeric_value>	
R&S FSU		CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:FUNctio:n:FIXed:RPOint:MAX: PEAK		new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:FUNctio:n:FIXed[:STATe]	ON OFF	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:FUNctio:n:PNOise:RESult?		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:FUNctio:n:PNOise[:STATe]	ON OFF	
	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:MAXimum: APEak		not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:MAXimum: LEFT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:MAXimum: NEXT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:MAXimum: RIGHT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:MAXimum[:PEAK]		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:MINimum: LEFT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:MINimum: NEXT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:MINimum: RIGHT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:MINimum[:PEAK]		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:MODE	ABSolute RELative	
	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:STEP: AUTO	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:STEP[:INCRement]	<numeric_value>	not available for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 4 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:TRACe	1 to 3	R&S FSU: 3 traces are available per screen; FSE: 4 traces are available in full screen mode and 2 traces per screen in split screen mode
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:X	0 to MAX (frequency sweep time)	unit 'SYM' ist not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:X:RELative		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:Y?		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>[:STATe]	ON OFF	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DLINe<1 2>	MIN to MAX	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:DLINe<1 2>:STATe	ON OFF	
	FSE	CALCulate<1 2>:FEED	'XTIM:DDEM:MEAS' 'XTIM:DDEM:REF' 'XTIM:DDEM:ERR:MPH' 'XTIM:DDEM:ERR:VECT' 'XTIM:DDEM:SYMB' 'XTIM:AM' 'XTIM:FM' 'XTIM:PM' 'XTIM:AMSummary' 'XTIM:FMSummary' 'XTIM:PMSummary' 'TCAP'	not available for R&S FSU
	FSET	CALCulate<1 2>:FEED	'XTIM:DDEM:MEAS' 'XTIM:DDEM:REF' 'XTIM:DDEM:ERR:MPH' 'XTIM:DDEM:ERR:VECT' 'XTIM:DDEM:SYMB' 'TCAP'	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:FLINe<1 2>	0 to f_{max}	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:FLINe<1 2>:STATe	ON OFF	
	FSE	CALCulate<1 2>:FORMat	MAGNitude PHASe UPHase RIMag FREQuency IEYE QEYE TEYE FEYE COMP CONS	not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:FSK:DEViation:REFerence	<numeric value>	not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowe:ACHannel	0 to 100 DB, 0 to 100 DB	compatible to CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowe:ACHannel[:RELative] of R&S FSU not available for R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (<i>Sheet 5 of 50</i>)	Parameter	Notes
R&S FSU	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ACHannel:ABSolute	-200 to 200 DBM, -200 to 200 DBM	new command for R&S FSU
R&S FSU	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ACHannel:ABSolute:STATe	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ACHannel:RESult?		
	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ACHannel:STATe	ON OFF	compatible to CALCulate<1 2>: LIMit<1...8>:ACPowEr: ACHannel[:RELative]: STATe of R&S FSU not available for R&S FSET
R&S FSU	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ACHannel[:RELative]	0 to 100 DB, 0 to 100 DB	compatible to CALCulate<1 2>: LIMit<1...8>:ACPowEr: ACHannel of R&S FSE
R&S FSU	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ACHannel[:RELative]:STATe	ON OFF	compatible to CALCulate<1 2>: LIMit<1...8>:ACPowEr: ACHannel:STATe of R&S FSE
	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ALternate<1 2>	0 to 100 DB, 0 to 100 DB	compatible to CALCulate<1 2>: LIMit<1...8>:ACPowEr: ALternate<1 2> [:RELative] of R&S FSU not available for R&S FSET
R&S FSU	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ALternate<1 2>:ABSolute	-200 to 200 DBM, -200 to 200 DBM	new command for R&S FSU
R&S FSU	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ALternate<1 2>:ABSolute:STATe	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ALternate<1 2>:RESult?		
	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ALternate<1 2>:STATe	ON OFF	compatible to CALCulate<1 2>: LIMit<1...8>:ACPowEr: ALternate<1 2> [:RELative]:STATe of R&S FSU not available for R&S FSET
R&S FSU	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ALternate<1 2>[:RELative]	0 to 100 DB, 0 to 100 DB	compatible to CALCulate<1 2>: LIMit<1...8>:ACPowEr: ALternate<1 2> of R&S FSE
R&S FSU	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowEr: ALternate<1 2> [:RELative]:STATe	ON OFF	compatible to CALCulate<1 2>: LIMit<1...8>:ACPowEr: ALternate<1 2>: STATe of FSE

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 6 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPowe[r]:STATe]	ON OFF	
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:BURSt:POWe[r]?		not available for R&S FSU, R&S FSET and R&S ESIB
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:BURSt:PTEMplate?		not available for R&S FSU, R&S FSET and R&S ESIB
	FSE	CALCulate:LIMit:CATalog?		not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CLEar[:IMMediate]		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:COMMe[n]t	<string>	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol:DOMain	FREQuency TIME	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol:MODE	RELative ABSolute	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol:OFFset	<numeric value>	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol:SHIFt	<numeric_value>	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol:SPACing	LINear LOGarithmic	
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol:UNIT[:TIME]	S SYM	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol[:DATA]	<numeric value>, <numeric value>	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:COPIY	1 to 8 <name>	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:DELeTe		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:FAIL?		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:MARGin	<numeric value>	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:MODE	RELative ABSolute	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:OFFset	<numeric value>	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:SHIFt	<numeric_value>	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:SPACing	LINear LOGarithmic	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:STATe	ON OFF	

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (<i>Sheet 7 of 50</i>)	Parameter	Notes
		CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:THReshold	<numeric value>	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer[:DATA]	<numeric value>	
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:MARGin	0 to 100DB	not available for R&S FSU, R&S FSET and R&S ESIB
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:NAME	1 to 8 <string>	
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:SPECTrum:MODulation:EXCeptions?	ARFCn TXBand RXBand COMBined DCSRx1800	not available for R&S FSU, R&S FSET and R&S ESIB
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:SPECTrum:MODulation:FAILs?	ARFCn TXBand RXBand COMBined DCSRx1800	not available for R&S FSU, R&S FSET and R&S ESIB
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:SPECTrum:MODulation?	ARFCn TXBand RXBand COMBined DCSRx1800	not available for R&S FSU, R&S FSET and R&S ESIB
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:SPECTrum:SWITChing:FAILs?		not available for R&S FSU, R&S FSET and R&S ESIB
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:SPECTrum:SWITChing?		not available for R&S FSU, R&S FSET and R&S ESIB
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:SPURious:FAILs?	TXBand OTXBand RXBand IDLeband	not available for R&S FSU, R&S FSET and R&S ESIB
	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:SPURious?	TXBand OTXBand RXBand IDLeband	not available for R&S FSU, R&S FSET and R&S ESIB
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:STATe	ON OFF	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:TRACe	1 to 3	R&S FSU: 3 traces are available per screen FSE: 4 traces are available in full screen mode and 2 traces per screen in split screen mode
R&S FSU		CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UNIT	DBM DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere DB DBUV_M DBUA_M DEG RAD S HZ PCT UNITLESS	Available units are compatible to the R&S FSE

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 8 of 50)	Parameter	Notes
FSE FSIQ	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UNIT	DBM DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere DB DBUV_MHZ DBMV_MHZ DBUA_MHZ DBUV_M DBUA_M DBUV_MHZ DBUA_MHZ DEG RAD S HZ PCT UNITLESS	only the following units are available for the R&S FSU:DBM DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere DB DBUV_M DBUA_M DEG RAD S HZ PCT UNITLESS
FSET ESIB	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UNIT	DBM DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere DB DBUV_MHZ DBMV_MHZ DBUA_MHZ DBUV_M DBUA_M DBUV_MHZ DBUA_MHZ DEG RAD S HZ PCT UNITLESS	only the following units are available for the R&S FSU:DBM DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere DB DBUV_M DBUA_M DEG RAD S HZ PCT UNITLESS
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:MARGin	<numeric value>	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:MODE	RELative ABSolute	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:OFFset	<numeric value>	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:SHIFt	<numeric_value>	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:SPACing	LINear LOGarithmic	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:STATe	ON OFF	
R&S FSU	CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:THReshold	<numeric value>	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer[:DATA]	<numeric value>	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:AOFF		
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:COUNT	ON OFF	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:COUNT: FREQUency?		
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:COUNT: RESolution	0.1 1 10 100 1000 10000 Hz	
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>: COUPled[STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: ADEMod:AFReQUency[:RESult]?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: ADEMod:AM[:RESult]?	PPEak MPEak MIDDLE RMS	not available for R&S FSU and R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 9 of 50)	Parameter	Notes
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: ADEMod:CARRier[:RESult]?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: ADEMod:FERRor[:RESult]?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: ADEMod:FM[:RESult]?	PPEak MPEak MIDDLE RMS RDEV	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: ADEMod:PM[:RESult]?	PPEak MPEak MIDDLE RMS	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: ADEMod:SINad:RESult?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: ADEMod:SINad[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: CENTer		
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: CSTep		
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: DDEMod:RESult?	MERM MEPK MEPS PERM PEPK PEPS EVRM EVPK EVPS IQOF IQIM ADR FERR FEPK RHO DEV FSRM R&S FSUK R&S FSUS DTTS	not available for R&S FSU
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: DEModulation: CONTInuous		new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: DEModulation:HOLDoff	10ms to 1000s	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: DEModulation:SElect	AM FM	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: DEModulation[:STATe]	ON OFF	
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: FPEaks[:IMMediate]	<numeric value>	new command for R&S FSU
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: FPEaks:COUNT?		new command for R&S FSU
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: FPEaks:X?		new command for R&S FSU
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: FPEaks:Y?		new command for R&S FSU
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction: FPEaks:SORT	X Y	new command for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 10 of 50)	Parameter	Notes	
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:MDEPth:RESult?		new command for R&S FSU	
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:MDEPth[:STATe]		new command for R&S FSU	
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:MSUMmary?	<numeric value>, <numeric value>, <numeric value>, <numeric value>	new command for R&S FSU	
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:MSTep		not available for R&S FSU	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:NDBDown	<numeric_value>		
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:NDBDown:FREQuency?			
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:NDBDown:RESult?			
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:NDBDown:STATe	ON OFF		
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:NOISe:RESult?			
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:NOISe:STATe	ON OFF		
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:POWer:CFILter	ON OFF	not available for R&S FSU	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:POWer:PRESet	NADC TETRA PDC PHS CDPD FWCDma RWCDma F8CDma R8CDma F19Cdma R19Cdma FW3Gppcdma RW3Gppcdma D2CDma S2CDma M2CDma NONE	available standards are compatible to the R&S FSE	
R&S FSU		CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:POWer:RESult:PHZ	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:POWer:RESult?	ACPower CPower OBANdwidth OBWidth MCACpower	MCACpower is not available on the R&S FSE MCACpower, ACPower and CPower are not available on the R&S FSET	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:POWer:SElect?	ACPower CPower OBANdwidth OBWidth CN CN0 MCACpower	MCACpower is not available on the R&S FSE MCACpower, ACPower and CPower are not available on the R&S FSET	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:POWer[:STATe]	OFF		

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 11 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:REFerence		
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SFAcTtor	(60dB/3dB) (60dB/6dB)	not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SFAcTtor:FREquency?		not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SFAcTtor:RESult?		not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SFAcTtor:STATe	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:STARt		not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:STOP		not available for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:STRack: BANDwidth BWIDth	10 Hz to MAX(span)	new command for R&S FSU. Replaces DISP:FLINE of the R&S FSE.
R&S FSU		CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:STRack:THREshold	-330 to +30 dBm	new command for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:STRack:TRACe	1 to 3	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:STRack[:STATe]	ON OFF	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SUMMary:AOff		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SUMMary:AVERage	ON OFF	
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SUMMary:MAXimum: AVERage:RESult?		not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SUMMary:MAXimum: PHOLd:RESult?		not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SUMMary:MAXimum: RESult?		not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SUMMary:MAXimum [:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SUMMary:MEAN: AVERage:RESult?		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SUMMary:MEAN:PHOLd:RESult?		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SUMMary:MEAN:RESult?		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SUMMary:MEAN[:STATe]	ON OFF	
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:SUMMary:MIDdle: AVERage:RESult?		not available for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 12 of 50)	Parameter	Notes
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:MIDDLE: PHOLD:RESult?		not available for R&S FSU
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:MIDDLE: RESult?		not available for R&S FSU
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:MIDDLE [:STATE]	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:MODE	ABSolute RELative	new command for R&S FSU
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:MPEak: AVERage:RESult?		not available for R&S FSU
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:MPEak: PHOLD:RESult?		not available for R&S FSU
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:MPEak: RESult?		not available for R&S FSU
	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:MPEak [:STATE]	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:PHOLD	ON OFF	
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:PPEak: AVERage:RESult?		
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:PPEak:PHOLD:RESult?		
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:PPEak:RESult?		
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:PPEak[:STATE]	ON OFF	
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:REFerence: AUTO	ONCE	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:RMS:AVERage:RESult?		
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:RMS:PHOLD: RESult?		
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:RMS:RESult?		
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:RMS[:STATE]	ON OFF	
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:SDEVIation: RESult?		new command for R&S FSU
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:SDEVIation: AVERage:RESult?		new command for R&S FSU
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:SDEVIation: PHOLD:RESult?		new command for R&S FSU
R&S FSU	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY:SDEVIation [:STATE]	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNCTION: SUMMARY[:STATE]	ON OFF	

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 13 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU		CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:TOI:RESult?		new command for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:TOI[:STATe]	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctio:n:ZOOM	<numeric_value>	R&S FSU: function uses always marker 1 as its reference marker; FSE: all available markers can be used as a reference marker
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:LOEXclude	ON OFF	
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MAXimum:APEak		not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MAXimum:LEFT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MAXimum:NEXT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MAXimum:RIGHT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MAXimum[:PEAK]		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MINimum:LEFT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MINimum:NEXT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MINimum:RIGHT		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MINimum[:PEAK]		
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:PEXCursion	<numeric_value>	
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:READout	MPHase RIMaginary	not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:SCOupled[STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:STEP:AUTO	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:STEP[:INCRement]	<numeric_value>	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:TRACe	1 to 3	R&S FSU: 3 traces are available per screen FSE: 4 traces are available in full screen mode and 2 traces per screen in split screen mode

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 14 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:X	0 to MAX (frequency sweep time)	additional unit SYM is available for R&S FSE
R&S FSU		CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:X:SLIMits:LEFT	0 to MAX (frequency sweep time)	new command for R&S FSU. Replaces DISP:FLIN and DISP:TLIN commands of the R&S FSE
R&S FSU		CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:X:SLIMits:RIGHT	0 to MAX (frequency sweep time)	neue Funktion fürR&S FSU. Replaces DISP:FLIN and DISP:TLIN commands of the R&S FSE
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:X:SLIMits[:STATe]	ON OFF	
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:Y?		
R&S FSU		CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:Y:PERCent	<numeric_value>	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>[:STATe]	ON OFF	
R&S FSU		CALCulate<1 2>:MATH:MODE	LINear LOGarithmic	affects all traces on the R&S FSU; therefore the numeric suffix : MATH<1...4> is not allowed for the R&S FSU
	FSE	CALCulate<1 2>:MATH<1...4>:MODE	LINear LOGarithmic	for R&S FSE, only the trace indicated by a numeric suffix is affected
R&S FSU		CALCulate<1 2>:MATH:POS	-100PCT to 200PCT	new command for R&S FSU; replacement for CALC:RLINe of the FSE
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MATH:STATe	ON OFF	for R&S FSU, traces can only be subtracted from trace 1; therefore there is no numeric suffix behind :MATH
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:MATH[:EXPRession][:DEFine]	<expr>	for R&S FSU, traces can only be subtracted from trace 1; therefore there is no numeric suffix behind :MATH and <expr> may only consist of (TRACE1-TRACE2) or (TRACE1-TRACE3)
	FSE	CALCulate<1 2>:RLINe	MIN to MAX	not available for R&S FSU (replaced by CALC:MATH:POS)
	FSE	CALCulate<1 2>:RLINe:STATe	ON OFF	not available for R&S FSU (replaced by CALC:MATH:POS)
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:THReshold	MIN to MAX	

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 15 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	CALCulate<1 2>:THReshold:STATe	ON OFF	
	FSE	CALCulate<1 2>:TLINe<1 2>	0 to 1000s	not available on the R&S FSU; replaced by CALC:SLIMits:LEFT and CALC:SLIMits:RIGHT
	FSE	CALCulate<1 2>:TLINe<1 2>:STATe	ON OFF	not available on the R&S FSU; replaced by CALC:SLIMits:LEFT and CALC:SLIMits:RIGHT
	FSE	CALCulate<1 2>:UNIT:ANGLE	DEG RAD	not available for R&S FSU
R&S FSU		CALCulate<1 2>:UNIT:POWER	DBM V A W DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere	available units are compatible to the R&S FSE
	FSET ESIB	CALCulate<1 2>:UNIT:POWER	DBM V W DB PCT UNITLESS DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere DBPT DBUV_MHZ DBMV_MHZ DBUA_MHZ DBUV_M DBUA_M DBUV_MMHZ DBUA_MMHZ	the R&S FSU supports the following units:DBM V A W DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere
	FSE FSIQ	CALCulate<1 2>:UNIT:POWER	DBM V W DB PCT UNITLESS DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere DBUV_MHZ DBMV_MHZ DBUA_MHZ DBUV_M DBUA_M DBUV_MMHZ DBUA_MMHZ	the R&S FSU supports the following units:DBM V A W DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere
	FSE	CALCulate<1 2>:X:UNIT:TIME	S SYM	not available for R&S FSU
R&S FSU		CALibration:ABORt		new command for R&S FSU
	FSE	CALibration:BANDwidth BWIDth[:RESolution]?		not available for R&S FSU
	FSE	CALibration:IQ?		not available for R&S FSU
	FSE	CALibration:LDEtector?		not available for R&S FSU
	FSE	CALibration:LOSuppression?		not available for R&S FSU
	FSE	CALibration:PPEak?		not available for R&S FSU
	ESIB	CALibration:PRESelector?		not available for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 16 of 50)	Parameter	Notes
	CALibration:RESult?		new command for R&S FSU
	FSE CALibration:SHORT?		not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE CALibration:STATe	ON OFF	
R&S FSU	FSE CALibration[:ALL]?		
	FSE CONFigure:BURSt:PFERror:COUNT	1 to 1000	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:BURSt:PFERror[IMMediate]		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:BURSt:POWER:CONDition	NORMal EXTReme	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:BURSt:POWER:COUNT	1 to 1000	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:BURSt:POWER[IMMediate]		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:BURSt:PTEMplate:[IMMediate]		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:BURSt:PTEMplate:COUNT	1 to 1000	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:BURSt:PTEMplate:SElect	FULL TOP RISing FALLing	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:BURSt:REFerence:AUTO	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:SPECTrum:MODulation:COUNT	1 to 1000	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:SPECTrum:MODulation:RANGe	ARFCn TXBand RXBand COMBined DCSRx1800	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:SPECTrum:MODulation:TGATE	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:SPECTrum:MODulation[:IMMediate]		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE CONFigure:SPECTrum:SWITChing:COUNT	1 to 1000	not available for R&S FSU and R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 17 of 50)	Parameter	Notes
FSE	CONFigure:SPECtrum:SWITching[:IMMEDIATE]		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure:SPURious:ANTenna	CONDUCTed RADiated	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure:SPURious:COUN:RXBandt	1 to 1000	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure:SPURious:COUNt	1 to 1000	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure:SPURious:RANGE	TXBand OTXBand RXBand IDLeband COMBined	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure:SPURious:STEP:COUNt?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure:SPURious:STEP<1..26>	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure:SPURious[:IMMEDIATE]		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:ARFCn	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:ARFCn:AUTO	ONCE	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:CHANnel:SFH	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:CHANnel:SLOT	0 to 7	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:CHANnel:SLOT:AUTO	ONCE	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:CHANnel:TSC	0 to 7	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:CHANnel:TSC:AUTO	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:COSiting	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:LIMIt:FREQuency	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 18 of 50)	Parameter	Notes
FSE	CONFigure[:BTS]:LIMit:PPEak	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:LIMit:PRMS	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:LIMit:STANdard	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:NETWork:PHASe	1 2[,PLUS]	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:NETWork[:TYPE]	PGSM PGSM900 EGSM EGSM900 DCS GSM1800 PCS GSM1900 RGSM RGSM900	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:POWEr:CLASs	1 to 8 1 to 4 M1 M2 M3	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:POWEr:COUPlEd	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:POWEr:DYNAmic	0 to 15	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:POWEr:EXPEctEd	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:POWEr:LIMit	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:POWEr:SINGle:CLEar		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:POWEr:SINGle[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:POWEr:STATic	0 to 6	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:PRESet		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:SWEeptime	STANdard AUTO	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:BTS]:TXSupp	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 19 of 50)	Parameter	Notes
FSE	CONFigure[:BTS]MEASurement?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:ARFCn	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:ARFCn:AUTO	ONCE	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:CHANnel:SFH	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:CHANnel:TSC	0 to 7	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:LIMit:FREQuency	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:LIMit:PPEak	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:LIMit:PRMS	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:LIMit:STANdard	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:NETWork:PHASe	1 2[,PLUS]	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:NETWork[:.TYPE]	PGSM PGSM900 EGSM EGSM900 DCS GSM1800 PCS GSM1900 RGSM RGSM900	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:POWer:CLASs	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:POWer:COUPlEd	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:POWer:EXPEctEd	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:POWer:LEVel	0 to 31	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:POWer:LIMit	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 20 of 50)	Parameter	Notes
FSE	CONFigure[:MS]:POWer:SINGLE:CLEar		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:POWer:SINGLE[:STATE]	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:POWer:SMALI	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:PRESet		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:SWEeptime	STANdard AUTO	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]:TXSupp	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	CONFigure[:MS]MEASurement?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSET	DIAGnostic:INFO:CCOunt:ATTenuation?		not available for R&S FSU
FSE	DIAGnostic:INFO:CCOunt:ATTenuation<1 10>?		not available for R&S FSU
FSIQ	DIAGnostic:INFO:CCOunt:ATTenuation<1 2 3>?		not available for R&S FSU
ESIB	DIAGnostic:INFO:CCOunt:ATTenuation<1 2 4>?		not available for R&S FSU
FSE	DIAGnostic:INFO:CCOunt:PRESelector<1..6>?		not available for R&S FSU
R&S FSU	DIAGnostic:SERvice:CSOource[:POWer]	<numeric_value>	new command for R&S FSU
FSE	DIAGnostic:SERvice:FUNCTion	<numeric_value>, <numeric_value> to	not available for R&S FSU. Replaced by DIAG:SERV:SFUNCTion
FSET	DIAGnostic:SERvice:HGENERator	OFF 10 kHz 100 kHz BALanced	not available for R&S FSU
R&S FSU	DIAGnostic:SERvice:HWINFO?		new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE DIAGnostic:SERvice:INPut[:SElect]	CALibration RF	
R&S FSU	DIAGnostic:SERvice:INPut:PULSed[:STATE]	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU	DIAGnostic:SERvice:INPut:PULSed:PRATe	<numeric_value>	new command for R&S FSU
R&S FSU	DIAGnostic:SERvice:INPut:PULSed[:STATE]		new command for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 21 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU		DIAGnostic:SERVice:INPut:PULSed:PRATe	<numeric_value>	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	DIAGnostic:SERVice:NSource	ON OFF	
R&S FSU		DIAGnostic:SERVice:SFUNction	<string> to	replacement for DIAG:SERV:FUNC of R&S FSU; necessary due to different parameter formats needed on the R&S FSU
R&S FSU		DIAGnostic:SERVice:STEST:RESult?		new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	DISPlay:ANNotation:FREQuency	ON OFF	
		DISPlay:BARGraph:LEVel:LOWer		not available for R&S FSU
		DISPlay:BARGraph:LEVel:UPPer		not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	DISPlay:CMAP<1...26>:DEFault<1 2>		larger selection of independently configurable items (1 to 26)
R&S FSU	FSE	DISPlay:CMAP<1...26>:HSL	0 to 1,0 to 1,0 to 1	larger selection of independently configurable items (1 to 26)
R&S FSU	FSE	DISPlay:CMAP<1...26>:PDEFined	<color>	larger selection of independently configurable items (1 to 26)
R&S FSU	FSE	DISPlay:FORmat	SINGLE SPLit	
R&S FSU	FSE	DISPlay:LOGO	ON OFF	
	FSE	DISPlay:PROGram[:MODE]	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	DISPlay:PSAVe:HOLDoff	0 to 60	
R&S FSU	FSE	DISPlay:PSAVe[:STATe]	ON OFF	
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:FEED	'AF' 'VIDeo'	not available for R&S FSU
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:MINFo	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU		DISPlay[:WINDow<1 2>]:SELEct		new command for R&S FSU
R&S FSU		DISPlay[:WINDow<1 2>]:SIZE	LARGE SMALI	new command for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (<i>Sheet 22 of 50</i>)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TEXT:STATe	ON OFF	
R&S FSU	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TEXT[:DATA]	<string>	
R&S FSU	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TIME	ON OFF	
R&S FSU	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:MODE	WRITe VIEW AVERAge MAXHold MINHold	R&S FSU: 3 traces are available per screen FSE: 4 traces are available in full screen mode and 2 traces per screen in split screen mode
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:EYE:COUNT	1 to Result Length	not available for R&S FSU
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:MODE:ANALog	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:MODE:CWRite	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:MODE:HCONTinuous	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:SYMBOL	DOTS BARS OFF	not available for R&S FSU
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:X:SPACing	LINear LOGarithmic	not available for R&S FSU
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:X[:SCALE]:RVALue	<numeric_value>	not available for R&S FSU
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:X[:SCALE]:ZOOM	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:X[:SCALE]:ZOOM[:FREQuency]:CENTer	<numeric_value>	not available for R&S FSU
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:X[:SCALE]:ZOOM[:FREQuency]:START	<numeric_value>	not available for R&S FSU
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:X[:SCALE]:ZOOM[:FREQuency]:STOP	<numeric_value>	not available for R&S FSU
R&S FSU		DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y:SPACing	LINear LOGarithmic LDB	R&S FSU: TRACe<1...3> LDB is not available for FSE
	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:Y:SPACing	LINear LOGarithmic PERCent	PERCent is not available for R&S FSU FSE: TRACE<1...4>
R&S FSU	FSE	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y[:SCALE]	10dB to 200dB	R&S FSU: TRACe<1...3> FSE: TRACE<1...4>

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 23 of 50)	Parameter	Notes
	FSET ESIB DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:Y[: SCALe]:BOTTom	<numeric_value>	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y[: SCALe]:MODE	ABSolute RELative	R&S FSU: TRACe<1...3> FSE: TRACE<1...4>
	FSE DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:Y[: SCALe]:PDIVision		not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y[: SCALe]:RLEVel	-130dBm to 30dBm	R&S FSU: TRACe<1...3> FSE: TRACE<1...4>
R&S FSU	FSE DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y[: SCALe]:RLEVel:OFFset	-200dB to 200dB	R&S FSU: TRACe<1...3> FSE: TRACE<1...4>
R&S FSU	FSE DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y[: SCALe]:RPOStion	0 to 100 PCT	R&S FSU: TRACe<1...3> FSE: TRACE<1...4>
R&S FSU	FSE DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y[: SCALe]:RVALue	<numeric_value>	R&S FSU: TRACe<1...3> FSE: TRACE<1...4>
	FSE DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:Y[: SCALe]:RVALue:AUTO	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSET ESIB DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...4>:Y[: SCALe]:TOP	<numeric_value>	not available for R&S FSU
R&S FSU	DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>[:STATE]	ON OFF	R&S FSU: TRACe<1...3> FSE: TRACE<1...4>
	FSE FETCh:BURSt:FERRor:AVERAge?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE FETCh:BURSt:FERRor:MAXimum?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE FETCh:BURSt:FERRor:STATus?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE FETCh:BURSt:PERRor:PEAK:AVERAge?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE FETCh:BURSt:PERRor:PEAK:MAXimum?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE FETCh:BURSt:PERRor:PEAK:STATus?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE FETCh:BURSt:PERRor:RMS:AVERAge?		not available for R&S FSU and R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 24 of 50)	Parameter	Notes
	FSE	FETCh:BURSt:PERRor:RMS:MAXimum?	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	FETCh:BURSt:PERRor:RMS:STATus?	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	FETCh:BURSt:POWEr[:IMMediate]?	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	FETCh:MODulation[:ALL]?	ARFCn TXBand RXBand COMBined DCsRx1800
	FSE	FETCh:PTEmplate:REFEreNce?	TXBand
	FSE	FETCh:SPEctrum:MODulation:REFEreNce?	TXBand
	FSE	FETCh:SPEctrum:SWITChing:REFEreNce?	TXBand
	FSE	FETCh:SPEctrum:SWITChing[:ALL]?	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	FETCh:SPURious:STEP?	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	FETCh:SPURious[:ALL]?	TXBand OTXBand RXBand IDLeband
	FSE	FORMat:DEXPort:APPend[:STATe] ON OFF[,32]	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	FORMat:DEXPort:DSEParator	POINT COMMa
	FSE	FORMat:DEXPort:HEADer[:STATe] ON OFF[,32]	not available for R&S FSU
R&S FSU		FORMat[:DATA]	ASCIi REAL[,32]
	FSE	FORMat[:DATA]	ASCIi REAL UINT [,32]
R&S FSU	FSE	HCOPY:ABORT	
R&S FSU		HCOPY:CMAP:DEFault	new command for R&S FSU
R&S FSU		HCOPY:CMAP:HSL	<numeric_value>, <numeric_value>, <numeric_value>
R&S FSU		HCOPY:CMAP:PDEFined	<char data>

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 25 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU		HCOPY:DESTination<1 2>	'MMEM' 'SYST:COMM:PRIN' 'SYST:COMM:CLIP'	
	FSE FSET	HCOPY:DESTination<1 2>	'SYST:COMM:GPIB' 'SYST:COMM:SER1' 'SYST:COMM:SER2' 'SYST:COMM:CENT' 'MMEM' 'SYST:COMM:PRIN' 'SYST:COMM:CLIP'	SYST:COMM:GPIB/SER1/SER2 is not available for R&S FSU
	FSIQ ESIB	HCOPY:DESTination<1 2>	'MMEM' 'SYST:COMM:PRIN' 'SYST:COMM:CLIP'	
R&S FSU	FSE	HCOPY:DEvice:COLor	ON OFF	
R&S FSU		HCOPY:DEvice:LANGuage<1 2>	GDI WMF EWMF BMP	
	FSE FSET	HCOPY:DEvice:LANGuage<1 2>	HPGL PCL4 PCL5 POSTscript ESCP WMF PCX HP7470 to	
	FSIQ ESIB	HCOPY:DEvice:LANGuage<1 2>	WMF GDI EWMF BMP to	
	FSE FSET	HCOPY:DEvice:PRESet<1 2>	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE FSET	HCOPY:DEvice:RESolution<1 2>	150 300	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	HCOPY:ITEM:ALL		
	FSE	HCOPY:ITEM:FFEed<1 2>:STATe	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	HCOPY:ITEM:LABel:TEXT	<string>	not available for R&S FSU
	FSE	HCOPY:ITEM:PFEed<1 2>:STATe	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	HCOPY:ITEM:WINDow<1 2>:TABLe:STATe	ON OFF	
R&S FSU	FSE	HCOPY:ITEM:WINDow<1 2>:TEXT	<string>	
	FSE	HCOPY:ITEM:WINDow<1 2>:TRACe:CAINcrement	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	HCOPY:ITEM:WINDow<1 2>:TRACe:STATe	ON OFF	
	FSE	HCOPY:PAGE:DIMensions:FULL		not available for R&S FSU
	FSE	HCOPY:PAGE:DIMensions:QUADrant<1...4>		not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	HCOPY:PAGE:ORientation<1 2>	LANDscape PORTrait	

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 26 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	HCOPY[:IMMediate]		
	FSET ESIB	HOLD		not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	INITiate<1 2>:CONMeas	ON OFF	
R&S FSU	FSE	INITiate<1 2>:CONTInuous	ON OFF	
R&S FSU	FSE	INITiate<1 2>:DISPlay	ON OFF	
R&S FSU	FSE	INITiate<1 2>[:IMMediate]		
	FSET	INPut:PRESelection:CATalog?		not available for R&S FSU
	FSET	INPut:PRESelection:USET:NAME	'name of user defined preselector set (to edit existing set or to create new set)'	not available for R&S FSU
	FSET	INPut:PRESelection:USET:CLEar		not available for R&S FSU
	FSET	INPut:PRESelection:USET:COMMeNt	'comment for preselector-set'	not available for R&S FSU
	FSET	INPut:PRESelection:USET:LRANge[:DATA]	<numeric_value>, <numeric_value>, <numeric_value>	not available for R&S FSU
	FSET	INPut:PRESelection:USET:MRANge[:DATA]	<numeric_value>, <numeric_value>, <numeric_value>	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	INPut<1 2>:ATTenuation	0 to 70dB	
	FSET	INPut<1 2>:ATTenuation	0 to 70 80dB	80 dB not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	INPut<1 2>:ATTenuation:AUTO	ON OFF	
R&S FSU	FSE	INPut<1 2>:ATTenuation:AUTO:MODE	NORMAL LNOise LDISTorsion	not available for models 3 and 7; not available for R&S FSU
	FSET ESIB	INPut<1 2>:ATTenuation:PROTection	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU		INPut<1 2>:ATTenuation:PROTection:PRESet		new command for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:ATTenuation:STEPsize	1dB 10dB	not available for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:BIMPedance	150OHM 600OHM 10kOHM	not available for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 27 of 50)	Parameter	Notes
	FSET	INPut<1 2>:COUPling	AC DC	only available for R&S FSU models 3, 8, 26
		INPut<1 2>:EATT	0 to 30dB	new command for R&S FSU
		INPut<1 2>:EATT:AUTO	ON OFF	new command for R&S FSU
		INPut<1 2>:EATT:STATe	ON OFF	new command for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:GAIN	0 to 30dB	not available for R&S FSU
	FSET ESIB	INPut<1 2>:GAIN:AUTO	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	INPut<1 2>:GAIN:STATe	ON OFF	
R&S FSU	FSE	INPut<1 2>:IMPedance	50 75	
	FSE	INPut<1 2>:IMPedance:CORRection	RAM RAZ	not available for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:LISN:PEARth	GROunded FLOating	not available for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:LISN:PHASe	L1 L2 L3 N	not available for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:LISN[:TYPE]	TWOphase FOURphase OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU		INPut<1 2>:MIXer:AUTO	ON OFF	new command for R&S FSU/R&S FSQ
R&S FSU		INPut<1 2>:MIXer[:POWER]	<numeric_value>	new command for R&S FSU/R&S FSQ
R&S FSU	FSE	INPut<1 2>:MIXer	<numeric_value>	not available for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:PRESelection:COUPling	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:PRESelection:COUPling:HIGH:FREQUency	5MHz to 500MHz	not available for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:PRESelection:COUPling:HIGH:SET	'name of preselector set for high RBW'	not available for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:PRESelection:COUPling:LOW:FREQUency	10Hz to 5MHz	not available for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:PRESelection:COUPling:LOW:SET	"name of preselector set for low RBW"	not available for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:PRESelection:COUPling:MID:SET	"name of preselector set for medium RBW"	not available for R&S FSU
	FSET	INPut<1 2>:PRESelection:FILTer:HPASS[:FREQUency]	100Hz to 5MHz	not available for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 28 of 50)	Parameter	Notes
FSET	INPut<1 2>:PRESelection:FILTer:LPASS[:FREQuency]	20KHz to 40MHz	not available for R&S FSU
FSET	INPut<1 2>:PRESelection:FILTer[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU
FSET	INPut<1 2>:PRESelection:SET	NARRow NORMAl WIDE	not available for R&S FSU
FSET	INPut<1 2>:PRESelection:USET[:SElect]	'name of user defined preselector set'	not available for R&S FSU
FSET	INPut<1 2>:PRESelection[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU
FSET	INPut<1 2>:TYPE	RF BALanced	not available for R&S FSU
ESIB	INPut<1 2>:TYPE	INPUT1 INPUT2	not available for R&S FSU
FSE	INPut<1 2>:UPOrt<1 2>:STATe	ON OFF	not available for R&S FSU
FSE	INPut<1 2>:UPOrt<1 2>[:VALue]?		not available for R&S FSU
ESIB	INPut2:COUPling	AC DC	not available for R&S FSU
	INSTRument:COUple	NONE RLEVel CF_B CF_A	available coupling modes between Screen A and Screen B have been changed between R&S FSE and R&S FSU
FSE	INSTRument:COUple	NONE MODE X Y CONTrol XY XCONtroll YCONtroll ALL	Available coupling modes between screen A and screen B have been changed between FSE and R&S FSU
	INSTRument<1 2>:NSElect	1	currently only parameter value 1 available
ESIB	INSTRument<1 2>:NSElect	1 to 3 6	4 parameter values are available
FSE FSIQ	INSTRument<1 2>:NSElect	1 to 5	5 parameter values are available
FSET	INSTRument<1 2>:NSElect	1 2 6	3 parameter values are available
	INSTRument<1 2>[:SElect]	SANalyzer	Currently only SANalyzer available
FSE FSIQ	INSTRument<1 2>[:SElect]	SANalyzer DDEMod ADEMod BGSM MGSM	5 parameters are available.
ESIB	INSTRument<1 2>[:SElect]	RECeiver SANalyzer DDEMod ADEMod	4 parameters are available.
FSET	INSTRument<1 2>[:SElect]	ANalyzer DDEMod RECeiver	3 parameters are available.

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (<i>Sheet 29 of 50</i>)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	MMEMory:CATalog?	string	
R&S FSU	FSE	MMEMory:CDIRectory	directory name	
R&S FSU	FSE	MMEMory:CLear:ALL		
R&S FSU	FSE	MMEMory:CLear:STATe	1,path	
R&S FSU	FSE	MMEMory:COMMeNt	<string>	
R&S FSU	FSE	MMEMory:COpy	path\file, path\file	
R&S FSU	FSE	MMEMory:DATA	filename [, <block data>]	
R&S FSU	FSE	MMEMory:DELeTe	path\filename	
R&S FSU	FSE	MMEMory:LOAD:AUTO	1,path	
R&S FSU	FSE	MMEMory:LOAD:STATe	1,path	
R&S FSU	FSE	MMEMory:MDIRectory	path	
R&S FSU	FSE	MMEMory:MOVE	path	
R&S FSU	FSE	MMEMory:MSIS	'A:' 'D:'	R&S FSU: valid drives are A: and D: FSE: valid drives are A: and C:
R&S FSU	FSE	MMEMory:NAME	path\filename	
R&S FSU	FSE	MMEMory:RDIRectory	directory	
R&S FSU	FSE	MMEMory:SELeCt[:ITEM]:ALL		
	FSE	MMEMory:SELeCt[:ITEM]:CSEtUp	ON OFF	not available for R&S FSU (default setting on the R&S FSU)
	FSE	MMEMory:SELeCt[:ITEM]:CVL:ALL	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	MMEMory:SELeCt[:ITEM]:CVL[:ACTive]	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
R&S FSU	FSE	MMEMory:SELeCt[:ITEM]:DEFault		
	FSE	MMEMory:SELeCt[:ITEM]:GSEtUp	ON OFF	not available for R&S FSU (default setting on the R&S FSU)

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 30 of 50)	Parameter	Notes
	FSE	MMEMory:SELEct[:ITEM]:HCOPy	ON OFF	not available for R&S FSU (default setting on the R&S FSU)
R&S FSU	FSE	MMEMory:SELEct[:ITEM]:HWSettings	ON OFF	
R&S FSU	FSE	MMEMory:SELEct[:ITEM]:LINes:ALL	ON OFF	
	FSE	MMEMory:SELEct[:ITEM]:LINes:ALL	ON OFF	
	FSE	MMEMory:SELEct[:ITEM]:LINes[:ACTive]	ON OFF	not available for R&S FSU (default setting on the R&S FSU)
	FSE	MMEMory:SELEct[:ITEM]:MACRos	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	MMEMory:SELEct[:ITEM]:NONE		
R&S FSU	FSE	MMEMory:SELEct[:ITEM]:SCData	ON OFF	
R&S FSU		MMEMory:SELEct[:ITEM]:TRACe[:ACTive]	ON OFF	no numeric suffixes behind TRACe
	FSE	MMEMory:SELEct[:ITEM]:TRACe<1...4>	ON OFF	numeric suffixes behind TRACe
	FSE	MMEMory:SELEct[:ITEM]:TRANsducer:ALL	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	MMEMory:SELEct[:ITEM]:TRANsducer[:ACTive]	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	MMEMory:STORe:STATe	1,path	
R&S FSU	FSE	MMEMory:STORe:TRACe	1 to 3,path	
	FSE	OUTPut:AF:SENSitivity	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	OUTPut:UPORt<1 2>:STATe	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	OUTPut:UPORt<1 2>[:VALue]	#B00000000 to #B11111111	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	OUTPut<1 2>[:STATe]	ON OFF	
	FSE	READ:BURSt:FERRor:AVERAge?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	READ:BURSt:FERRor:MAXimum?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	READ:BURSt:FERRor:STATus?		not available for R&S FSU and R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 31 of 50)	Parameter	Notes
FSE	READ:BURSt:PERRor:PEAK:AVERAge?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:BURSt:PERRor:PEAK:MAXimum?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:BURSt:PERRor:PEAK:STATus?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:BURSt:PERRor:RMS:AVERAge?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:BURSt:PERRor:RMS:MAXimum?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:BURSt:PERRor:RMS:STATus?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:BURSt:POWer:DYNamic?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:BURSt:POWer:LEVel?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:BURSt:POWer:STATic?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:BURSt:POWer?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:BURSt:REFerence[:IMMediate?]		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:SPECTrum:MODulation[:ALL]?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:SPECTrum:SWITChing[:ALL]?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:SPURious:STEP?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	READ:SPURious[:ALL]?		not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	[SENSe<1 2>:]ADEMod:AF:COUPling	AC DC	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	[SENSe<1 2>:]ADEMod:RTIME	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 32 of 50)	Parameter	Notes	
	FSE	[SENSe<1 2>:]ADEMod:SBANd	NORMal INVerse	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]ADEMod:SQUelch:LEVel	30 to 150 dBm	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]ADEMod:SQUelch[::STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSET	[SENSe<1 2>:]AM:RANGe[::UPPer]	3PCT 10 PCT 100PCT	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]AVERAge:AUTO	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]AVERAge:COUnT	0 to 32767	
	FSE	[SENSe<1 2>:]AVERAge:COUnT	0 to 32767	
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]AVERAge:TYPE	VIDeo LINear	command is used to select logarithmic or linear averaging on the R&S FSU; therefore parameters are incompatible to the FSE
	FSE	[SENSe<1 2>:]AVERAge:TYPE	MAXimum MINimum SCALar	command is used to select logarithmic or linear averaging on the R&S FSU; therefore parameters are incompatible to the FSE
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]AVERAge[::STATe<1...3>]	ON OFF	
	FSE	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:DEMod	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:PLL	WIDE NORMal NARRow	new command for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:PLL	AUTO HIGH MEDium LOW	not available for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:PLL	AUTO HIGH MEDium LOW	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:VIDeo	1Hz to 10MHz	
	FSET	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:VIDeo	1Hz to 500MHz	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:VIDeo:AUTO	ON OFF	
	FSET	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:VIDeo:EXTErnal[::STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:VIDeo:RATio	0.0001 to 1	only numeric values available. Parameter ranges differ between R&S FSU and R&S FSE

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 33 of 50)	Parameter	Notes
	FSE	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:VIDeo:RATio	0.001 to 1000 SINE PULSE NOISE	also text parameters are available. Parameter ranges differ between R&S FSU and R&S FSE not available for R&S FSET
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]	10Hz to 10MHz (anal. filter) 1Hz to 10MHz (FFT filter)	FSE: 10Hz to 10MHz (models 20) 1Hz to 10MHz (models 30)
	FSET	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]	10 Hz to 500MHz	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]:AUTO	ON OFF	
	FSE	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]:MODE	ANALog DIGital	not available for R&S FSU and R&S FSET
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]:MODE:FFT	ON OFF	old command that is still supported, but has been replaced on the R&S FSU by [SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]:TYPE
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]:RATio	0.0001 to 1	
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]:TYPE	NORMAL FFT CFILter RRC	new command for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:VIDeo:TYPE	LINear LOGarithmic	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:COLLect[:ACQuire]	THROUGH OPEN	
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:BA ND	A Q U V E W F D G Y J	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:BIAS	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:CATalog?		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:CLear		not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:COMMe nt	<string>	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:DA TA	<freq>, <level> to	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:MI Xer	<string>	not available for R&S FSU and R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 34 of 50)	Parameter	Notes	
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:PORTs	2 3	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:SElect	<file_name>	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:SNUMber	<string>	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:TYPE	ODD EVEN EODD	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE FSIQ	[SENSe<1 2>:]CORRection:LOSS:INPut[: MAGNitude]	<numeric_value>	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:MEthod	TRANsmission REFLexion	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:RECall		
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:RXGain:INPut[: MAGNitude]	<numeric_value>	not available for R&S FSU, R&S FSET and R&S ESIB
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection[::STATe]	ON OFF	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:ACTive?		
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer: CATalog?		
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer: COMMENT	<string>	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:DATA	<freq>, <level> to	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:DElete		
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer: SCALing	LINear LOGarithmic	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:SElect	<name>	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:UNIT	<string>	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer[::STATe]	ON OFF	
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TSET:ACTive?		not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TSET:BREak	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TSET:CATalog?		not available for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 35 of 50)	Parameter	Notes	
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TSET:COMMeNt	<string>	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TSET:DELeTe		not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TSET:RANGe<1...10>	<freq>, <freq>, <name> to	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TSET:SELeCt	<name>	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TSET:UNIT	<string>	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:TSET[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]CORRection:YIG:TEMPeRature:AUTO	ON OFF	new command for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:FILTer:ALPHa	0.2 to 1	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:FILTer:MEASurement	OFF RCOSine RRCosine GAUSSian B22 B25 B44 QFM QFR QRM QRR A25Fm EMES EREF	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:FILTer:REFeRence	RCOSine RRCosine GAUSSian B22 B25 B44 QFM QFR QRM QRR A25Fm EMES EREF	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:FORMat	QPSK PSK MSK QAM FSK	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:FSK:NSTATe	2 4	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:MSK:FORMat	TYPE1 TYPE2 NORMAl DIFFeRential	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:NORMalize	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:PRATe	1 2 4 8 16	not available for R&S FSU
	FSE ESIB	[SENSe<1 2>:]DDEMod:PRESet	GSM EDGe NADC TETRa DCS1800 PCS1900 PHS PDCup PDCDown APCO25CQPSK APCO25C4FM CDPD DECT CT2 ERMes MODacom PWT TFTS F16 F322 F324 F64 FQCDma RQCDma FNADc RNADc BPSK18 GMSK18 QPSK18 GMSK36	not available for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 36 of 50)	Parameter	Notes
FSIQ	[SENSe<1 2>:]DDEMod:PRESet	GSM EDGe NADC TETRa PHS PDCup PDCDown APCO25CQPSK APCO25C4FM CDPD DECT CT2 ERMes MODacom PWT TFTS F16 F322 F324 F64 FWCDma RWCDma FW3Gppcdma RW3Gppcdma BPSK18 GMSK18 QPSK18 GMSK36	not available for R&S FSU
FSET	[SENSe<1 2>:]DDEMod:PRESet	GSM EDGe NADC TETRa DCS1800 PCS1900 PHS PDCup PDCDown APCO25CQPSK APCO25C4FM CDPD DECT CT2 ERMes MODacom PWT TFTS F16 F322 F324 F64 FQCDma RQCDma FNADc RNADc BPSK18 GMSK18 QPSK18 GMSK36	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:PSK:FORMat	NORMal DIFFerential N3Pi8	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:PSK:NSTate	2 8	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:QAM:NSTate	16	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:QPSK:FORMat	NORMal DIFFerential OFFset DPI4	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SBAND	NORMal INVerse	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SEARch:PULSe:STATe	ON OFF	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SEARch:SYNC:CATalog?		not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SEARch:SYNC:COMMeNt	<string>	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SEARch:SYNC:DATA	<string>	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SEARch:SYNC:NAME	<string>	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SEARch:SYNC:OFFset	<numeric_value>	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SEARch:SYNC:PATTern	<string>	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SEARch:SYNC:SElect	<string>	not available for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 37 of 50)	Parameter	Notes
	FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SEARCh:SYNC:STATe	ON OFF not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SEARCh:TIME	100 to 1600 not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SRATe	160 Hz to 1,6 MHz not available for R&S FSU
	FSIQ	[SENSe<1 2>:]DDEMod:SRATe	160 Hz to 7 MHz not available for R&S FSU
		[SENSe<1 2>:]DDEMod:TIME	1 to Frame Length not available for R&S FSU
	FSET	[SENSe<1 2>:]DEMod	OFF AM AMVideo FM PM not available for R&S FSU
	ESIB	[SENSe<1 2>:]DEMod	OFF AM FM not available for R&S FSU
	FSET	[SENSe<1 2>:]DEMod:FILTer:HPASs:FREQuency	0 Hz 10 Hz 100 Hz 1 kHz not available for R&S FSU
	FSET	[SENSe<1 2>:]DEMod:FILTer[:LPASs]:AUTO	ON OFF not available for R&S FSU
	FSET	[SENSe<1 2>:]DEMod:FILTer[:LPASs]:FREQuency	<numeric_value> not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]DETeCtor<1...4>:CMEM[:STATe]	ON OFF not available for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]DETeCtor<1...3>[:FUNction]	APEak NEGative POSitive SAMPlE RMS AVERAge QPEak R&S FSU: number of traces restricted to 3; detector settings correspond to selected screen FSE: Qpeak not available
	ESIB	[SENSe<1 2>:]DETeCtor<1..4>[:FUNction]	APEak NEGative POSitive SAMPlE RMS AVERAge QPEak
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]DETeCtor<1...3>[:FUNction]:AUTO	ON OFF number of traces restricted to 3
	FSET	[SENSe<1 2>:]DETeCtor<1..4>:PSTRetch:AUTO	ON OFF not available for R&S FSU
	FSET	[SENSe<1 2>:]DETeCtor<1...4>:PSTRetch[:STATe]	ON OFF not available for R&S FSU
	ESIB	[SENSe<1 2>:]DETeCtor<1...4>:RECeiver[:FUNction]	POSitive NEGative RMS AVERAge QPEak not available for R&S FSU
	FSET	[SENSe<1 2>:]DETeCtor<1...4>:RECeiver[:FUNction]	POSitive NEGative RMS AVERAge not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]FILTer:CCIT[:STATe]	ON OFF not available for R&S FSU and R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (<i>Sheet 38 of 50</i>)	Parameter	Notes	
	FSE	[SENSe<1 2>:]FILTer:CMESsage[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]FILTer:DEMPHasis:LINK	DISPlay AUDio	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]FILTer:DEMPHasis:TCONstant	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]FILTer:DEMPHasis[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]FILTer:HPASs:FREQuency	30 Hz 300 HZ	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSET	[SENSe<1 2>:]FILTer:HPASs:FREQuency	10 kHz 1 kHz 100 Hz	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]FILTer:HPASs[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]FILTer:LPASs:FREQuency	3 kHz 15 kHz	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]FILTer:LPASs[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSET	[SENSe<1 2>:]FILTer:NOTCh[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSET	[SENSe<1 2>:]FM[:DEVIation]:RANGe:UPPer	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSET	[SENSe<1 2>:]FM[:DEVIation]:RANGe[:UPPer]	<numeric_value>	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:CENTer	0 to f_{max}	frequency ranges are different for R&S FSU and R&S FSE
	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:CENTer:LINK	START STOP SPAN	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:CENTer:STEP	0 to f_{max}	frequency ranges are different for R&S FSU and R&S FSE
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:CENTer:STEP:LINK	SPAN RBW OFF	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:CENTer:STEP:LINK:FACTor	1 to 100 PCT	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:MODE	CW FIXed SWEep	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:OFFSet	<numeric_value>	
	FSET	[SENSe<1 2>:]FREQuency:RANGe	2 GHz 22 GHz	not available for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 39 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:SPAN	0 to f_{max}	frequency ranges are different for R&S FSU and R&S FSE
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:SPAN:FULL		
	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:SPAN:LINK	CENTer STOP SPAN	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:STARt	0 to f_{max}	frequency ranges are different for R&S FSU and R&S FSE
	FSET	[SENSe<1 2>:]FREQuency:STARt:FLINe[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU. Replaced by CALC:MARK:FUNC:SLIMits
	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:STARt:LINK	CENTer STOP SPAN	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:STOP	0 to f_{max}	frequency ranges are different for R&S FSU and R&S FSE
	FSET	[SENSe<1 2>:]FREQuency:STOP:FLINe[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU; replaced by CALC:MARK:FUNC:SLIMits.
	FSE	[SENSe<1 2>:]FREQuency:STOP:LINK	CENTer STARt SPAN	not available for R&S FSU
	FSET ESIB	[SENSe<1 2>:]FREQuency[:CW]:FIXed]	f_{min} to f_{max}	not available for R&S FSU
	FSET ESIB	[SENSe<1 2>:]FREQuency[:CW]:FIXed]:STEP	f_{min} to f_{max}	not available for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]LIST:POWer:RESult?		new command for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]LIST:POWer[:SEQuence]	<analyzer freq>, <ref level>, <rf att>, <el att>, <filter type>, <rbw>, <vbw>, <meas time>, <trigger level>,...	new command for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]LIST:POWer:SET	<PEAK meas>, <RMS meas>, <AVG meas>, <trigger mode>, <trigger slope>, <trigger offset>, <gate length>	new command for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]LIST:POWer:STATe	ON OFF	new command for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:BIAS	<numeric_value>	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:BIAS:LIMit:MIN	<numeric_value>	not available for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (<i>Sheet 40 of 50</i>)	Parameter	Notes
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:BIAS:LIMit[:MAX]	<numeric_value>	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:BLOCK	ON OFF	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:HARMonic	<numeric_value>	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:HARMonic:BAND	A Q U V E W F D G Y J	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:HARMonic:TYPE	ODD EVEN EODD	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:LOSS:HIGH	<numeric_value>	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:LOSS:TABLE	<file_name>	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:LOSS[:LOW]	<numeric_value>	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:PORTs	2 3	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:SIGNal	2 3	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer:THReshold	0.1 to 100 dB	not available for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MIXer[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	[SENSe<1 2>:]MPOWer[:SEQuence]	<analyzer freq>, <rbw>, <meas time>, <trigger source>, <trigger level>, <trigger offset>, <type of meas>, <# of meas>	new command for R&S FSU
R&S FSU	[SENSe<1 2>:]MPOWer:RESult[:LIST]?		new command for R&S FSU
R&S FSU	[SENSe<1 2>:]MPOWer:RESult:MIN?		new command for R&S FSU
FSE	[SENSe<1 2>:]MSUMmary:AHOLd[:STATe]	ON OFF	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	[SENSe<1 2>:]MSUMmary:MODE	ABSolute RELative	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	[SENSe<1 2>:]MSUMmary:MTIME	0.1S 1S	not available for R&S FSU and R&S FSET
FSE	[SENSe<1 2>:]MSUMmary:REFerence	<numeric_value>	not available for R&S FSU and R&S FSET

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 41 of 50)	Parameter	Notes
	FSE	[SENSe<1 2>:]MSUMmary:REFEreNce:AUTO	ONCE	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	[SENSe<1 2>:]MSUMmary:RUNit	PCT DB	not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSET	[SENSe<1 2>:]PM[:DEVIation]:RANGe[:UPPer]	<numeric_value>	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel:ACPairs	0 to 3	R&S FSU: new parameter value 0 for channel power measurement
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel: BANDwidth BWIDth:ACHannel	100 to 1000MHz	R&S FSU: parameter range starts at 100Hz FSE: parameter range starts at 0 Hz
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel: BANDwidth BWIDth:ALTErnate<1 2>	100 to 1000MHz	R&S FSU: parameter range starts at 100Hz FSE: parameter range starts at 0 Hz
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel: BANDwidth BWIDth[:CHANnel]	100 to 1000MHz	R&S FSU: parameter range starts at 100Hz FSE: parameter range starts at 0 Hz
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel:MODE	ABSolute RELative	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel:PRESet	ACPoweR CPoweR OBANDwidth OBWidth CN CN0 MCACpower	MCACpower not available for R&S FSE
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel:PRESet:RLEVel		new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel:REFEreNce: AUTO	ONCE	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel:SPACing[: ACHannel]	100Hz to 2000MHz	different parameter range
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]POWEr:CHannel:SPACing: CHANnel	100Hz to 2000MHz	new command for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel:SPACing[: UPPer]	0 to 1000MHz	not available for R&S FSU and R&S FSET
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel:SPACing: ALTErnate<1 2>	100Hz to 2000MHz	different parameter range
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel:TXCHannel: COUNt	1 2 3 4	new command for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel:REFEreNce: TXCHannel:AUTO	MINimum MAXimum LHIGhest	new command for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]POWEr:ACHannel:REFEreNce: TXCHannel:MANual	1 to 12	new command for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 42 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]POWer:Bandwidth BWIDth	10 to 99.9PCT	different parameter range
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]POWer:HSPeed	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]POWer:NCORrection	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]POWer:TRACe	1 to 3	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]ROSCillator:[INTerMal:]TUNe	0 to 4095	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]ROSCillator:[INTerMal:]TUNe:SAVe		
	FSE	[SENSe<1 2>:]ROSCillator:EXTerMal:FREQUency	1MHz to 16MHz	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]ROSCillator:SOURce	INTerMal EXTerMal	
	FSET ESIB	[SENSe<1 2>:]SCAN<:RANGes[COUNT]	1 to 10	not available for R&S FSU
	FSE ESIB	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:BANDwidth:RESolution	f_{min} to f_{max}	not available for R&S FSU
	FSET ESIB	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:INPut:ATTenuation	dB_{min} to dB_{max}	not available for R&S FSU
	FSET ESIB	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:INPut:ATTenuation:AUTO	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSET	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:INPut:BIMPedance	150OHM 600OHM 10kOHM	not available for R&S FSU
	FSET	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:INPut:GAIN	0dB to 30dB	not available for R&S FSU
	FSET ESIB	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:INPut:GAIN:AUTO	ON OFF	not available for R&S FSU
	ESIB	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:INPut:GAIN[:STATE]	ON OFF	not available for R&S FSU
	ESIB	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:INPut:TYPE	INPUT1 INPUT2	not available for R&S FSU
	FSET	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:INPut:TYPE	RF BALanced	not available for R&S FSU
	FSET ESIB	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:STARt	f_{min} to f_{max}	not available for R&S FSU
	FSET ESIB	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:STEP	f_{min} to f_{max}	not available for R&S FSU
	FSET ESIB	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:STOP	f_{min} to f_{max}	not available for R&S FSU
	FSET ESIB	[SENSe<1 2>:]SCAN<1...10>:TIME	100 ms to 100 s	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:COUNT	0 to 32767	

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 43 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe	ON OFF	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:HOLDoff	0 to 100s	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:LENGth	0 to 100s	
	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:LENGth	0 to 100s	
	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:LEVel	-5V to +5V	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:POLarity	POSitive NEGative	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:SOURce	EXTernal IFPower RFPower	
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:TYPE	LEVel EDGE	
	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:GAP	ON OFF	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:GAP:LENGth	0 to 100s	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:GAP:PRETrigger	0 to 100s	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:GAP:TRGTogap	0 to 100s	not available for R&S FSU
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]SWEep:POINTs	<numeric_value>	not available for R&S FSE
	FSET ESIB	[SENSe<1 2>:]SWEep:SPACing	LINear LOGarithmic AUTO	not available for R&S FSU
	FSE FSIQ	[SENSe<1 2>:]SWEep:SPACing	LINear LOGarithmic	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:TIME	2.5ms to 1000s 1ms to 16000s	different parameter ranges for R&S FSU and R&S FSE
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]SWEep:TIME:AUTO	ON OFF	
	FSE	[SENSe<1 2>:]TCAPture:LENGth	1024 2048 4096 8192 16384	not available for R&S FSU
	FSE	[SENSe<1 2>:]TV:PSOFFset	0 to 6.5 MHz	not available for R&S FSU and R&S FSET
R&S FSU		[SENSe<1 2>:]TV:CCVS	INTernal EXTernal	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	[SENSe<1 2>:]TV[::STATe]	ON OFF	
R&S FSU	FSE	SOURce:AM:STATe	ON OFF	
R&S FSU	FSE	SOURce:DM:STATe	ON OFF	

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (Sheet 44 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	SOURce:EXtErnal[:STATe]	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU	SOURce:EXtErnal:FREQUency:OFFset	<numeric_value>	new command for R&S FSU
R&S FSU	SOURce:EXtErnal:FREQUency[:FACTor]:NUMerator	<numeric_value>	new command for R&S FSU
R&S FSU	SOURce:EXtErnal:FREQUency[:FACTor]:DENominator	<numeric_value>	new command for R&S FSU
R&S FSU	SOURce:EXtErnal:FREQUency:SWEep[:STATe]	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU	SOURce:EXtErnal:POWer[:LEVel]	<numeric_value>	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE SOURce:FM:STATe	ON OFF	
R&S FSU	FSE SOURce:FREQUency:OFFset	-150Hz to 150MHz	different value ranges for R&S FSU and R&S FSE
	FSE SOURce:POWer:ALC:SOURce	INTernal EXtErnal	not available for R&S FSU and R&S FSET
R&S FSU	FSE SOURce:POWer[:LEVel][:IMMEDIATE]:OFFset	-200dB to +200dB	
R&S FSU	FSE SOURce:POWer[:LEVel][:IMMEDIATE]:AMPLitude	-30dBm to 0dBm	different value ranges for R&S FSU and R&S FSE
R&S FSU	FSE STATus:OPERation:CONDition?		
	FSE STATus:OPERation:CONDition?		
R&S FSU	FSE STATus:OPERation:ENABLE	0 to 65535	
R&S FSU	FSE STATus:OPERation:NTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE STATus:OPERation:PTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE STATus:OPERation[:EVENT?]		
R&S FSU	FSE STATus:PRESet		
R&S FSU	FSE STATus:QUESTionable:ACPLimit:CONDition?		
R&S FSU	FSE STATus:QUESTionable:ACPLimit:ENABLE	0 to 65535	
R&S FSU	FSE STATus:QUESTionable:ACPLimit:NTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE STATus:QUESTionable:ACPLimit:PTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE STATus:QUESTionable:ACPLimit[:EVENT?]		

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 45 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:CONDition?		
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:ENABle	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:FREQUency:CONDition?		
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:FREQUency:ENABle	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:FREQUency:NTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:FREQUency:PTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:FREQUency[:EVENT]?		
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:LIMit<1 2>:CONDition?		R&S FSU: individual registers for screen A and B
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:LIMit<1 2>:ENABle	0 to 65535	R&S FSU: individual registers for screen A and B
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:LIMit<1 2>:NTRansition	0 to 65535	R&S FSU: individual registers for screen A and B
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:LIMit<1 2>:PTRansition	0 to 65535	R&S FSU: individual registers for screen A and B
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:LIMit<1 2>[:EVENT]?		R&S FSU: individual registers for screen A and B
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:LMARgin<1 2>:CONDition?		R&S FSU: individual registers for screen A and B
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:LMARgin<1 2>:ENABle	0 to 65535	R&S FSU: individual registers for screen A and B
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:LMARgin<1 2>:NTRansition	0 to 65535	R&S FSU: individual registers for screen A and B
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:LMARgin<1 2>:PTRansition	0 to 65535	R&S FSU: individual registers for screen A and B
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:LMARgin<1 2>[:EVENT]?		R&S FSU: individual registers for screen A and B
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:NTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:POWer:CONDition?		

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 46 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:POWer:ENABLE	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:POWer:NTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:POWer:PTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:POWer[:EVENT]?		
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:PTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:SYNC:CONDition?		
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:SYNC:ENABLE	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:SYNC:NTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:SYNC:PTRansition	0 to 65535	
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable:SYNC[:EVENT]?		
	FSE	STATus:QUESTionable:TRANsducer:CONDition?		not available for R&S FSU
	FSE	STATus:QUESTionable:TRANsducer:ENABLE	0 to 65535	not available for R&S FSU
	FSE	STATus:QUESTionable:TRANsducer:NTRansition	0 to 65535	not available for R&S FSU
	FSE	STATus:QUESTionable:TRANsducer:PTRansition	0 to 65535	not available for R&S FSU
	FSE	STATus:QUESTionable:TRANsducer[:EVENT]?		not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	STATus:QUESTionable[:EVENT]?		
R&S FSU	FSE	STATus:QUEue[:NEXT?]		
	FSE	SYSTem:BINFo?		not available for R&S FSU
R&S FSU		SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEvice:GENerator<1 2>:ADDRess	0 to 30	new command for R&S FSU
	FSE	SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEvice<1 2>:ADDRess	0 to 30	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:COMMunicate:GPIB[:SELF]:ADDRess	0 to 30	
R&S FSU	FSE	SYSTem:COMMunicate:GPIB[:SELF]:RTERminator	LFEOI EOI	
R&S FSU	FSE	SYSTem:COMMunicate:PRINter:ENUMerate:FIRSt?		

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 47 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	SYSTem:COMMunicate:PRINter:ENUMerate:NEXT?		
R&S FSU		SYSTem:COMMunicate:PRINter:SElect<1 2>	<printer_name>	numeric suffix behind SElect
	FSIQ ESIB	SYSTem:COMMunicate:PRINter<1 2>:SElect	<printer_name>	numeric suffix behind PRINters
R&S FSU		SYSTem:COMMunicate:RDEvice:GENerator<1 2>:LINK	GPIB TTL	new command for R&S FSU
R&S FSU		SYSTem:COMMunicate:RDEvice:GENerator<1 2>:TYPE	<name>	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:COMMunicate:SERial:CONTRol:DTR	IBFull OFF	only SERial1 available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:COMMunicate:SERial:CONTRol:RTS	IBFull OFF	only SERial1 available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:COMMunicate:SERial[:RECeive]:BAUD	110 300 600 1200 2400 9600 19200	only SERial1 available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:COMMunicate:SERial[:RECeive]:BITS	7 8	only SERial1 available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:COMMunicate:SERial[:RECeive]:PACE	XON NONE	only SERial1 available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:COMMunicate:SERial[:RECeive]:PARity[:TYPE]	EVEN ODD NONE	only SERial1 available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:COMMunicate:SERial[:RECeive]:SBIts	1 2	only SERial1 available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:DATE	1980 to 2099, 1 to 12, 1 to 31	
R&S FSU		SYSTem:DISPlay:FPANel	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:DISPlay:UPDate	ON OFF	
R&S FSU	FSE	SYSTem:ERRor[:NEXT]?		not available for R&S FSU, but compatible to SYSTem:ERRor? on the R&S FSE
R&S FSU		SYSTem:ERRor:LIST?		not available for R&S FSU
R&S FSU		SYSTem:ERRor:CLEar:ALL		new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:FIRMware:UPDate	<path>	
R&S FSU		SYSTem:LANGuage	'SCPI' '8560E' '8561E' '8562E' '8563E' '8564E' '8565E' '8566A' '8566B' '8568A' '8568B' '8594E'	new command for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (Sheet 48 of 50)	Parameter	Notes
R&S FSU	FSE	SYSTem:PASSword[:CENable]	'pass word	
R&S FSU	FSE	SYSTem:PRESet		
	ESIB FSIQ	SYSTem:PRESet:COMPAtible	FSE OFF	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	SYSTem:SET		
R&S FSU	FSE	SYSTem:SPEaker:VOLume	0 to 1	
R&S FSU	FSE	SYSTem:TIME	0 to 23, 0 to 59, 0 to 59	
R&S FSU	FSE	SYSTem:VERSion?		
R&S FSU	FSE	TRACe:COpy	TRACE1 TRACE2 TRACE3 , TRACE1 TRACE2 TRACE3	only TRACE1...TRACE3 available for R&S FSU
	FSET ESIB	TRACe:FEED:CONTRol<1...4>	ALWays NEVer	not available for R&S FSU
R&S FSU	FSE	TRACe[:DATA]	TRACE1 TRACE2 TRACE3 , <block> <numeric_value>	only TRACE1...TRACE3 available for R&S FSU
	FSET ESIB	TRACe[:DATA]	TRACE1 TRACE2 TRACE3 TRACE4 SINGLE SCAN STATus, <block> <numeric_value>	
R&S FSU		TRACe:IQ:DATA?		new command for R&S FSU
R&S FSU		TRACe:IQ:SET	<filter type>, <rbw>, <sample rate>, <trigger source>, <trigger slope>, <pretrigger samples>, <# of samples>	new command for R&S FSU
R&S FSU		TRACe:IQ:AVERAge[:STATe]	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU		TRACe:IQ:AVERAge:COUNt	<numeric_value>	new command for R&S FSU
R&S FSU		TRACe:IQ:SRATe	16kHz to 32MHz	new command for R&S FSU
R&S FSU		TRACe:IQ[:STATe]	ON OFF	new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:HOLDoff	0 to 100s	
	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:LEVel:AF	-120 to +120PCT	not available for R&S FSU

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät	Command (<i>Sheet 49 of 50</i>)	Parameter	Notes
	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:LEVel:VIDeo	0 to 100PCT not available for R&S FSU; replaced by TRIGger:SEQuence:SOURce:VIDeo
	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:LEVel[:EXTErnal]	-5.0 to +5.0V not available for R&S FSU
R&S FSU		TRIGger<1 2>[:SEQuence]:LEVel:IFPower	<numeric_value> new command for R&S FSU
R&S FSU	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SLOPe	POSitive NEGative
R&S FSU		TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SOURce	IMMediate LINE EXTErnal VIDeo IFPower
	FSE ESIB	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SOURce	IMMediate LINE EXTErnal VIDeo RFPower TV AF
	FSIQ	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SOURce	IMMediate LINE EXTErnal VIDeo RFPower AF
	FSET	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SOURce	IMMediate LINE EXTErnal VIDeo
R&S FSU	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SOURce:VIDeo:FORMat:LPFramE	525 625 requires option B6 on R&S FSP
R&S FSU	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SOURce:VIDeo:FIELD:SELEct	ALL ODD EVEN requires option B6 on R&S FSP
R&S FSU	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SOURce:VIDeo:LINE:NUMBER	<numeric_value> requires option B6 on R&S FSP
R&S FSU	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SOURce:VIDeo:SSIGnal:POLarity	NEGative POSitive requires option B6 on R&S FSP
	FSE ESIB	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SYNChronize:ADJust:FRAMe	0 to 100s not available for R&S FSU
	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SYNChronize:ADJust:FRAMe:AUTO	ONCE not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SYNChronize:ADJust:SLOT	0 to 100s not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SYNChronize:ADJust:SLOT:AUTO	ONCE not available for R&S FSU and R&S FSET
	FSE	TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SYNChronize:SOURce	FRAMe TSC not available for R&S FSU and R&S FSET
R&S FSU		UNIT<1 2>:POWER	DBM DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMP V A W available units are compatible to the R&S FSE.

Unterschiede im GPIB-Verhalten zwischen der R&S FSP- und FSE-Gerätefamilie

Gerät		Command (<i>Sheet 50 of 50</i>)	Parameter	Notes
	FSE FSIQ	UNIT<1 2>:POWer	DBM DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMP DB PCT UNITLESS DBUV_MHZ DBMV_MHZ DBUA_MHZ DBUV_M DBIA_M DBUV_MMHZ DBUA_MMHZ	for R&S FSU, the following units apply: DBM DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMP V A W
	FSET ESIB	UNIT<1 2>:POWer	DBM DBPW DBPT WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere V W DB PCT UNITLESS DBUV_MHZ DBMV_MHZ DBUA_MHZ DBUV_M DBIA_M DBUV_MMHZ DBUA_MMHZ	for R&S FSU, the following units apply: DBM DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMP V A W
	FSE	UNIT<1 2>:PROBe	ON OFF	not available for R&S FSU

6.25 Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
*CAL?		6.10
*CLS		6.10
*ESE 0...255		6.10
*ESR?		6.10
*IDN?		6.11
*IST?		6.11
*OPC		6.11
*OPC?		6.11
*OPT?		6.11
*PCB 0...30		6.12
*PRE 0...255		6.12
*PSC 0 1		6.13
*RST		6.13
*SRE 0...255		6.13
*STB?		6.13
*TRG		6.13
*TST?		6.13
*WAI		6.13
:MMEMory:STORe<1 2>:MARKer	<file_name>	6.138
ABORT		6.14
CALCulate:STATistics:APD[:STATe]	ON OFF	6.92
CALCulate:STATistics:CCDF[:STATe]	ON OFF	6.92
CALCulate:STATistics:CCDF:X<1...3>?	P0_01 P0_1 P1 P10	6.92
CALCulate:STATistics:NSAMples	100 bis 1E9	6.93
CALCulate:STATistics:PRESet		6.94
CALCulate:STATistics:RESult<1...3>?	MEAN PEAK CFACtor ALL	6.95
CALCulate:STATistics:SCALE:AUTO	ONCE	6.93
CALCulate:STATistics:SCALE:X:RANGe	1dB bis 200dB	6.94
CALCulate:STATistics:SCALE:X:RLEVel	-130dBm bis 30dBm	6.93
CALCulate:STATistics:SCALE:Y:LOWer	1E-9 ...0.1	6.94
CALCulate:STATistics:SCALE:Y:UNIT	PCT ABS	6.94
CALCulate:STATistics:SCALE:Y:UPPer	1E-8 ...1.0	6.94
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:AOFF		6.16
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:FUNction:FIXed:RPOint:MAXimum[:PEAK]	<numeric_value>	6.21
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:FUNction:FIXed:RPOint:X	<numeric_value>	6.22
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:FUNction:FIXed:RPOint:Y	<numeric_value>	6.21
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:FUNction:FIXed:RPOint:Y:OFFSet	<numeric_value>	6.22
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:FUNction:FIXed[:STATe]	ON OFF	6.20
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:FUNction:PNOise:AUTO	ON OFF	6.22
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:FUNction:PNOise:RESult?		6.23
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:FUNction:PNOise[:STATe]	ON OFF	6.23
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:LINK	ON OFF	6.20
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:MAXimum:LEFT		6.19
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:MAXimum:NEXT		6.18
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:MAXimum[:PEAK]		6.18
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:MAXimum:RIGHT		6.18
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:MINimum:LEFT		6.20
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:MINimum:NEXT		6.19
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:MINimum[:PEAK]		6.19
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:MINimum:RIGHT		6.20
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>:MODE	ABSolute RELative	6.15
CALCulate<1 2>:DELTaMarker<1...4>[:STATe]	ON OFF	6.15

Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:TRACe	1 bis 3	6.16
CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:X	0 bis MAX (frequency sweep time)	6.16
CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:X:RELative?		6.17
CALCulate<1 2>:DELTamarker<1...4>:Y?		6.17
CALCulate<1 2>:DLINe<1 2>	MINimum .. MAXimum (abhängig von aktueller Einheit)	6.96
CALCulate<1 2>:DLINe<1 2>:STATe	ON OFF	6.96
CALCulate<1 2>:FLINe<1 2>	0 bis fmax	6.97
CALCulate<1 2>:FLINe<1 2>:STATe	ON OFF	6.97
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPoweR:ACHanneL:ABSolute	-200DBM...200DBM, -200...200DBM	6.30
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPoweR:ACHanneL:ABSolute:STATe	ON OFF	6.31
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPoweR:ACHanneL[:RELative]	0...100DB, 0...100DB	6.29
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPoweR:ACHanneL[:RELative]:STATe	ON OFF	6.30
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPoweR:ACHanneL:RESult?		6.32
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPoweR:ALTername<1...11>:ABSolute	-200DBM...200DBM, -200...200DBM	6.34
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPoweR:ALTername<1...11>:ABSolute:STATe	ON OFF	6.34
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPoweR:ALTername<1...11>[:RELative]	0...100DB, 0...100DB	6.32
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPoweR:ALTername<1...11>[:RELative]:STATe	ON OFF	6.33
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPoweR:ALTername<1...11>:RESult?		6.35
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACPoweR[:STATe]	ON OFF	6.29
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:ACTive?		6.25
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CATalog?		6.25
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CLEar[:IMMediate]		6.27
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:COMMeNt	<string>	6.27
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol[:DATA]	<numeric_value>, <numeric_value>..	6.37
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol:DOMain	FREQuency TIME	6.37
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol:MODE	RELative ABSolute	6.37
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol:OFFSet	<numeric_value>	6.37
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol:SHIFt	<numeric_value>	6.38
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:CONTRol:SPACing	LINear LOGarithmic	6.38
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:COPY	1...8 <name>	6.27
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:DELeTe		6.28
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:FAIL?		6.26
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer[:DATA]	<numeric_value>, <numeric_value>...	6.39
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:MARGin	<numeric_value>	6.40
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:MODE	RELative ABSolute	6.40
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:OFFSet	<numeric_value>	6.40
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:SHIFt	<numeric_value>	6.40
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:SPACing	LINear LOGarithmic	6.41
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:STATe	ON OFF	6.39
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:LOWer:THReshold	<numeric_value>	6.41
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:NAME	'Name der Grenzwertlinie'	6.28
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:STATe	ON OFF	6.26
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:TRACe	1 bis 3	6.25
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UNIT	DBM DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere DB UNITLESS	6.26
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer[:DATA]	<numeric_value>, <numeric_value>...	6.42
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:MARGin	<numeric_value>	6.43
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:MODE	RELative ABSolute	6.43
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:OFFSet	<numeric_value>	6.43
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:SHIFt	<numeric_value>	6.43
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:SPACing	LINear LOGarithmic	6.44
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:STATe	ON OFF	6.42

Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
CALCulate<1 2>:LIMit<1...8>:UPPer:THReshold	<numeric_value>	6.44
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:ZOOM	<numeric_value>	6.58
CALCulate<1 2>:MARKer<1 bis 4>:FUNctioN:HARMonics:DIStortion? TOTal		6.66
CALCulate<1 2>:MARKer<1 bis 4>:FUNctioN:HARMonics:LIST?		6.67
CALCulate<1 2>:MARKer<1 bis 4>:FUNctioN:HARMonics:PRESet	ON OFF	6.66
CALCulate<1 2>:MARKer<1 to 4>:FUNctioN:HARMonics:BANDwidth: AUTO	ON OFF	6.65
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:AOFF		6.45
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:COUNT	ON OFF	6.47
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:COUNT:FREQuency?		6.48
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:COUNT:RESolution	0.1 1 10 100 1000 10000 Hz	6.48
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:CENTer		6.64
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:CSTep		6.64
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:DEModulation:CONTinuous	ON OFF	6.60
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:DEModulation:HOLDoff	10ms bis 1000s	6.60
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:DEModulation:SElect	AM FM	6.60
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:DEModulation:SQUelch: LEVel	0 bis 100 PCT	6.61
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:DEModulation:SQUelch[: STATE]	ON OFF	6.61
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:DEModulation[:STATE]	ON OFF	6.60
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:FPEaks:COUNT?		6.55
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:FPEaks[:IMMediate]	<numeric_value>	6.54
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:FPEaks:SORT	X Y	6.56
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:FPEaks:X?		6.55
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:FPEaks:Y?		6.55
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:HARMonics:NHARmonics	1 bis 26	6.65
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:HARMonics[:STATE]	ON OFF	6.65
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:MDEPth[:STATE]		6.61
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:MDEPth:RESult?		6.62
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:MSUMmary?	<time offset of first pulse>, <measurement time>, <period>, < # of pulses...measure>	6.87
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:NDBDown	<numeric_value>	6.56
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:NDBDown:FREQuency?		6.57
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:NDBDown:RESult?		6.57
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:NDBDown:STATE	ON OFF	6.57
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:NDBDown:TIME?		6.58
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:NOISE:RESult?		6.59
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:NOISE[:STATE]	ON OFF	6.59
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:POWER:MODE	WRITE MAXHold	6.74
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:POWER:PRESet	NADC TETRA PDC PHS CDPD FWCDma RWCDma F8CDma R8CDma F19Cdma R19Cdma FW3Gppcdma RW3Gppcdma D2CDma S2CDma M2CDma FIS95A RIS95A FIS95C0 RIS95C0 FJ008 RJ008 FIS95C1 RIS95C1 TCDMa NONE AWLan BWLan WIMax WIBro	6.73
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:POWER:RESult:PHZ	ON OFF	6.72
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:POWER:RESult?	ACPower CPower MCACpower OBANdwidth OBWidth CN CN0	6.69
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:POWER:SElect	ACPower CPower MCACpower OBANdwidth OBWidth CN CN0	6.68
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:POWER[:STATE]	OFF	6.73
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:REFerence		6.64
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNctioN:STRack:BANDwidth BWIDth	10 Hz...MAX(SPAN)	6.75

Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:STRack[:STATe]	ON OFF	6.75
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:STRack:THReshold	-330 dBm...+30 dBm	6.75
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:STRack:TRACe	1 bis 3	6.76
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:AOff		6.87
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:AVERage	ON OFF	6.86
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:MEAN:AVERage:RESult?		6.82
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:MEAN:PHOLd:RESult?		6.83
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:MEAN:RESult?		6.82
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:MEAN[:STATe]	ON OFF	6.81
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:MODE	ABSolute RELative	6.86
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:PHOLd	ON OFF	6.85
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:PPEak:AVERage:RESult?		6.78
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:PPEak:PHOLd:RESult?		6.78
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:PPEak:RESult?		6.77
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:PPEak[:STATe]	ON OFF	6.77
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:REFerence:AUTO	ONCE	6.86
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:RMS:AVERage:RESult?		6.80
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:RMS:PHOLd:RESult?		6.81
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:RMS:RESult?		6.79
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:RMS[:STATe]	ON OFF	6.79
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:SDEViation:AVERage:RESult?		6.84
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:SDEViation:PHOLd:RESult?		6.85
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:SDEViation:RESult?		6.84
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary:SDEViation[:STATe]	ON OFF	6.83
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:SUMMary[:STATe]	ON OFF	6.77
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:TOI:RESult?		6.63
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:FUNction:TOI[:STATe]	ON OFF	6.63
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:LOEXclude	ON OFF	6.49
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MAXimum:AUTO	ON OFF	6.51
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MAXimum:LEFT		6.51
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MAXimum:NEXT		6.50
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MAXimum[:PEAK]		6.50
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MAXimum:RIGHT		6.51
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MINimum:AUTO	ON OFF	6.52
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MINimum:LEFT		6.53
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MINimum:NEXT		6.52
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MINimum[:PEAK]		6.52
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:MINimum:RIGHT		6.53
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:PEXCursion	<numeric_value>	6.53
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>[:STATe]	ON OFF	6.45
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:TRACe	1 bis 3	6.45
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:X	0 bis MAX (frequency sweep time)	6.46
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:X:SLIMits:LEFT	0 bis MAX (frequency sweep time)	6.46
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:X:SLIMits:RIGHT	0 bis MAX (frequency sweep time)	6.47
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:X:SLIMits[:STATe]	ON OFF	6.46
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:Y:PERCent	0 ... 100%	6.49

Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
CALCulate<1 2>:MARKer<1...4>:Y?		6.49
CALCulate<1 2>:MATH[:EXPrESSion][:DEFine]	(<expr>)	6.89
CALCulate<1 2>:MATH:MODE	LINear LOGarithmic POWER	6.90
CALCulate<1 2>:MATH:POSition	-100PCT bis 200PCT	6.89
CALCulate<1 2>:MATH:STATe	ON OFF	6.89
CALCulate<1 2>:PEAKsearch PSEArch:AUTO	ON OFF	6.91
CALCulate<1 2>:PEAKsearch PSEArch:MARGin	MINimum .. MAXimum	6.91
CALCulate<1 2>:PEAKsearch PSEArch:SUBRanges	1 bis 500	6.91
CALCulate<1 2>:THReshold	MINimum ... MAXimum (abhängig von aktueller Einheit)	6.96
CALCulate<1 2>:THReshold:STATe	ON OFF	6.96
CALCulate<1 2>:TLINe<1 2>	0 bis 1000s	6.97
CALCulate<1 2>:TLINe<1 2>:STATe	ON OFF	6.97
CALCulate<1 2>:UNIT:POWER	DBM V A W DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere DBPT DBUV_M DBUA_M	6.98
CALibration:ABORT		6.99
CALibration[:ALL]?		6.99
CALibration:RESult?		6.99
CALibration:STATe	ON OFF	6.100
DIAGnostic<1 2>:SERvice:CSourCe[:POWER]	<numeric_value>	6.103
DIAGnostic<1 2>:SERvice:HWINfo?		6.103
DIAGnostic<1 2>:SERvice:INPut:PULSed:PRATe	<numeric_value>	6.101
DIAGnostic<1 2>:SERvice:INPut:PULSed[:STATe]	ON OFF	6.101
DIAGnostic<1 2>:SERvice:INPut:RECTangle:PRATe	<numeric_value>	6.102
DIAGnostic<1 2>:SERvice:INPut:RECTangle[:STATe]	ON OFF	6.101
DIAGnostic<1 2>:SERvice:INPut[:SElect]	CALibration RF	6.101
DIAGnostic<1 2>:SERvice:NSourCe	ON OFF	6.102
DIAGnostic<1 2>:SERvice:SFUNction	'<string>'	6.102
DIAGnostic<1 2>:SERvice:STEST:RESult?		6.103
DISPlay:ANNotation:FREQuency	ON OFF	6.104
DISPlay:CMAP<1...26>:DEFault<1 2>		6.105
DISPlay:CMAP<1...26>:HSL	<hue>, <sat>, <lum>	6.105
DISPlay:CMAP<1...26>:PDEFined	BLACK BLUE BROWn GREen CYAN RED MAGenta YELLOW WHITE DGRAY LGRAY LBLUe LGREen LCYan LRED LMAGenta	6.106
DISPlay:FORMat	SINGLE SPLit	6.104
DISPlay:LOGO	ON OFF	6.104
DISPlay:PSAVe:HOLDoff	1 bis 60	6.105
DISPlay:PSAVe[:STATe]	ON OFF	6.104
DISPlay[:WINDow<1 2>]:ACTive?		6.106
DISPlay[:WINDow<1 2>]:SElect		6.107
DISPlay[:WINDow<1 2>]:SIZE	LARGE SMALL	6.107
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TEXT[:DATA]	<string>	6.108
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TEXT:STATe	ON OFF	6.108
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TIME	ON OFF	6.108
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1 bis 3>[:STATe]	ON OFF	6.112
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1 bis 3>:X[:SCALE]:ZOOM	ON OFF	6.108
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1 bis 3>:X:SPACing	LINear LOGarithmic	6.108
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1 bis 3>:Y[:SCALE]:RVALue	<numeric_value>	6.110
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:MODE	WRITE VIEW AVERage MAXHold MINHold	6.111
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:MODE:HCONTinuous	ON OFF	6.112
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y[:SCALE]	10dB bis 200dB	6.109
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y[:SCALE]:MODE	ABSolute RELative	6.109

Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y[:SCALE]:RLEVel	-130dBm bis 30dBm	6.109
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y[:SCALE]:RLEVel:OFFSet	-200dB ... 200dB	6.110
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y[:SCALE]:RPOStion	0 bis 100PCT	6.110
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y:SPACing	LINear LOGarithmic LDB	6.111
DISPlay[:WINDow<1 2>]:TRACe<1...3>:Y:UNIT?		6.111
FORMat[:DATA]	ASCIi REAL UINt [, 8 32]	6.113
FORMat:DEXPort:DSEParator	POINt COMMA	6.113
HCOPy:ABORt		6.114
HCOPy:CMAP<1...26>:DEFault<1 2 3>		6.114
HCOPy:CMAP<1...26>:HSL	<hue>, <sat>, <lum>	6.114
HCOPy:CMAP<1...26>:PDEFined	BLACK BLUE BROWn GREen CYAN RED MAGenta YELLow WHITe DGRAY LGRAY LBLUe LGREen LCYan LRED LMAGenta	6.115
HCOPy:DESTination<1 2>	<string>	6.116
HCOPy:DEVice:COLor	ON OFF	6.116
HCOPy:DEVice:LANGUage<1 2>	GDI WMF EWMF BMP	6.117
HCOPy[:IMMediate<1 2>]		6.117
HCOPy:ITEM:ALL		6.118
HCOPy:ITEM:WINDow<1 2>:TABLe:STATe	ON OFF	6.118
HCOPy:ITEM:WINDow<1 2>:TEXT	<string>	6.118
HCOPy:ITEM:WINDow<1 2>:TRACe:STATe	ON OFF	6.118
HCOPy:PAGE:ORientation<1 2>	LANDscape PORTrait	6.119
IINITiate<1 2>:SPURious		6.122
INITiate<1 2>:CONMeas		6.120
INITiate<1 2>:CONTinuous	ON OFF	6.120
INITiate<1 2>:DISPlay	ON OFF	6.121
INITiate<1 2>[:IMMediate]		6.121
INPut:COUPling	AC DC	6.124
INPut<1 2>:ATenuation	0 ... 75dB	6.123
INPut<1 2>:ATenuation:AUTO	ON OFF	6.123
INPut<1 2>:ATenuation:PROTection:RESet		6.123
INPut<1 2>:EATT	0 bis 30dB	6.124
INPut<1 2>:EATT:AUTO	ON OFF	6.124
INPut<1 2>:EATT:STATe	ON OFF	6.125
INPut<1 2>:GAIN:STATe	ON OFF	6.125
INPut<1 2>:IMPedance	50 75	6.125
INPut<1 2>:MIXer:AUTO	ON OFF	6.126
INPut<1 2>:MIXer[:POWer]	<numeric value>	6.126
INSTRument:COUPlE	NONE RLEVel CF_B CF_A	6.128
INSTRument:NSElect	<numeric value>	6.127
INSTRument[:SElect]	SANalyzer ADEMod BTOoth	6.127
MMEMory:CATalog:LONG?	<path>	6.130
MMEMory:CATalog?	<path>	6.129
MMEMory:CDIRectory	<directory_name>	6.130
MMEMory:CLEar:ALL		6.138
MMEMory:CLEar:STATe	1, <file_name>	6.138
MMEMory:COMMeNt	<string>	6.141
MMEMory:COpy	<file_source>, <file_destination>	6.130
MMEMory:DATA	<file_name>[, <block>]	6.131
MMEMory:DELeTe	<file_name>	6.132
MMEMory:INITialize	<msus>	6.132
MMEMory:LOAD:AUTO	1, <file_name>	6.133
MMEMory:LOAD:STATe	1, <file_name>	6.132
MMEMory:MDIRectory	<directory_name>	6.133

Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
MMEMory:MOVE	<file_source>, <file_destination>	6.133
MMEMory:MSIS	<device>	6.134
MMEMory:NAME	<file_name>	6.134
MMEMory:RDIRectory	<directory_name>	6.135
MMEMory:SElect[:ITEM]:ALL		6.140
MMEMory:SElect[:ITEM]:DEFault		6.141
MMEMory:SElect[:ITEM]:HWSettings	ON OFF	6.139
MMEMory:SElect[:ITEM]:LINES:ALL	ON OFF	6.140
MMEMory:SElect[:ITEM]:NONE		6.141
MMEMory:SElect[:ITEM]:SCData	ON OFF	6.140
MMEMory:SElect[:ITEM]:TRACe[:ACTive]	ON OFF	6.139
MMEMory:SElect[:ITEM]:TRANsducer:ALL	ON OFF	6.140
MMEMory:STORe:PEAKlist	<file_name>	6.135
MMEMory:STORe:SPURious	<file_name>	6.135
MMEMory:STORe<1 2>:STATe	1, <file_name>	6.136
MMEMory:STORe<1 2>:TRACe	1...3, <file_name>	6.136
OUTPut<1 2>[:STATe]	ON OFF	6.142
[SENSe<1 2>:]AVERAge:COUNT	0 bis 32767	6.143
[SENSe<1 2>:]AVERAge[:STATe<1...3>]	ON OFF	6.144
[SENSe<1 2>:]AVERAge:TYPE	VIDeo LINear	6.144
[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:FFT	WIDE AUTO NARROW	6.145
[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:PLL	AUTO HIGH MEDium LOW	6.148
[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]	10 Hz...max.	6.145
[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]:AUTO	ON OFF	6.146
[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]:RATio	0.0001 bis 1	6.146
[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth[:RESolution]:TYPE	NORMal FFT CFILter RRC PULSe	6.147
[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:VIDeo	1Hz bis 10MHz	6.147
[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:VIDeo:AUTO	ON OFF	6.147
[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:VIDeo:RATio	0.01 bis 1000	6.148
[SENSe<1 2>:]BANDwidth BWIDth:VIDeo:TYPE	LINear LOGarithmic	6.148
[SENSe<1 2>:]CORRection:COLLect[:ACQuire]	THRough OPEN	6.149
[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL: BAND	A Q U V E W F D G Y J USER	6.156
[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:BIAS	<numeric_value>	6.157
[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:CATalog?		6.154
[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:CLear		6.158
[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:COMMeNt	<string>	6.157
[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:DATA	<freq>, <level>..	6.157
[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:HARMonic	<numeric_value>	6.156
[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:MIxer	<string>	6.155
[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:PORTs	2 3	6.156
[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:SElect	<file_name>	6.154
[SENSe<1 2>:]CORRection:CVL:SNUMber	<string>	6.155
[SENSe<1 2>:]CORRection:METhod	TRANsmiSSion REFLexion	6.149
[SENSe<1 2>:]CORRection:RECall		6.150
[SENSe<1 2>:]CORRection[:STATe]	ON OFF	6.149
[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:ACTive?		6.150
[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:ADJust:RLEVel[:STATe]	ON OFF	6.153
[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:CATalog?		6.150
[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:COMMeNt	<string>	6.152
[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:DATA	<freq>, <level>..	6.152
[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:DELete		6.153
[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:GENerate	<name>	6.151
[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:SCALing	LINear LOGarithmic	6.152
[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer:SElect	<name>	6.151
[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANsducer[:STATe]	ON OFF	6.153

Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
[SENSe<1 2>:]CORRection:TRANSDucer:UNIT	<string>	6.151
[SENSe<1 2>:]CORRection:YIG:TEMPerature:AUTO	ON OFF	6.154
[SENSe<1 2>:]DETEctor<1..3>[:FUNction]	APEak NEGative POSitive SAMPlE RMS AVERage QPEak CAverage CRMS	6.159
[SENSe<1 2>:]DETEctor<1..3>[:FUNction]:AUTO	ON OFF	6.159
[SENSe<1 2>:]FM	ON OFF	6.160
[SENSe<1 2>:]FM[:DEViation]:RANGe:AUTO	ON OFF	6.161
[SENSe<1 2>:]FM[:DEViation]:RANGe[:UPPer]	<numeric_value>	6.160
[SENSe<1 2>:]FM:FILTer:HPASs:FREQuency	0 Hz 10 Hz 100 Hz 1 kHz	6.160
[SENSe<1 2>:]FM:FILTer[:LPASs]:AUTO	ON OFF	6.160
[SENSe<1 2>:]FM:FILTer[:LPASs]:FREQuency	<numeric_value>	6.160
[SENSe<1 2>:]FREQuency:CENTer	0 bis fmax	6.162
[SENSe<1 2>:]FREQuency:CENTer:STEP	0 bis fmax	6.162
[SENSe<1 2>:]FREQuency:CENTer:STEP:LINK	SPAN RBW OFF	6.162
[SENSe<1 2>:]FREQuency:CENTer:STEP:LINK:FACTor	1 bis 100 PCT	6.162
[SENSe<1 2>:]FREQuency:MODE	CW FIXed SWEep	6.164
[SENSe<1 2>:]FREQuency:OFFSet	<numeric_value>	6.164
[SENSe<1 2>:]FREQuency:SPAN	0 bis fmax	6.163
[SENSe<1 2>:]FREQuency:SPAN:FULL		6.163
[SENSe<1 2>:]FREQuency:START	0 bis fmax	6.163
[SENSe<1 2>:]FREQuency:STOP	0 bis fmax	6.163
[SENSe<1 2>:]LIST:POWer:RESult?		6.166
[SENSe<1 2>:]LIST:POWer[:SEQuence]	<analyzer freq>, <ref level>, <rf att>, <el att>, <filter type>, <rbw>, <vbw>, <meas time>, <trigger level>	6.166
[SENSe<1 2>:]LIST:POWer:SET	<PEAK meas>, <RMS meas>, <AVG meas>, <trigger mode>, <trigger slope>, <trigger offset>, <gate length>	6.169
[SENSe<1 2>:]LIST:POWer:SET:AVERage:TYPE	LINear LOGarithmic	6.170
[SENSe<1 2>:]LIST:POWer:STATe	OFF	6.171
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:LIMit	-200dB bis +200dB	6.175
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:LIMit:STATe	ON OFF	6.175
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:BANDwidth[:RESolution]	<numeric_value>	6.171
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:BANDwidth:VIDeo	<numeric_value>	6.171
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:BREak	ON OFF	6.171
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:COUNT?		6.172
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:DELeTe		6.172
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:DETEctor	APEak NEGative POSitive SAMPlE RMS AVERage	6.172
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:FILTer:TYPE	NORMal CHANnel RRC P5 NOISe PULSe	6.172
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>[:FREQuency]:START	<numeric_value>	6.172
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>[:FREQuency]:STOP	<numeric_value>	6.173
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:INPut:ATTenuation	<numeric_value>	6.173
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:INPut:ATTenuation:AUTO	ON OFF	6.173
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:INPut:GAIN[:STATe]	ON OFF	6.173
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:POINTs	<numeric_value>	6.173
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:RLEVel	<numeric_value>	6.174
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:SWEep:TIME	<numeric_value>	6.174
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:SWEep:TIME:AUTO	ON OFF	6.174
[SENSe<1 2>:]LIST:RANGe<1...20>:TRANSDucer	<string>	6.174
[SENSe<1 2>:]MIXer:BIAS:HIGH	<numeric_value>	6.179
[SENSe<1 2>:]MIXer:BIAS[:LOW]	<numeric_value>	6.178
[SENSe<1 2>:]MIXer:HARMonic	2...64	6.176
[SENSe<1 2>:]MIXer:HARMonic:BAND	A Q U V E W F D G Y J USER	6.177

Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
[SENSe<1 2>:]MIXer:HARMonic:TYPE	ODD EVEN EODD	6.177
[SENSe<1 2>:]MIXer:LOPower	<numeric_value>	6.179
[SENSe<1 2>:]MIXer:LOSS:HIGH	<numeric_value>	6.177
[SENSe<1 2>:]MIXer:LOSS[:LOW]	<numeric_value>	6.177
[SENSe<1 2>:]MIXer:LOSS:TABLE:HIGH	<file_name>	6.178
[SENSe<1 2>:]MIXer:LOSS:TABLE[:LOW]	<file_name>	6.178
[SENSe<1 2>:]MIXer:PORTs	2 3	6.176
[SENSe<1 2>:]MIXer:SIGNal	ON OFF AUTO ALL	6.176
[SENSe<1 2>:]MIXer[:STATe]	ON OFF	6.176
[SENSe<1 2>:]MIXer:THREshold	<numeric_value>	6.179
[SENSe<1 2>:]MPOWER:RESult[:LIST]?		6.182
[SENSe<1 2>:]MPOWER:RESult:MIN?		6.183
[SENSe<1 2>:]MPOWER[:SEQUence]	<analyzer freq>, <rbw>, <meas time>, <trigger source>, <trigger level>, <trigger offset>, <type of meas>, <# of meas>	6.181
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:ACPairs	0...12	6.185
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:BANDwidth BWIDth:ACHannel	100 Hz ... 1000 MHz	6.186
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:BANDwidth BWIDth:ALTErnate<1...11>	100 Hz ... 1000 MHz	6.186
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:BANDwidth BWIDth[:CHANnel]	100 Hz ... 1000 MHz	6.185
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:MODE	ABSolute RELative	6.186
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:PRESet	ACPowEr CPOwEr MCACpowEr OBANdwidth OBWidth CN CNO	6.188
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:PRESet:RLEVel		6.188
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:REFerence:AUTO	ONCE	6.187
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:REFerence:TXCHannel:AUTO	MINimum MAXimum LHIGHest OFF	6.187
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:REFerence:TXCHannel:MANual	1 bis 12	6.188
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:SPACing[:ACHannel]	100 Hz bis 2000 MHz	6.184
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:SPACing:ALTErnate<1...11>	100 Hz bis 2000 MHz	6.184
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:SPACing:CHANnel<1..11>	100 Hz bis 2000 MHz	6.184
[SENSe<1 2>:]POWER:ACHannel:TXCHannel:COUNt	1 bis 12	6.185
[SENSe<1 2>:]POWER:BANDwidth BWIDth	10 bis 99.9PCT	6.189
[SENSe<1 2>:]POWER:HSPeed	ON OFF	6.189
[SENSe<1 2>:]POWER:NCORrection	ON OFF	6.190
[SENSe<1 2>:]POWER:TRACe	1 bis 3	6.190
[SENSe<1 2>:]ROSCillator:EXTernal:FREQUency	1MHz...20MHz	6.191
[SENSe<1 2>:]ROSCillator[:INTernal]:TUNe	0 bis 4095	6.191
[SENSe<1 2>:]ROSCillator[:INTernal]:TUNe:SAVE		6.192
[SENSe<1 2>:]ROSCillator:SOURce	INTernal EXTernal	6.191
[SENSe<1 2>:]SWEep:COUNt	0 bis 32767	6.193
[SENSe<1 2>:]SWEep:COUNt:CURRent?		6.194
[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe	ON OFF	6.194
[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:HOLDoff	125 ns bis 100 s	6.195
[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:LENGth	0 bis 100 s	6.196
[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:POLarity	POSitive NEGative	6.195
[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:SOURce	EXTernal IFPower	6.196
[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:TRACe<1..3>:COMMeNt		6.196
[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:TRACe<1..3>:PERiod	<value>	6.197
[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:TRACe<1..3>:STARt<1..3> STOP<1..3>	<value>	6.197
[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:TRACe<1..3>:STATe<1..3>	ON OFF	6.196
[SENSe<1 2>:]SWEep:EGATe:TYPE	LEVel EDGE	6.195
[SENSe<1 2>:]SWEep:IF:SHIFt	OFF A B AUTO	6.197
[SENSe<1 2>:]SWEep:MODE	AUTO ESYNchronize LIST	6.198
[SENSe<1 2>:]SWEep:POINts	155, 313, 625, 1251, 1999, 2501, 5001, 10001, 20001, 30001	6.198

Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
[SENSe<1 2>:]SWEep:TIME	2.5 ms ... 16000 s (Frequenzbereich) 1 µs... 16000 s (Zeitbereich)	6.193
[SENSe<1 2>:]SWEep:TIME:AUTO	ON OFF	6.193
SOURce<1 2>:DM:STATe	ON OFF	6.199
SOURce<1 2>:EXTernal<1 2>:FREQUency[:FACtor]:DENominator	<numeric_value>	6.203
SOURce<1 2>:EXTernal<1 2>:FREQUency[:FACtor]:NUMerator	<numeric_value>	6.203
SOURce<1 2>:EXTernal<1 2>:FREQUency:OFFSet	<numeric_value>	6.204
SOURce<1 2>:EXTernal<1 2>:FREQUency:SWEep[:STATe]	ON OFF	6.204
SOURce<1 2>:EXTernal<1 2>:POWer[:LEVel]	<numeric_value>	6.204
SOURce<1 2>:EXTernal<1 2>:ROSCillator[:SOURce]	INTernal EXTernal	6.205
SOURce<1 2>:EXTernal<1 2>[:STATe]	ON OFF	6.202
SOURce<1 2>:FM:DEVIation	100Hz...10MHz	6.199
SOURce<1 2>:FM:STATe	ON OFF	6.199
SOURce<1 2>:FREQUency:OFFSet	-200MHz .. 200MHz	6.200
SOURce<1 2>:POWer[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]	<numeric_value>	6.200
SOURce<1 2>:POWer[:LEVel][:IMMediate]:OFFSet	-200dB ... +200dB	6.200
SOURce<1 2>:POWer:MODE	FIXed SWEep	6.201
SOURce<1 2>:POWer:STARt	-30 dBm bis +5 dBm	6.201
SOURce<1 2>:POWer:STOP	-30 dBm bis +5 dBm	6.201
STATus:OPERation:CONDition?		6.206
STATus:OPERation:ENABle	0 bis 65535	6.206
STATus:OPERation[:EVENT?]		6.206
STATus:OPERation:NTRansition	0 bis 65535	6.207
STATus:OPERation:PTRansition	0 bis 65535	6.206
STATus:PRESet		6.207
STATus:QUESTionable:ACPLimit:CONDition?		6.211
STATus:QUESTionable:ACPLimit:ENABle	0 bis 65535	6.212
STATus:QUESTionable:ACPLimit[:EVENT?]		6.211
STATus:QUESTionable:ACPLimit:NTRansition	0 bis 65535	6.212
STATus:QUESTionable:ACPLimit:PTRansition	0 bis 65535	6.212
STATus:QUESTionable:CONDition?		6.207
STATus:QUESTionable:ENABle	0 bis 65535	6.208
STATus:QUESTionable[:EVENT?]		6.207
STATus:QUESTionable:FREQUency:CONDition?		6.212
STATus:QUESTionable:FREQUency:ENABle	0 bis 65535	6.213
STATus:QUESTionable:FREQUency[:EVENT?]		6.212
STATus:QUESTionable:FREQUency:NTRansition	0 bis 65535	6.213
STATus:QUESTionable:FREQUency:PTRansition	0 bis 65535	6.213
STATus:QUESTionable:LIMit<1 2>:CONDition?		6.209
STATus:QUESTionable:LIMit<1 2>:ENABle	0 bis 65535	6.210
STATus:QUESTionable:LIMit<1 2>[:EVENT?]		6.209
STATus:QUESTionable:LIMit<1 2>:NTRansition	0 bis 65535	6.210
STATus:QUESTionable:LIMit<1 2>:PTRansition	0 bis 65535	6.210
STATus:QUESTionable:LMARgin<1 2>:CONDition?		6.210
STATus:QUESTionable:LMARgin<1 2>:ENABle	0 bis 65535	6.211
STATus:QUESTionable:LMARgin<1 2>[:EVENT?]		6.210
STATus:QUESTionable:LMARgin<1 2>:NTRansition	0 bis 65535	6.211
STATus:QUESTionable:LMARgin<1 2>:PTRansition	0 bis 65535	6.211
STATus:QUESTionable:NTRansition	0 bis 65535	6.208
STATus:QUESTionable:POWer:CONDition?		6.208
STATus:QUESTionable:POWer:ENABle	0 bis 65535	6.209
STATus:QUESTionable:POWer[:EVENT?]		6.208
STATus:QUESTionable:POWer:NTRansition	0 bis 65535	6.209
STATus:QUESTionable:POWer:PTRansition	0 bis 65535	6.209
STATus:QUESTionable:PTRansition	0 bis 65535	6.208

Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
STATus:QUEue[:NEXT?]		6.213
SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEvice:COMMand	0...30,<'command string'>	6.215
SYSTem:COMMunicate:GPIB:RDEvice:GENerator<1 2>:ADDRess	0 bis 30	6.214
SYSTem:COMMunicate:GPIB[:SELF]:ADDRess	0 bis 30	6.214
SYSTem:COMMunicate:GPIB[:SELF]:RTERminator	LFEOI EOI	6.214
SYSTem:COMMunicate:PRINter:ENUMerate:FIRSt?		6.217
SYSTem:COMMunicate:PRINter:ENUMerate:NEXt?		6.218
SYSTem:COMMunicate:PRINter:SElect<1 2>	<printer_name>	6.218
SYSTem:COMMunicate:RDEvice:GENerator<1 2>:LINK	GPIB TTL	6.215
SYSTem:COMMunicate:RDEvice:GENerator<1 2>:TYPE	<name>	6.216
SYSTem:COMMunicate:SERial:CONTRol:DTR	IBFull OFF	6.216
SYSTem:COMMunicate:SERial:CONTRol:RTS	IBFull OFF	6.216
SYSTem:COMMunicate:SERial[:RECeive]:BAUD	110 300 600 1200 2400 9600 19200	6.216
SYSTem:COMMunicate:SERial[:RECeive]:BITS	7 8	6.217
SYSTem:COMMunicate:SERial[:RECeive]:PACE	XON NONE	6.217
SYSTem:COMMunicate:SERial[:RECeive]:PARity[:TYPE]	EVEN ODD NONE	6.217
SYSTem:COMMunicate:SERial[:RECeive]:SBIts	1 2	6.217
SYSTem:DATE	1980 bis 2099, 1 bis 12, 1 bis 31	6.218
SYSTem:DISPlay:FPANel	ON OFF	6.219
SYSTem:DISPlay:UPDate	ON OFF	6.219
SYSTem:ERRor:CLEar:ALL		6.220
SYSTem:ERRor:LIST?		6.220
SYSTem:ERRor?		6.220
SYSTem:FIRMware:UPDate	<path>	6.220
SYSTem:IDENtify:FACTory		6.223
SYSTem:IFGain:MODE	NORMal PULSe	6.221
SYSTem:KLOCK	ON OFF	6.221
SYSTem:LANGuage	'SCPI' '71100C' '71200C' '71209A' '8560E' '8561E' '8562E' '8563E' '8564E' '8565E' '8566A' '8566B' '8568A' '8568A_DC' '8568B' '8568B_DC' '8591E' '8594E'	6.222
SYSTem:LXI:DISPlay	ON OFF	6.224
SYSTem:LXI:LCI		6.224
SYSTem:MSIZe?	MBOard	6.224
SYSTem:PASSword[:CENable]	'Passwort'	6.222
SYSTem:PRESet		6.223
SYSTem:RSW:	ON OFF	6.225
SYSTem:SPEaker:VOLume	0 bis 1	6.223
SYSTem:TIME	0 bis 23, 0 bis 59, 0 bis 59	6.223
SYSTem:VERSion?		6.223
TRACe<1 2>:COPY	TRACE1 TRACE2 TRACE3 , TRACE1 TRACE2 TRACE3	6.229
TRACe<1 2>[:DATA]	TRACE1 TRACE2 TRACE3 SPURious ABITstream PWCDp CTABLE, <block> <numeric_value>	6.226
TRACe<1 2>:DATA?	LIST	6.228
TRACe<1 2>:IMMediate:LEVel?		6.229
TRACe<1 2>:IMMediate:RESult?		6.230
TRACe<1 2>:IQ:AVERage:COUNT	0 .. 32767	6.234
TRACe<1 2>:IQ:AVERage[:STATe]	ON OFF	6.233
TRACe<1 2>:IQ:DATA:FORMat	COMPAtible IQBLock IQPair	6.236
TRACe<1 2>:IQ:DATA:MEMory[:RF]?	<offset samples>,<# of samples>	6.236
TRACe<1 2>:IQ:DATA?		6.234

Alphabetische Liste der Fernbedienungsbefehle

Kommando	Parameter	Seite
TRACe<1 2>:IQ:SET	<filter type>, <rbw>, <sample rate>, <trigger source>, <trigger slope>, <pretrigger samples>, <# of samples>	6.237
TRACe<1 2>:IQ:SRATe	15.625 kHz bis 32 MHz	6.239
TRACe<1 2>:IQ[:STATe]	ON OFF	6.239
TRACe<1 2>:IQ:SYNChronize[:STATe]	ON OFF	6.240
TRIGger<1 2>[:SEQuence]:HOLDOff	-100...+100 s	6.241
TRIGger<1 2>[:SEQuence]:HOLDOff:ADJust:AUTO	ON OFF	6.242
TRIGger<1 2>[:SEQuence]:LEVel[:EXTernal]	0.5 bis +3.5 V	6.241
TRIGger<1 2>[:SEQuence]:LEVel:IFPower	-70 bis +30 dBm	6.242
TRIGger<1 2>[:SEQuence]:LEVel:VIDeo	0 bis 100PCT	6.242
TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SLOPe	POSitive NEGative	6.242
TRIGger<1 2>[:SEQuence]:SOURce	IMMediate EXTernal VIDeo IFPower	6.241
UNIT<1 2>:POWer	DBM DBPW WATT DBUV DBMV VOLT DBUA AMPere V A W	6.243

7 Fernsteuerung – Programmbeispiele

7.1 Einleitung	2.3
7.2 Grundlegende Programmierschritte für die VISA-Schnittstelle	2.3
7.2.1 Service Request	2.3
7.2.1.1 Initialisierung des Service Request	2.4
7.2.1.2 Warten auf das Eintreffen des Service Request	2.4
7.2.1.3 Warten ohne Blockieren von Tastatur und Maus	2.6
7.2.1.4 Service Request Routine	2.7
7.2.1.5 Behandlung der SCPI-Statusregister	2.7
7.2.1.6 Behandlung des Event Status Registers	2.8
7.3 Komplexere Programmbeispiele	2.9
7.3.1 Verwendung von Marker und Deltamarker	2.9
7.3.1.1 Measuring Spurious Emissions	2.9
7.3.1.2 Shapefaktor-Messung (Benutzung von N-dB-down)	2.11
7.3.1.3 Messung des Interceptpunkts 3. Ordnung	2.12
7.3.1.4 Messung des AM-Modulationsgrads	2.13
7.3.2 Grenzwertlinien und Grenzwertprüfung	2.14
7.3.3 Messung der Kanal- und Nachbarkanalleistung	2.16
7.3.4 Messung der belegten Bandbreite	2.18
7.3.5 Leistungsmessung im Zeitbereich	2.19
7.3.6 Schnelle Leistungsmessung an Power-Rampen	2.20
7.3.6.1 Leistungsmessung mit Multi Summary Marker	2.20
7.3.6.2 Leistungsmessung mit Multi Burst Power Messung	2.22
7.3.7 Schnelle Pegelmessung mit Frequenzlisten	2.24
7.3.8 Pegelkorrektur von Messwandlern (Transducer-Faktoren)	2.26
7.3.9 Messen von Betrag und Phase eines Signals (I/Q-Datenaufnahme) ..	2.27
7.3.10 Mittelwertbildung bei I/Q-Daten-Messung	2.29
7.3.11 Lesen und Schreiben von Dateien	2.30
7.3.11.1 Lesen einer Datei vom Gerät	2.30
7.3.11.2 Anlegen einer Datei auf dem Gerät	2.31
7.4 Einleitung	7.3
7.5 Basic Programming Steps for the VISA Interface	7.3

7.5.1 Service Request	7.3
7.5.1.1 Initialisierung des Service Request	7.4
7.5.1.2 Warten auf das Eintreffen des Service Request	7.4
7.5.1.3 Warten ohne Blockieren von Tastatur und Maus	7.6
7.5.1.4 Service Request Routine	7.7
7.5.1.5 Behandlung der SCPI-Statusregister	7.7
7.5.1.6 Behandlung des Event Status Registers	7.8
7.6 Komplexere Programmbeispiele	7.9
7.6.1 Verwendung von Marker und Deltamarker	7.9
7.6.1.1 Messung von Spurious Emissions	7.9
7.6.1.2 Shapefaktor-Messung (Benutzung von N-dB-down)	7.11
7.6.1.3 Messung des Interceptpunkts 3. Ordnung	7.12
7.6.1.4 Messung des AM-Modulationsgrads	7.13
7.6.2 Grenzwertlinien und Grenzwertprüfung	7.14
7.6.3 Messung der Kanal- und Nachbarkanalleistung	7.16
7.6.4 Messung der belegten Bandbreite	7.18
7.6.5 Leistungsmessung im Zeitbereich	7.19
7.6.6 Schnelle Leistungsmessung an Power-Rampen	7.20
7.6.6.1 Leistungsmessung mit Multi Summary Marker	7.20
7.6.6.2 Leistungsmessung mit Multi Burst Power Messung	7.22
7.6.7 Schnelle Pegelmessung mit Frequenzlisten	7.24
7.6.8 Pegelkorrektur von Messwandlern (Transducer-Faktoren)	7.26
7.6.9 Messen von Betrag und Phase eines Signals (I/Q-Datenaufnahme)	7.27
7.6.10 Mittelwertbildung bei I/Q-Daten-Messung	7.29
7.6.11 Lesen und Schreiben von Dateien	7.30
7.6.11.1 Lesen einer Datei vom Gerät	7.30
7.6.11.2 Anlegen einer Datei auf dem Gerät	7.31

7.1 Einleitung

Die nachfolgenden Programmbeispiele sind hierarchisch aufgebaut, d.h. spätere Beispiele setzen auf vorhergehenden auf. Auf diese Weise lässt sich ein funktionstüchtiges Programm sehr einfach aus dem Baukasten der Programmbeispiele heraus zusammensetzen. Als Programmiersprache wurde VISUAL BASIC verwendet. Es ist jedoch möglich, die Programme auf andere Sprachen zu übertragen.



In den Programmiersprachen C, C++ oder Programmen wie MATLAB, NI Interactive Control, startet ein Backslash eine Escape Sequenz (z.B. wird “\n” verwendet um eine neue Zeile zu beginnen). Für diese Programmiersprachen und Programme müssen in den Fernbedienungsbefehlen statt einem Backslash zwei Backslashes verwendet werden (z. B. siehe Kompakthandbuch, Kapitel "Kurzeinführung Fernsteuerung".)

Dieses Kapitel enthält komplexere Programmbeispiele. Die grundlegenden Schritte der Fernbedienungsprogrammierung sind im Kompakthandbuch, Kapitel 6, beschrieben.

7.2 Grundlegende Programmierschritte für die VISASchnittstelle

Dieser Abschnitt enthält alle grundlegenden Programmbeispiele zum Thema Service Request:

- [“Initialisierung des Service Request” on page 7.4](#)
- [“Warten auf das Eintreffen des Service Request” on page 7.4](#)
- [“Warten ohne Blockieren von Tastatur und Maus” on page 7.6](#)
- [“Service Request Routine” on page 7.7](#)
- [“Behandlung der SCPI-Statusregister” on page 7.7](#)
- [“Behandlung des Event Status Registers” on page 7.8](#)

Einfachere Beispiele, die das Programmieren des Gerätes erläutern und als Grundlage für die Lösung komplexerer Programmieraufgaben dienen können, sind im Kompakthandbuch, Kapitel 6, beschrieben.

7.2.1 Service Request

Die Service Request-Routine setzt eine erweiterte Initialisierung des Gerätes voraus, bei der die entsprechenden Bits der Transition- und Enable-Register gesetzt werden. Um die Service-Request-Funktion in Verbindung mit einem GPIB-Treiber von National Instruments verwenden zu können, muss außerdem die Einstellung "Disable Auto Serial Poll" des Treibers mittels IBCONF auf "yes" geändert werden.

7.2.1.1 Initialisierung des Service Request

```

REM ----- Beispiel zur Initialisierung des SRQ bei Fehlern -----
PUBLIC SUB SetupSRQ()
status = viWrite(analyzer, "*CLS", 4, retCnt)
           'Status Reporting System zurücksetzen
status = viWrite(analyzer, "*SRE 168", 8, retCnt)
           'Service Request ermöglichen für STAT:OPER,STAT:QUES und ESR
           'Register
status = viWrite(analyzer, "*ESE 60", 7, retCnt)
           'Event-Enable Bit setzen für Command-, Execution-, Device-
           'Dependent- und Query Error
status = viWrite(analyzer, "STAT:OPER:ENAB 32767", 20, retCnt)
           'OPERation Enable Bit setzen für alle Ereignisse
status = viWrite(analyzer, "STAT:OPER:PTR 32767", 19, retCnt)
           'dazugehörige OPERation Ptransition Bits setzen
status = viWrite(analyzer, "STAT:QUES:ENAB 32767", 20, retCnt)
           'Questionable Enable Bits setzen für alle Ereignisse
status = viWrite(analyzer, "STAT:QUES:PTR 32767", 19, retCnt)
           'dazugehörige Questionable Ptransition Bits setzen

END SUB
REM*****

```

7.2.1.2 Warten auf das Eintreffen des Service Request

Grundsätzlich gibt es zwei Methoden, um auf das Eintreffen eines Service Request zu warten:

blockierend (keine Benutzereingabe möglich):

Diese Methode ist immer dann geeignet, wenn die Wartezeit auf das durch SRQ zu meldende Ereigniskurz ist (kürzer als die eingestellte Timeout-Periode), wenn während der Wartezeit keine Reaktion auf Benutzereingaben notwendig ist und - als wesentlichstes Kriterium - das Ereignis absolut zuverlässig eintrifft.

Reason:

Die verwendete Funktion WaitSRQ() lässt nach ihrem Aufruf bis zum Eintritt des erwarteten Ereignisses keine Reaktion auf Mausklicks oder Tastendrücke im Programm zu. Außerdem führt sie zum Programmabbruch, wenn das SRQ-Ereignis nicht innerhalb der vordefinierten Timeout-Periode auftritt.

Für das Warten auf Messergebnisse, speziell bei getriggerten Messungen, ist diese Methode daher nur sehr bedingt geeignet.

Folgende Funktionsaufrufe sind notwendig:

```

status = viEnableEvent(analyzer, VI_EVENT_SERVICE_REQ, VI_QUEUE, VI_NULL)
status = viWaitOnEvent(analyzer, VI_EVENT_SERVICE_REQ, 10000, etype, eevent)
           'Warten auf Service Request
IF (result% = 1) THEN CALL Srq 'Wenn SRQ erkannt =>
           'Unterprogramm zur Auswertung

```

nicht-blockierend (Benutzereingaben möglich):

Diese Methode wird empfohlen, wenn die Wartezeit auf das durch SRQ zu meldende Ereignis lang ist (größer als die eingestellte Timeout-Periode), während der Wartezeit Eingaben des Benutzers möglich sein sollen, oder das Ereignis nicht zuverlässig eintritt. Damit ist diese Methode die bevorzugte Wahl für das Warten auf das Ende von Messungen bzw. das Eintreffen von Messergebnissen, speziell bei getriggerten Messungen.

Benötigt wird hier eine Warteschleife, die regelmäßig den Zustand der SRQ-Leitung abprüft und, solange das erwartete Ereignis nicht eingetreten ist, die Kontrolle an das Betriebssystem zurückgibt. Dadurch wird die Reaktion auf Benutzereingaben (Mausklicks auf Buttons, Eingaben über Tastatur) während der Wartezeit möglich.

Eine Abfrage des VI_ATTR_GPIB_SRQ_STATE-Attributs kann nur vom Controller gesendet werden, nicht vom Gerät. Das Handle des Controller Boards wird daher zum Aufruf des Attributs viGetAttribute verwendet.

Empfehlenswert ist die Verwendung der Hilfsfunktion Hold(), die während einer einstellbaren Wartezeit die Kontrolle an das Betriebssystem abgibt (siehe Kapitel ["Warten ohne Blockieren von Tastatur und Maus" on page 7.6](#)) und somit Benutzereingaben während des Wartens ermöglicht.

```

result% = 0
For i = 1 bis 10
    'Abbruch nach max. 10 Schleifendurchlaufen
    Call viGetAttribute(board, VI_ATTR_GPIB_SRQ_STATE, result%)
    'Pruefen der Service Request Leitung
    If (result% <> 0) Then
        CALL Srq
        'Wenn SRQ erkannt => 'Unterprogramm zur Auswertung
    Else
        Call Hold(20)
        'Aufruf des Wartezeitprogramms mit 20ms Wartezeit.
        Benutzereingaben bleiben moeglich
    Endif
Next i
If result% = 0 Then
    PRINT "Timeout Error; Program aborted"
    'Fehlermeldung ausgeben
    STOP
    'Software anhalten
Endif

```

7.2.1.3 Warten ohne Blockieren von Tastatur und Maus

Ein häufiges Problem bei Fernsteuerprogrammen mit Visual Basic ist Wartezeiten einzufügen, ohne dabei Tastatur und Maus zu blockieren.

Soll das Programm während des Ablaufs einer Wartezeit weiterhin vom Benutzer bedienbar sein, so muss die Kontrolle über die Programmereignisse ans Betriebssystem zurückgegeben werden. In Visual Basic erfolgt dies durch Aufruf der Funktion *DoEvents*. Diese Funktion sorgt dafür, dass Tastatur- und Mausereignisse zu den angewählten Bedienelementen gelangen. So ist z. B. während des Wartens auf den Abschluss einer Geräteeinstellung die Bedienung von Buttons und Eingabefeldern möglich.

Das nachfolgende Programmbeispiel zeigt die Funktion *Hold()*, mit der die Kontrolle an das Betriebssystem zurückgegeben wird, während sie eine in Millisekunden einstellbare Wartezeit abwartet.

```

REM*****
REM Die nachfolgende Wartefunktion erwartet die Uebergabe der
REM gewuenschten Wartezeit in Millisekunden. Waehrend des
REM Wartens bleiben Tastatur und Maus frei fuer die Steuerung
REM von Bedienelementen
REM*****
Public Sub Hold(delayTime As Single)
    Start = Timer
        'Timerstand beim Funktionsaufruf retten
    Do While Timer < Start + delayTime / 1000
        'Timer ueberpruefen
        DoEvents
        'Rueckgabe der Kontrolle ans Betriebssystem zur Steuerung von
        'Bedienelementen, solange Timer nicht 'abgelaufen ist
    Loop
END SUB
REM*****

```

Die Warte-prozedur wird ganz einfach durch den Aufruf *Hold (<Wartezeit in Millisekunden>)* aktiviert.

7.2.1.4 Service Request Routine

Ein Service Request wird in der Service Request Routine abgearbeitet.

```

REM ----- Service Request Routine -----
Public SUB Srq()
ON ERROR GOTO noDevice
    'Kein Teilnehmer vorhanden
Call viReadSTB(analyzer, STB%)
    'Serial poll, read status byte
IF STB% > 0 THEN
    'dieses Gerät hat gesetzte Bits im STB
    SRQFOUND% = 1
    IF (STB% AND 16) > 0 THEN CALL Outputqueue
    IF (STB% AND 4) > 0 THEN CALL ErrorQueueHandler
    IF (STB% AND 8) > 0 THEN CALL Questionablestatus
    IF (STB% AND 128) > 0 THEN CALL Operationstatus
    IF (STB% AND 32) > 0 THEN CALL Esrread
END IF
noDevice:
END SUB
REM*****
        Das Auslesen der Status-Event-Register, des Ausgabepuffer und der Fehler-/Ereignis-
        Warteschlange erfolgt in Unterprogrammen.

```

7.2.1.5 Behandlung der SCPI-Statusregister

```

REM ---- Unterprogramm zur Auswertung Questionable-Status-Register -----
Public SUB Questionablestatus()
Ques$ = SPACE$(20)
    'Textvariable mit Leerzeichen vorbelegen
status = viWrite(analyzer, "STATUS:QUESTIONABLE:EVENT?", 26, retCnt)
status = viRead(analyzer, Ques$, 20, retCnt)
PRINT "Questionable Status: "; Ques$
END SUB
REM*****
REM ---- Unterprogramm zur Auswertung Operation-Status-Register -----
Public SUB Operationstatus()
Oper$ = SPACE$(20)
    'Textvariable mit Leerzeichen vorbelegen
status = viWrite(analyzer, "STATUS:OPERATION:EVENT?", 23, retCnt)
status = viRead(analyzer, Oper$, 20, retCnt)
PRINT "Operation Status: "; Oper$
END SUB
REM*****

```

7.2.1.6 Behandlung des Event Status Registers

```

REM ---- Unterprogramm zur Auswertung Event-Status-Register -----
Public SUB Esrread()
Esr$ = SPACE$(20)
           Textvariable mit Leerzeichen vorbelegen
status = viWrite(analyzer, "*ESR?", 5, retCnt)  'Read ESR
status = viRead(analyzer, Esr$, 20, retCnt)
IF (VAL(Esr$) AND 1) > 0 THEN PRINT "Operation complete"
IF (VAL(Esr$) AND 2) > 0 THEN PRINT "Request Control"
IF (VAL(Esr$) AND 4) > 0 THEN PRINT "Query Error"
IF (VAL(Esr$) AND 8) > 0 THEN PRINT "Device dependent error"
IF (VAL(Esr$) AND 16) > 0 THEN
  PRINT "Execution Error; Program aborted"
           'Fehlermeldung ausgeben
  STOP
           'Software anhalten
END IF
IF (VAL(Esr$) AND 32) > 0 THEN
  PRINT "Command Error; Program aborted"
           'Fehlermeldung ausgeben
  STOP
           'Software anhalten
END IF
IF (VAL(Esr$) AND 64) > 0 THEN PRINT "User request"
IF (VAL(Esr$) AND 128) > 0 THEN PRINT "Power on"
END SUB
REM*****

```

7.3 Komplexere Programmbeispiele

Dieser Abschnitt enthält anspruchsvollere Programmbeispiele:

- [“Verwendung von Marker und Deltamarker” on page 7.9](#)
- [“Grenzwertlinien und Grenzwertprüfung” on page 7.14](#)
- [“Messung der Kanal- und Nachbarkanalleistung” on page 7.16](#)
- [“Messung der belegten Bandbreite” on page 7.18](#)
- [“Leistungsmessung im Zeitbereich” on page 7.19](#)
- [“Schnelle Leistungsmessung an Power-Rampen” on page 7.20](#)
- [“Schnelle Pegelmessung mit Frequenzlisten” on page 7.24](#)
- [“Pegelkorrektur von Messwandlern \(Transducer-Faktoren\)” on page 7.26](#)
- [“Messen von Betrag und Phase eines Signals \(I/Q-Datenaufnahme\)” on page 7.27](#)
- [“Mittelwertbildung bei I/Q-Daten-Messung” on page 7.29](#)
- [“Lesen und Schreiben von Dateien” on page 7.30](#)

Grundlegende Programmbeispiele finden sich in Abschnitt [“Grundlegende Programmierschritte für die VISASchnittstelle” on page 7.3](#) und im Kompakthandbuch, Kapitel 6.

7.3.1 Verwendung von Marker und Deltamarker

7.3.1.1 [Measuring Spurious Emissions](#)

In der Übertragungstechnik ist es häufig notwendig, einen größeren Frequenzbereich nach unerwünschten Nebenaussendungen zu durchsuchen.

Der R&S FSU besitzt hierfür die Funktion LIST PEAKS, die in dem vorher eingestellten Frequenzbereich bis zu max. 50 Peaks sucht und als Liste ausgibt. Der Suchbereich kann dabei sowohl im Frequenz- als auch im Pegelbereich vorgegeben werden, ebenso die Anzahl der zu suchenden Peakwerte.

Das folgende Beispiel durchsucht einen vorher eingestellten Frequenzbereich nach den größten 10 Maxima. Da nur Signale > -60 dBm im Bereich ± 400 kHz um die Mittenfrequenz interessieren sollen, wird der Suchbereich entsprechend eingeschränkt. Die gefundenen Signale werden nach aufsteigenden Frequenzen sortiert und in dieser Reihenfolge ausgegeben.


```

REM*****
Public Sub SpuriousSearch()
powerlist$ = Space$(1000)
freqlist$ = Space$(1000)
countstr$ = Space$(30)
        '----- Grundeinstellung R&S FSU -----
CALL SetupInstrument
        'Grundeinstellung
status = viWrite(analyzer, "INIT:CONT OFF", 13, retCnt)
        'Single sweep
        '----- Festlegung des Suchbereichs -----
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:X:SLIM:STAT ON", 24, retCnt)
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:X:SLIM:LEFT 99.6MHz;RIGHT 100.4MHz", 44,
retCnt)
        'Search limit einschalten und auf ±400 kHz um die
        Centerfrequenz einstellen
status = viWrite(analyzer, "CALC:THR:STAT ON", 16, retCnt)
status = viWrite(analyzer, "CALC:THR -60DBM", 15, retCnt)
        'Threshold einschalten und auf -60 dBm setzen
        '----- Suche für Spurious aktivieren -----
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:FPE:SORT X", 25, retCnt)
        'nach Frequenzen sortieren
status = viWrite(analyzer, "INIT;*WAI", 9, retCnt)
        'Sweep durchführen mit Sync
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:FPE 10", 21, retCnt)
        'die höchsten 10 Signale suchen
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:FPE:COUN?", 24, retCnt)
        'zur Überprüfung Anzahl der Peaks anfordern,
status = viRead(analyzer, countstr$, 30, retCnt)
        'und einlesen
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:FPE:X?", 21, retCnt)
        'Frequenz abfragen
status = viRead(analyzer, freqlist$, 1000, retCnt)
        'und einlesen
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:FPE:Y?", 21, retCnt)
        'Pegelliste abfragen
status = viRead(analyzer, powerlist$, 1000, retCnt)
        'und einlesen
Print "# of spurious: ";countstr$
        'Anzahl ausgeben
Print "Frequencies: ";freqlist$
        'Frequenzliste ausgeben
Print "Power: ";powerlist$
        'Pegelliste ausgeben
END SUB
REM*****

```

7.3.1.2 Shapefaktor-Messung (Benutzung von N-dB-down)

Zur Ermittlung des Shapefaktors eines Filters (Verhältnis der Bandbreiten bei 60 dB und 3 dB unterhalb des Filtermaximums) wird die n-dB-down-Funktion des R&S FSU zweimal nacheinander angewandt.

Das folgende Beispiel geht wieder von einem Signal bei 100 MHz mit einem Pegel von -30 dBm aus. Der Shapefaktor wird für die Auflösesebandbreite 30 kHz bestimmt. Die Grundeinstellung des R&S FSU für Messungen (SetupInstrument) wird übernommen.

```

REM*****
Public Sub ShapeFactor()
result$ = Space$(100)
        '----- Grundeinstellung R&S FSU -----
CALL SetupInstrument
        'Grundeinstellung
status = viWrite(analyzer, "INIT:CONT OFF", 13, retCnt)
        'Single sweep
        '----- Frequenzeinstellung -----
status = viWrite(analyzer, "FREQ:SPAN 1MHz", 14, retCnt)
        'Span
status = viWrite(analyzer, "BAND:RES 30kHz", 14, retCnt)
        'Auflösebandbreite
status = viWrite(analyzer, "INIT;*WAI", 9, retCnt)
        'Sweep durchführen mit Sync
        '----- 60 dB-Wert messen -----
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:PEXC 6DB", 18, retCnt)
        'Peak Excursion festlegen
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:STAT ON", 17, retCnt)
        'Marker1 einschalten
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:TRAC 1", 16, retCnt)
        'Marker 1 auf Trace 1 setzen
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:MAX", 13, retCnt)
        'Marker 1 auf 100MHz setzen
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:NDBD 60dB", 24, retCnt)
        'Bandbreite bei 60dB messen
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:NDBD:RES?", 24, retCnt)
        'und auslesen
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
result60 = Val(result$)
        '----- Measure 3 dB Down value -----
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:NDBD 3dB", 23, retCnt)
        'Bandbreite bei 60dB messen
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:NDBD:RES?", 24, retCnt)
        'und auslesen
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
result3 = Val(result$)

```

```

'----- Shapefaktor ausgeben -----
Print "Shapefaktor 60dB/3dB: ";result60/result3
END SUB
REM*****

```

7.3.1.3 Messung des Interceptpunkts 3. Ordnung

Der Interceptpunkt 3. Ordnung ist der (virtuelle) Pegel zweier benachbarter Nutzsingale, bei dem die Intermodulationsprodukte 3. Ordnung den gleichen Pegel haben wie die Nutzsingale selbst.

Das Intermodulationsprodukt bei f_{s2} entsteht durch Mischung mit der ersten Oberwelle des Nutzsingals P_{N2} mit dem Signal P_{N1} , das Intermodulationsprodukt bei f_{s1} durch Mischung der ersten Oberwelle des Nutzsingals P_{N1} mit dem Signal P_{N2} .

$$f_{s1} = 2 \times f_{n1} - f_{n2} \quad (7)$$

$$f_{s2} = 2 \times f_{n2} - f_{n1} \quad (8)$$

Das folgende Beispiel geht von zwei benachbarten Signalen bei 100 MHz und 110 MHz mit einem Pegel von jeweils -30 dBm aus. Die Intermodulationsprodukte liegen gemäß obiger Formel bei 90 MHz bzw. 120 MHz. Die Frequenzeinstellung wird so gewählt, dass die betrachteten Mischprodukte im Diagramm dargestellt werden. Ansonsten wird die Grundeinstellung des R&S FSU für Messungen (SetupInstrument) verwendet.

```

REM*****
Public Sub TOI ()
result$ = Space$(100)
'----- Grundeinstellung R&S FSU -----
CALL SetupStatusReg
'Statusregister konfigurieren
status = viWrite(analyzer, "*RST", 4, retCnt)
'Gerät zurücksetzen
status = viWrite(analyzer, "INIT:CONT OFF", 13, retCnt)
'Single sweep
status = viWrite(analyzer, "SYST:DISP:UPD ON", 16, retCnt)
'ON: Bildschirmdarstellung ein
'OFF: aus
'----- Frequenzeinstellung -----
status = viWrite(analyzer, "FREQ:START 85MHz;STOP 125 MHz", 29, retCnt)
'Span
'----- Pegeleinstellung -----
status = viWrite(analyzer, "DISP:WIND:TRAC:Y:RLEV -20dBm", 28, retCnt)
'Referenzpegel
status = viWrite(analyzer, "INIT;*WAI", 4, retCnt)
'Sweep durchführen mit Sync
'----- TOI Messung -----
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:PEXC 6DB", 18, retCnt)
'Peak Excursion festlegen
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:TOI ON", 21, retCnt)
'TOI Messung einschalten
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:TOI:RES?", 23, retCnt)

```

```

        'und Ergebnis auslesen
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
        '----- Ergebnis ausgeben -----
Print "TOI [dBm]: "; result$
END SUB
REM*****

```

7.3.1.4 Messung des AM-Modulationsgrads

Das folgende Beispiel geht von einem AM-modulierten Signal bei 100 MHz mit folgenden Eigenschaften aus:

- Trägersignalpegel: -30 dBm
- NF-Frequenz: 100 kHz
- Modulationsgrad: 50%

Für die nachfolgend beschriebenen Messungen kann die Grundeinstellung des R&S FSU für Messungen (SetupInstrument) verwendet werden.

```

REM*****
Public Sub AMMod()
result$ = Space$(100)
CALL SetupInstrument
        'Grundeinstellung
        '----- Peak search -----
status = viWrite(analyzer, "INIT:CONT OFF", 13, retCnt)
        'Single Sweep
status = viWrite(analyzer, "INIT;*WAI", 9, retCnt)
        'Perform sweep with sync
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:PEXC 6DB", 18, retCnt)
        'Peak Excursion
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:STAT ON", 17, retCnt)
        'Marker 1 einschalten
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:TRAC 1", 16, retCnt)
        'Marker 1 auf Trace 1 setzen
        '----- Modulationsgrad messen -----
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:MAX;FUNC:MDEP ON", 26, retCnt)
'Marker to Peak;
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:MDEP:RES?", 24, retCnt)
        'Modulationsmessung ein
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
        'und Ergebnis auslesen
        '----- Ergebnis ausgeben -----
Print "AM Mod Depth [%]: "; result$
END SUB
REM*****

```

7.3.2 Grenzwertlinien und Grenzwertprüfung

Das folgende Beispiel zeigt die Definition und Benutzung einer neuen Grenzwertlinie 5 für Trace 1 im Screen A und Trace 2 im Screen B mit folgenden Eigenschaften:

- obere Grenzwertlinie
- absolute x-Achse im Frequenzbereich
- 5 Stützwerte: 120 MHz/-70 dB, 126 MHz/-40 dB, 127 MHz/-40 dB, 128 MHz/-10 dB, 129 MHz/-40 dB, 130 MHz/-40 dB, 136 MHz/-70 dB
- relative y-Achse mit Einheit dB
- absoluter Schwellwert bei -75 dBm
- kein Sicherheitsabstand

Zum Test der Grenzwertprüfung wird das Signal der eingebauten Kalibrierquelle (128 MHz, -30 dBm) verwendet.

```

REM*****
Public Sub LimitLine()
result$ = Space$(100)
      '----- Grundeinstellung R&S FSU -----
CALL SetupInstrument
      'Grundeinstellung
status = viWrite(analyzer, "FREQUENCY:CENTER 128MHZ;Span 10MHz", 34, retCnt)
      'Span
status = viWrite(analyzer, "Diag:Serv:Inp Cal;CSO -30dBm", 28, retCnt)
      'Kalibriersignal ein
      '----- Definition der Linieneigenschaften -----
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM5:NAME 'TEST1'", 22, retCnt)
      'Festlegung des Namens
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM5:COMM 'Upper limit'", 28, retCnt)
      'Eingabe Kommentar
status = viWrite(analyzer, "CALC1:LIM5:TRAC 1", 17, retCnt)
      'Zugehörige Kurve in Screen A
status = viWrite(analyzer, "CALC2:LIM5:TRAC 2", 17, retCnt)
      'Zugehörige Kurve in Screen B
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM5:CONT:DOM FREQ", 23, retCnt)
      'Festlegung x-Achsen-Bereich
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM5:CONT:MODE ABS", 23, retCnt)
      'Festlegung x-Achsen-Skalierung
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM5:UNIT DB", 17, retCnt)
      'Festlegung y-Achsen-Einheit
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM5:UPP:MODE REL", 22, retCnt)
      'Festlegung y-Achsen-Skalierung
      '----- Definition der Datenpunkte und Grenzwerte -----
xlimit$ = "CALC:LIM5:CONT 120MHZ,126MHZ,127MHZ,128MHZ,129MHZ,130MHZ,136MHZ"
status = viWrite(analyzer, xlimit$, 63, retCnt)
      'Wert für x-Achse festlegen

```

```

status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM5:UPP -70,-40,-40,-20,-40,-40,-70", 41,
retCnt)
    'Wert für y-Achse festlegen
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM5:UPP:THR -75DBM", 24, retCnt)
    'Festlegung des y-Schwellenwerts
    '(nur bei relativer y-Achse möglich)
    '-----
    'Die Festlegung des Sicherheitsabstands sowie die Verschiebung
    'in x- und/oder y-Richtung kann ab hier erfolgen.
    '-----Einschalten und Auswerten der Linie in Screen A -----
status = viWrite(analyzer, "CALC1:LIM5:UPP:STAT ON", 22, retCnt)
    'Einschalten der Linie 5 in Screen A
status = viWrite(analyzer, "CALC1:LIM5:STAT ON", 18, retCnt)
    'Einschalten der Grenzwertprüfung in Screen A
status = viWrite(analyzer, "INIT;*WAI", 9, retCnt)
    'Sweep durchführen mit Sync
status = viWrite(analyzer, "CALC1:LIM5:FAIL?", 16, retCnt)
    'Abfrage des Ergebnisses der Grenzwertprüfung
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
    'Ergebnis: 1 (= FAIL)
    '----- Ergebnis ausgeben -----
Print "Limit Result Line 5: "; result$
    '----- Auswerten der Linie in Screen A via Statusregister ----
status = viWrite(analyzer, "*CLS", 4, retCnt)
    'Status-Register zurücksetzen
    '----- Messung -----
status = viWrite(analyzer, "INIT;*OPC?", 4, retCnt)
    'Sweep durchführen mit Sync
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
    'Warten auf Service Request
status = Val(result$)
    '----- Ergebnis ausgeben -----
IF (status% = 1) THEN
    status = viWrite(analyzer, "STAT:QUES:LIM1:COND?", 20, retCnt)
        'Limit Statusregister auslesen
    status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
        'Ergebnis auslesen
IF ((Val(result$) And 16) <> 0) THEN
Print "Limit5 failed"
ELSE
Print "Limit5 passed"
END IF
END IF
END SUB
REM*****

```

7.3.3 Messung der Kanal- und Nachbarkanalleistung

Im nachfolgenden Beispiel wird zunächst die Kanal- und Nachbarkanalleistung an einem Signal bei 800 MHz mit 0 dBm Pegel gemäß IS95 gemessen. Anschließend wird die Kanal- und Nachbarkanalleistung an einem GSM-Signal bei 935,2 MHz mit schneller ACP-Messung (FAST ACP) gemessen.

Schließlich wird zusätzlich die Grenzwertprüfung aktiviert.

```

REM*****
Public Sub ACP()
result$ = Space$(100)
        '----- Grundeinstellung R&S FSU -----
CALL SetupStatusReg
        'Statusregister konfigurieren
status = viWrite(analyzer, "*RST", 4, retCnt)
        'Gerät zurücksetzen
status = viWrite(analyzer, "INIT:CONT OFF", 13, retCnt)
        'Single sweep
status = viWrite(analyzer, "SYST:DISP:UPD ON", 16, retCnt)
        'ON: Bildschirmdarstellung ein
        'OFF: aus
        '----- Frequenzeinstellung -----
status = viWrite(analyzer, "FREQ:CENT 800MHz", 16, retCnt)
        'Frequenzeinstellung
        '----- Pegeleinstellung -----
status = viWrite(analyzer, "DISP:WIND:TRAC:Y:RLEV 10dBm", 27, retCnt)
        'Referenzpegel
        '----- Beispiel 1: CP/ACP für CDMA konfigurieren -----
status = viWrite(analyzer, "CALC2:MARK:FUNC:POW:SEL ACP", 27, retCnt)
        'ACP-Messung einschalten
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:POW:PRES F8CDMA", 30, retCnt)
        'Standard CDMA800 FWD auswählen
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:ACP 2", 18, retCnt)
        '2 Nachbarkanäle auswählen
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:PRES ACP", 21, retCnt)
        'Einstellung optimieren
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:PRES:RLEV;*WAI", 27, retCnt)
        'Ref.Pegel optimieren
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:MODE ABS", 21, retCnt)
        'Absolute Messung auswählen
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:HSP ON", 15, retCnt)
        'Schnelle Messung auswählen
        '----- Messung durchführen und Ergebnisse abfragen -----
status = viWrite(analyzer, "INIT;*WAI", 9, retCnt)
        'Sweep durchführen mit Sync
status = viWrite(analyzer, "CALC2:MARK:FUNC:POW:RES? ACP", 28, retCnt)
        'Ergebnis abfragen
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)

```

```

          '----- Ergebnis ausgeben -----
Print "Result (CP, ACP low, ACP up, Alt low, Alt up): "
Print result$

          '----- Beispiel 2: CP/ACP manuell für GSM konfigurieren ---
result$ = Space$(100)
status = viWrite(analyzer, "FREQ:CENT 935.2MHz", 18, retCnt)
          'Frequenzeinstellung
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:POW:SEL ACP", 26, retCnt)
          'ACP-Messung einschalten
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:ACP 1", 18, retCnt)
          '1 Nachbarkanal
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:BAND 200KHZ", 24, retCnt)
          'Kanalbandbreite 200 kHz
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:BAND:ACH 200KHZ", 28, retCnt)
          'Nachbarkanalbandbreite 200 kHz
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:SPAC 200KHZ", 24, retCnt)
          'Kanalabstand 200 kHz
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:PRES ACP", 21, retCnt)
          'Statusregister optimieren
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:PRES:RLEV;*WAI", 27, retCnt)
          'Referenzpegel optimieren
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:MODE ABS", 21, retCnt)
          'Absolute Messung auswählen
          '----- Messung durchführen und Ergebnis abfragen -----
status = viWrite(analyzer, "INIT;*WAI", 9, retCnt)
          'Sweep durchführen mit Sync
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:POW:RES? ACP", 27, retCnt)
          'Ergebnisabfrage
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
          '----- Ergebnis ausgeben -----
Print "Result (CP, ACP low, ACP up): "
Print result$

          '----- Grenzwertprüfung aktivieren -----
result$ = Space$(100)
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM:ACP:ACH 30DB, 30DB", 27, retCnt)
          'relativen Grenzwert festlegen
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM:ACP:ACH:ABS -35DBM,-35DBM", 34, retCnt)
          'absoluten Grenzwert festlegen
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM:ACP:ACH:STAT ON", 24, retCnt)
          'Rel. Grenzwertprüfung einschalten
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM:ACP:ACH:ABS:STAT ON", 28, retCnt)
          'Abs. Grenzwertprüfung einschalten
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM:ACP ON", 15, retCnt)
          'Grenzwertprüfung ein

```



```

                '----- Messung durchführen und Ergebnis abfragen -----
status = viWrite(analyzer, "INIT;*WAI", 9, retCnt)
                'Sweep durchführen mit Sync
status = viWrite(analyzer, "CALC:LIM:ACP:ACH:RES?", 21, retCnt)
                'Abfrage des Ergebnisses der
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
                'Grenzwertprüfung
                '----- Ergebnis ausgeben -----
Print "Result Limit Check: "; result$
END SUB
REM*****

```

7.3.4 Messung der belegten Bandbreite

Im folgenden Beispiel soll die Bandbreite ermittelt werden, in der 95 % der Leistung eines GSM-Signals gesendet werden. Das Signal liege bei 935,2 MHz; die Kanalbandbreite ist 200 kHz.

```

REM*****
Public Sub OBW()
result$ = Space$(100)
                '----- Grundeinstellung R&S FSU -----
CALL SetupStatusReg
                'Statusregister konfigurieren
status = viWrite(analyzer, "*RST", 4, retCnt)
                'Gerät zurücksetzen
status = viWrite(analyzer, "INIT:CONT OFF", 13, retCnt)
                'Single sweep
status = viWrite(analyzer, "SYST:DISP:UPD ON", 16, retCnt)
                'ON: Bildschirmdarstellung ein
                'OFF: aus
                '----- R&S FSU für OBW bei GSM konfigurieren -----
status = viWrite(analyzer, "FREQ:CENT 935.2MHz", 18, retCnt)
                'Frequenzeinstellung
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:POW:SEL OBW", 26, retCnt)
                'OBW-Messung einschalten
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:BAND 200KHZ", 24, retCnt)
                'Kanalbandbreite 200 kHz
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:BWID 95PCT", 19, retCnt)
                'Prozentsatz der gesuchten
                'Leistung einstellen
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:PRES OBW", 21, retCnt)
                'Frequenzeinstellung und
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:ACH:PRES:RLEV;*WAI", 27, retCnt)
                'Ref.Pegel optimieren
status = viWrite(analyzer, "SENS:POW:NCOR OFF", 17, retCnt)
                'Korrektur des Eigenrauschens
                'OFF: ausschalten
                'ON: einschalten

```

```

                '----- Messung durchführen und Ergebnisse abfragen -----
status = viWrite(analyzer, "INIT;*WAI", 9, retCnt)
                'Sweep durchführen mit Sync
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:POW:RES? OBW", 27, retCnt)
                'Ergebnis abfragen
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
Print result$
END SUB
REM*****

```

7.3.5 Leistungsmessung im Zeitbereich

Im folgenden Beispiel soll die mittlere Trägerleistung eines Signals bei 100 MHz mit 300 kHz Bandbreite ermittelt werden. Zusätzlich werden Spitzenleistung, Effektivwert und Standardabweichung gemessen. Dazu werden die Time-Domain-Power-Messfunktionen im Zeitbereich verwendet.

```

REM*****
Public Sub TimeDomainPower()
result$ = Space$(100)
                '---- Grundeinstellung R&S FSU -----
CALL SetupStatusReg
                'Statusregister konfigurieren
status = viWrite(analyzer, "*RST", 4, retCnt)
                'Gerät zurücksetzen
status = viWrite(analyzer, "INIT:CONT OFF", 13, retCnt)
                'Single sweep
status = viWrite(analyzer, "SYST:DISP:UPD ON", 16, retCnt)
                'ON: Bildschirmdarstellung ein
                'OFF: aus
                '---- R&S FSU für Leistungsmessung im Zeitbereich konfigurieren
status = viWrite(analyzer, "FREQ:CENT 100MHz;SPAN 0Hz", 25, retCnt)
                'Frequenzeinstellung
status = viWrite(analyzer, "BAND:RES 300kHz", 15, retCnt)
                'Auflösebandbreite
status = viWrite(analyzer, "SWE:TIME 200US", 14, retCnt)
                'Sweepzeit
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE ON", 26, retCnt)
                'Peak-Messung ein
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN ON", 27, retCnt)
                'Mittelwert-Messung ein
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS ON", 26, retCnt)
                'RMS-Messung ein
status = viWrite(analyzer, "CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV ON", 27, retCnt)
                'Standardabweichung ein
                '---- Messung durchführen und Ergebnisse abfragen -----
status = viWrite(analyzer, "INIT;*WAI", 9, retCnt)
                'Sweep durchführen mit Sync
                'Ergebnisse abfragen:

```

```

query$ =          " CALC:MARK:FUNC:SUMM:PPE:RES?;"
                'Peak-Messung
query$ = query$ + ":CALC:MARK:FUNC:SUMM:MEAN:RES?;"
                'Mittelwert-Messung
query$ = query$ + ":CALC:MARK:FUNC:SUMM:RMS:RES?;"
                'RMS-Messung
query$ = query$ + ":CALC:MARK:FUNC:SUMM:SDEV:RES?"
                'Standardabweichung
status = viWrite(analyzer, query$, 120, retCnt)
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
Print result$
END SUB
REM*****

```

7.3.6 Schnelle Leistungsmessung an Power-Rampen

In der Mobilfunktechnik ist eine häufige Aufgabenstellung die möglichst schnelle Messung einer Reihe von unterschiedlichen Leistungsstufen eines Messobjekts. Der R&S FSU stellt hierfür zwei Messfunktionen zur Verfügung, die je nach Beschaffenheit des Messsignals eingesetzt werden können.

Die folgenden beiden Beispiele stellen die beiden Methoden mit ihren Eigenschaften vor.

7.3.6.1 Leistungsmessung mit Multi Summary Marker

Die Multi Summary Markerfunktion ist geeignet zur Bestimmung der Leistung einer Folge von Signalpulsen mit folgenden Eigenschaften:

- gleicher zeitlicher Abstand, wie es z.B. für die Slots eines GSM Signals typisch ist
- der Pegel des ersten Signals der Folge überschreitet zuverlässig die Triggerschwelle
- die Pegel der nachfolgenden Signalpulse sind beliebig

Die Funktion verwendet den ersten Puls zur Triggerung. Die Leistung der nachfolgenden Pulse wird ausschließlich über das eingestellte zeitliche Raster ermittelt. Damit ist die Funktion geeignet für Abgleichvorgänge, bei denen die Ausgangsleistung des Messobjekts stark schwankt und nicht zuverlässig über der Triggerschwelle liegt.

Die Genauigkeit der Messung wird bestimmt durch das Verhältnis von Pulsdauer zu Gesamtmesszeit; dieses sollte 1:50 nicht unterschreiten.

Die Funktion verwendet stets TRACE 1 im ausgewählten Screen.

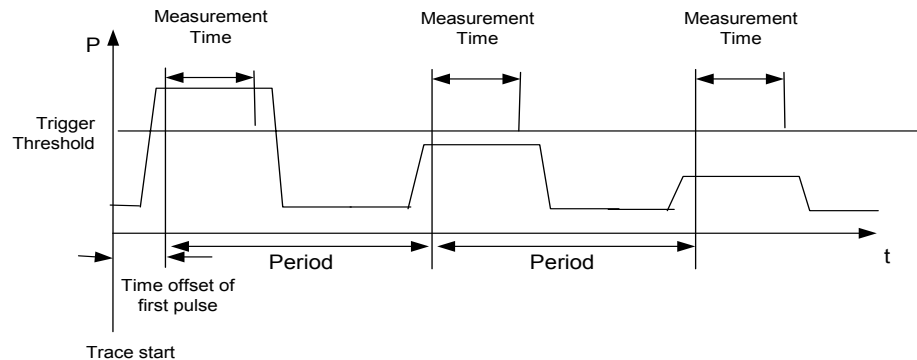


Fig. 7.9 Blockdarstellung der Signalverarbeitung im R&S FSU

Im nachfolgenden Beispiel wird eine Folge von 8 Pulsen mit 50 μ s Offset des ersten Pulses, 450 μ s Messzeit/Puls und 576,9 μ s Periodendauer vermessen.

```

REM*****
Public Sub MultiSumMarker()
result$ = Space$(200)
      '---- Grundeinstellung R&S FSU -----
CALL SetupStatusReg
      'Statusregister konfigurieren
status = viWrite(analyzer, "*RST", 4, retCnt      'Gerät zurücksetzen
status = viWrite(analyzer, "INIT:CONT OFF", 13, retCnt)
      'Single Sweep Betrieb
status = viWrite(analyzer, "SYST:DISP:UPD ON", 16, retCnt)
      'ON: Bildschirmdarstellung ein
      'OFF: Bildschirmdarstellung aus
      '---- R&S FSU für Leistungsmessung im Zeitbereich konfigurieren
status = viWrite(analyzer, "FREQ:CENT 935.2MHz;SPAN 0Hz", 27, retCnt)
      'Frequenzeinstellung
status = viWrite(analyzer, "DISP:WIND:TRAC:Y:RLEV 10dBm", 27, retCnt)
      'stellt den Referenzpegel auf 10 dB
status = viWrite(analyzer, "INP:ATT 30 dB", 13, retCnt)
      'stellt die Eingangsdämpfung auf 30 dB
status = viWrite(analyzer, "BAND:RES 1MHz;VID 3MHz", 22, retCnt)
      'Bandbreiteneinstellung
status = viWrite(analyzer, "DET RMS", 7, retCnt)
      'RMS-Detektor einstellen
status = viWrite(analyzer, "TRIG:SOUR VID", 13, retCnt)
      'Triggerquelle: video
status = viWrite(analyzer, "TRIG:LEV:VID 50 PCT", 19, retCnt)
      'Trigger threshold: 50%
status = viWrite(analyzer, "SWE:TIME 50ms", 13, retCnt)
      'Sweepzeit 1 Frame

```

```

          '---- Messung durchführen und Ergebnisse abfragen -----
status = viWrite(analyzer, "INIT;*WAI", 9, retCnt)
          'Sweep durchführen mit Sync
          'Ergebnisse abfragen:
cmd$ = "CALC:MARK:FUNC:MSUM? "
cmd$ = cmd$ + "50US,"
          'Offset erster Puls
cmd$ = cmd$ + "450US,"
          'Messzeit
cmd$ = cmd$ + "576.9US,"
          'Periodendauer
cmd$ = cmd$ + "8"
          '# der Bursts
status = viWrite(analyzer, cmd$, 41, retCnt)
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
          'Ergebnisse einlesen
Print result$
END SUB
REM*****

```

7.3.6.2 Leistungsmessung mit Multi Burst Power Messung

Die Multi Burst Power Messung ist geeignet zur Bestimmung der Leistung einer Folge von Signalpulsen mit folgenden Eigenschaften:

- variabler zeitlicher Abstand
- der Pegel aller Signale der Folge überschreiten zuverlässig die Triggerschwelle oder ein externes Triggersignal ist verfügbar

Die Funktion benötigt ein Triggerereignis pro Puls, d. h. bei Verwendung von Videotigger oder IF Power Trigger muss die Leistung aller Pulse über der Triggerschwelle liegen.

Die Funktion ist damit besonders geeignet zum Nachmessen bereits abgeglicher Messobjekte, bei denen die Ausgangsleistung im spezifizierten Bereich liegt. Die Messung ist im Gegenzug optimiert auf minimalen Overhead gegenüber der eigentlichen Messzeit.

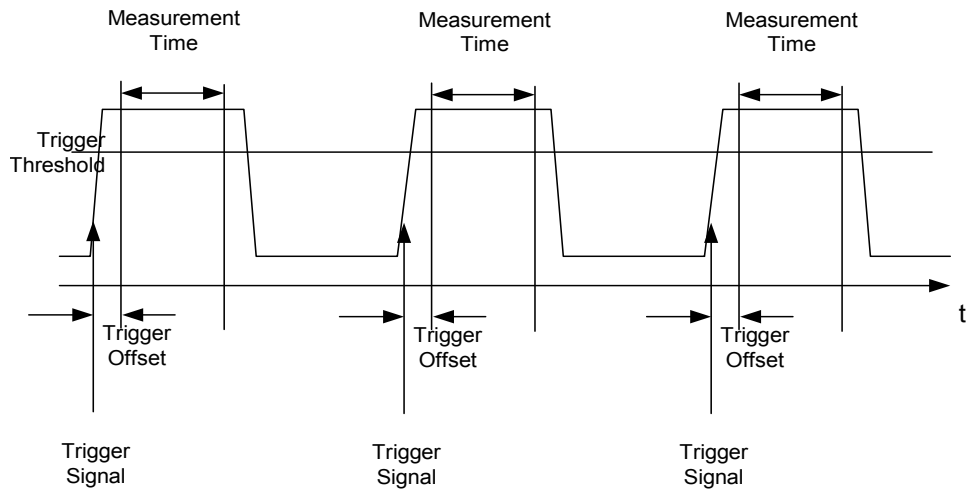


Fig. 7.10 Blockdarstellung der Signalverarbeitung im R&S FSU

Die Messdatenerfassung erfolgt abhängig von der gewählten Einstellung mit dem RMS-Detektor für die effektive Leistung oder dem PEAK-Detektor für die Spitzenleistung. Die Funktion verwendet stets TRACE 1 im ausgewählten Screen.

Die Einstellparameter für diese Messung sind:

- Analysatorfrequenz
- Resolution bandwidth
- Messzeit bezogen auf den Einzelpuls
- Triggerquelle
- Triggerschwelle
- Triggeroffset
- Art der Leistungsmessung (PEAK, MEAN)
- Anzahl der zu messenden Pulse

Während der Messung wird jeder Puls auf einen Bildpunkt des Bildschirms abgebildet, d. h. Veränderungen der Messkurve sind lediglich am linken Bildschirmrand zu erkennen. Die optimale Messgeschwindigkeit wird jedoch – wie immer – bei abgeschaltetem Bildschirm erreicht.

Im nachfolgenden Beispiel wird eine GSM-Pulsfolge von 8 Pulsen mit 5 μ s Triggeroffset, 434 μ s Messzeit/Puls, Videotrigger mit 50% Triggerschwelle und Peak-Detektor vermessen:

```
REM*****
Public Sub MultiBurstPower()
result$ = Space$(200)
'----- Grundeinstellung R&S FSU -----
CALL SetupStatusReg
'Statusregister konfigurieren
status = viWrite(analyzer, "*RST", 4, retCnt)
'Gerät zurücksetzen
status = viWrite(analyzer, "INIT:CONT OFF", 13, retCnt)
'Single Sweep Betrieb
status = viWrite(analyzer, "SYST:DISP:UPD OFF", 17, retCnt)
```

```

        'OFF: Bildschirmdarstellung aus
        '----- Messung durchführen und Ergebnisse abfragen -----
cmd$ = "MPOW? "
cmd$ = cmd$ + "935.2 MHZ,"
        'Mittenfrequenz
cmd$ = cmd$ + "1MHZ,"
        'Auflösebandbreite
cmd$ = cmd$ + "434US,"
        'Meas Time
cmd$ = cmd$ + "VID,"
        'Triggerquelle
cmd$ = cmd$ + "50PCT,"
        'Trigger threshold
cmd$ = cmd$ + "1US,"
        'Trigger Offset, muss > 125 ns sein
cmd$ = cmd$ + "PEAK,"
        'Detector Peak
cmd$ = cmd$ + "8"
        '# der Bursts
status = viWrite(analyzer, cmd$, 47, retCnt)
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
        'Ergebnisse einlesen
Print result$
END SUB
REM*****

```

7.3.7 Schnelle Pegelmessung mit Frequenzlisten

Eine typische Aufgabenstellung für den R&S FSU ist die Messung von Leistungen an einer Reihe von Frequenzpunkten, z.B. Vielfachen einer Grundfrequenz (Oberwellenmessung) oder an durch einen Mobilfunkstandard festgelegten Frequenzen (z.B. das Transientenspektrum bei ± 200 kHz, ± 400 kHz... um die Trägerfrequenz eines GSM-Signals). In vielen Fällen sind an den einzelnen Frequenzpunkten zusätzlich unterschiedliche Pegel- und Bandbreiteneinstellungen notwendig, um den Anforderungen an Dynamik und Kanalraster gerecht zu werden.

Speziell für diese Einsatzgebiete besitzt der R&S FSU mit den Befehlen des SENSE:LIST-Subsystems eine Reihe von Fernsteuerfunktionen, die die Pegelmessung an einer Frequenzliste mit unterschiedlichen Geräteeinstellungen ermöglichen. Neben der Programmierung der Frequenzliste erlauben diese auch die Einstellung der gleichzeitig zu ermittelnden Messwerte (Peak, RMS, AVG).

Das nachfolgende Beispiel zeigt die Messung der Oberwellen eines Dual-Band-Verstärkers. Im allgemeinen sinkt der Pegel der Oberwellen mit zunehmender Frequenz. Um mit höherer Empfindlichkeit zu messen wird daher ab der zweiten Oberwelle der Referenzpegel um 10 dB abgesenkt.

Folgende Einstellsequenz wird verwendet:

- Referenzpegel: 10,00 dBm bis zur 1. Oberwelle, 0 dBm ab der 2. Oberwelle
- HF-Dämpfung: 20 dB
- el. Dämpfung: 0 dB

- RBW: 1 MHz
- VBW: 3 MHz
- Filter type: NORMAl
- Meas time: 300 µs
- Trigger delay: 100 µs
- Trigger: Video, 45%

Frequency	Typ
935.2 MHz	Grundwelle GSM 900
1805.2 MHz	Grundwelle GSM 1800
1870.4 MHz	1. Oberwelle GSM 900
2805.6 MHz	2. Oberwelle GSM 900
3610,4 MHz	1. Oberwelle GSM 1800
3740.8 MHz	3. Oberwelle GSM 900
5815,6 MHz	2. Oberwelle GSM 1800

Die Frequenzen werden in aufsteigender Reihenfolge angefahren, um die systembedingten Wartezeiten beim Frequenzwechsel zu minimieren.

An jedem Frequenzpunkt wird die Spitzenleistung und der Effektivwert gemessen. Im Antwortspeicher liegen damit Spitzenleistung und Effektivwerte abwechselnd hintereinander.

REM*****

Public Sub FrequencyList()

result\$ = Space\$(500)

'---- Grundeinstellung R&S FSU -----

CALL SetupStatusReg

'Statusregister konfigurieren

status = viWrite(analyzer, "*RST", 4, retCnt)

'Gerät zurücksetzen

status = viWrite(analyzer, "INIT:CONT OFF", 13, retCnt)

'Single Sweep Betrieb

status = viWrite(analyzer, "SYST:DISP:UPD OFF", 17, retCnt)

'Bildschirmdarstellung aus

'---- R&S FSU für Leistungsmessung mit Frequenzliste konfigurieren---

status = viWrite(analyzer, "TRIG:LEV:VID 45PCT", 18, retCnt)

'Schwelle fuer Videotrigger

status = viWrite(analyzer, "LIST:POWER:SET ON,ON,OFF,VID,POS,100us,0", 40, retCnt)

'---- Messung durchführen und Ergebnisse abfragen -----

cmd\$ = "LIST:POWER? "

cmd\$ = cmd\$ + "935.2MHZ,10dBm,20dB,OFF,NORM,1MHz,3MHz,300us,0, "

cmd\$ = cmd\$ + "1805.2MHZ,10dBm,20dB,OFF,NORM,1MHz,3MHz,300us,0, "

cmd\$ = cmd\$ + "1870.4MHZ,10dBm,20dB,OFF,NORM,1MHz,3MHz,300us,0, "

cmd\$ = cmd\$ + "2805.6MHZ,0dBm,20dB,OFF,NORM,1MHz,3MHz,300us,0, "


```

cmd$ = cmd$ + "3610.4MHz,10dBm,20dB,OFF,NORM,1MHz,3MHz,300us,0,"
cmd$ = cmd$ + "3740.8MHz,0dBm,20dB,OFF,NORM,1MHz,3MHz,300us,0,"
cmd$ = cmd$ + "5815.6MHz,0dBm,20dB,OFF,NORM,1MHz,3MHz,300us,0"
status = viWrite(analyzer, cmd$, 343, retCnt)
status = viRead(analyzer, result$, 100, retCnt)
Print result$
END SUB
REM*****

```

7.3.8 Pegelkorrektur von Messwandlern (Transducer-Faktoren)

Bei komplexeren Messsystemen ist es unumgänglich, den Frequenzgang des Messaufbaus bei der Messung von Leistungswerten zu berücksichtigen, um zusätzliche Messfehler, die nicht vom Messobjekt kommen, von vornherein zu eliminieren.

Der R&S FSU bietet zu diesem Zweck die Möglichkeit, einen frequenzabhängigen Dämpfungskorrekturwert (Transducer Faktor) zu definieren.

Im nachfolgenden Beispiel wird ein Faktor mit folgenden Eigenschaften definiert:

Name: Transtest
 Unit: dB
 Scaling: lin
 Comment: Simulated cable correction

Frequenz	Pegel
10 MHz	0 dB
100 MHz	3 dB
1 GHz	7 dB
3 GHz	10 dB

Der Faktor wird zunächst definiert und anschließend aktiviert.

```

REM*****
Public Sub TransducerFactor()
    '----- Transducer anlegen -----
status = viWrite(analyzer, "CORR:TRAN:SEL 'TRANSTEST'", 25, retCnt)
    '"Transtest" Transtest anlegen
status = viWrite(analyzer, "CORR:TRAN:UNIT 'DB'", 19, retCnt)
    'Einheit 'dB'
status = viWrite(analyzer, "CORR:TRAN:SCAL LIN", 18, retCnt)
    'Lineare Frequenzachse
status = viWrite(analyzer, "CORR:TRAN:COMM 'Simulated cable correction'", 43,
retCnt)
cmd$ = "CORR:TRAN:DATA "
    'Stützwerte eingeben.
cmd$ = cmd$ + "10MHz, 0,"
'Pegelwerte ohne Einheit!
cmd$ = cmd$ + "100MHz, 3,"
cmd$ = cmd$ + "1GHz, 7,"
cmd$ = cmd$ + "3GHz, 10"
status = viWrite(analyzer, cmd$, 50, retCnt)
    'Frequenz- und Pegelwerte eingeben

```

```

'----- Transducer einschalten -----
status = viWrite(analyzer, "CORR:TRAN:STAT ON", 17, retCnt)
'Transducerfaktor aktivieren
END SUB
REM*****

```

7.3.9 Messen von Betrag und Phase eines Signals (I/Q-Datenaufnahme)

Aufgrund seiner internen Architektur ist der R&S FSU in der Lage, neben Leistungswerten auch Betrag und Phase eines Signals zu ermitteln und auszugeben. Damit stehen dem Anwender alle Möglichkeiten für weitergehende Analysen (FFT, Demodulation etc.) offen.

Genauere Informationen zur Signalverarbeitung und über den Zusammenhang zwischen Abtastrate und größter Bandbreite sind in Kapitel 6, Abschnitt [“TRACe:IQ-Subsystem”](#) on page 6.231 enthalten.

Abhängig von der gewählten Abtastrate können folgende maximale Bandbreiten bei der Messung erreicht werden:

Das folgende Beispiel zeigt die notwendigen Schritte, um die Daten mit vorgegebener Abtastrate aufzunehmen und aus dem I/Q-Speicher auszulesen.

Die Ausgabe der Daten erfolgt in Spannungswerten bezogen auf den Eingang des S.

Das Auslesen ist wahlweise im Binär- oder ASCII-Format möglich.

Im Binärformat wird der Kopfteil der Meldung mit der Längenangabe ausgewertet und zur Berechnung der x-Achsenwerte verwendet.

Im ASCII-Format wird lediglich die Liste der Spannungswerte ausgegeben.

Das Auslesen von Binärdaten erfolgt in 3 Schritten:

1. Auslesen der Stellenzahl der Längenangabe
2. Auslesen der Längenangabe selbst
3. Auslesen der Tracedaten selbst

Diese Vorgehensweise ist bei Programmiersprachen notwendig, die nur Strukturen mit gleichartigen Datentypen (Arrays) unterstützen (wie z.B. Visual Basic), da die Datentypen von Kopfteil und Datenteil bei Binärdaten unterschiedlich sind.



Die Arrays für die Messdaten sind so dimensioniert, dass $2 \times 128 \text{ k} \times 4$ Byte darin Platz finden.

```

REM*****
Public Sub ReadIQData ()
'----- Variablen anlegen -----
Dim IData(131072) As Single
'Puffer für Floating-Point
'I-Daten (= 128*1024 Bytes)
Dim QData(131072) As Single

```

```

        'Puffer für Floating-Point
        'Q-Daten (= 128*1024 Bytes)
        'Note:
            'Visual Basic kann keine grösseren Datenmengen als 128k
            'Worte einlesen!
Dim digits As Byte
        'Anzahl Zeichen in Längenangabe
Dim IQBytes As Long
        'Länge d. Tracedaten in Bytes
Dim IQValues As Long
        'Anzahl d. Messwerte im Puffer
asciiResult$ = Space$(6553600)
        'Puffer für ASCII-I/Q-Daten
        '(= 25*2*1024 Bytes)
result$ = Space$(100)
        'Puffer für einfache Ergebnisse
        '----- Grundeinstellung R&S FSU -----
CALL SetupInstrument
        'Grundeinstellung
status = viWrite(analyzer, "TRAC:IQ:STAT ON", 15, retCnt)
        'I/Q-Datenaufnahmemodus
        'einschalten; muss vor 'TRAC:IQ:SET erfolgen!
        'Anzahl der Messpunkte (= 128 * 1024 - 512) einstellen bei RBW
        '10 MHz,
        'Sample Rate 32 MHz, Trigger Free Run, pos. Triggerflanke und
        '0s Trigger Delay.
status = viWrite(analyzer, "TRAC:IQ:SET NORM,10MHz,32MHz,IMM,POS,0,130560",
45, retCnt)
        '----- Auslesen im Binärformat -----
status = viWrite(analyzer, "FORMAT REAL,32", 14, retCnt)
        'Binärformat einstellen
status = viWrite(analyzer, "TRAC:IQ:DATA?", 13, retCnt)
        'I/Q-Daten messen und auslesen
status = viRead(analyzer, result$, 2, retCnt)
        'Längenangabe für Digits lesen und abspeichern
status = Val(Mid$(result$, 2, 1))
        'Anzahl der Ziffern
result$ = Space$(100)
        'Re-initialize buffer
status = viRead(analyzer, result$, digits, retCnt)
        'Längenangabe für IQ Bytes lesen und abspeichern
status = Val(Left$(result$, digits))
IQBytes = IQBytes / 2
        'Anzahl pro Puffer halbieren
status = viRead32(analyzer, IData(0), IQBytes, retCnt)
        'I-Daten in Puffer lesen
status = viRead32(analyzer, QData(0), IQBytes, retCnt)
        'Q-Daten in Puffer lesen

```

```

status = viRead(analyzer, result$, 1, retCnt)
        'Schlusszeichen <NL> einlesen
        '----- Ausgabe der Binärdaten als Frequenz-/Pegelpaare-----
IQValues = IQBytes/4
        'Single Precision = 4 Bytes
For i = 0 To IQValues - 1
    Print "I-Value["; i; "] = "; IData(i)
    Print "Q-Value["; i; "] = "; QData(i)
Next i
        '----- Auslesen im ASCII-Format -----
status = viWrite(analyzer, "FORMAT ASCII", 12, retCnt)
        'ASCII-Format einstellen
status = viWrite(analyzer, "TRAC:IQ:DATA?", 13, retCnt)
        'I/Q-Daten neu messen und auslesen
status = viRead(analyzer, result$, 6553600, retCnt)
status = viWrite(analyzer, "TRAC:IQ:STAT OFF", 16, retCnt)
        'I/Q-Datenaufnahmemodus ausschalten 'wenn keine weitere
        'Messung mehr erfolgen soll
END SUB
REM*****

```

7.3.10 Mittelwertbildung bei I/Q-Daten-Messung

Der R&S FSU bietet auch bei I/Q-Datenmessung die Möglichkeit der Mittelwertbildung über mehrere Messdurchläufe, jedoch sind hier einige Randbedingungen zu beachten:

1. Für die Messdatenaufnahme muss ein externes Triggersignal zur Verfügung stehen, das phasenstarr mit dem zu messenden Signal verknüpft ist.
2. Das Messobjekt und der R&S FSU müssen mit demselben Referenzfrequenzsignal betrieben werden.
3. Die Abtastrate muss 32 MHz betragen, da nur bei dieser Abtastfrequenz die Messung phasensynchron zum Triggersignal erfolgt.

Sind alle diese Bedingungen erfüllt, dann treten zwischen aufeinanderfolgenden Messdurchläufen keine Phasenverschiebungen auf. Phasenverschiebungen können das gemittelte Ergebnis verfälschen (im Extremfall wird sonst der Mittelwert zu 0).

Die Grundeinstellung des Gerätes ist dann gegenüber dem Auslesen ohne Mittelwertbildung wie folgt abzuändern:

```

        '----- Grundeinstellung R&S FSU -----
CALL SetupInstrument
        'Grundeinstellung
status = viWrite(analyzer, "TRAC:IQ:STAT ON", 15, retCnt)
        'I/Q-Datenaufnahmemodus einschalten;
        'muss vor TRAC:IQ:SET erfolgen!
        'max. Anzahl der Messpunkte (= 128 * 1024 - 512) einstellen
        'bei RBW 10 MHz,
        'Sample Rate 32 MHz, Trigger Extern, pos. Triggerflanke und
        '0s Trigger Delay.

```

```

status = viWrite(analyzer, "TRAC:IQ:SET NORM,10MHz,32MHz,EXT,POS,0,130560",
45, retCnt)
status = viWrite(analyzer, "TRAC:IQ:AVER ON", 15, retCnt)
        'I/Q-Averaging einschalten
status = viWrite(analyzer, "TRAC:IQ:AVER:COUN 10", 20, retCnt)
        '10 Messdurchlaeufe einstellen
        '----- Auslesen im Binärformat -----
        ...

```

7.3.11 Lesen und Schreiben von Dateien

7.3.11.1 Lesen einer Datei vom Gerät

Im folgenden Beispiel wird die unter D:\USER\DATA abgespeicherte Datei "TEST1.SET" aus dem Gerät ausgelesen und auf dem Steuerrechner abgespeichert.

```

REM*****
Public Sub ReadFile()
        '----- Variablen anlegen -----
Dim digits As Byte
        'Anzahl Zeichen in Längenangabe
Dim fileBytes As Long
        'Länge d. Datei mit Tracedaten in Bytes
result$ = Space$(100)
        'Puffer für einfache Ergebnisse
        '----- Grundeinstellung Statusregister -----
Call SetupStatusReg
        'Statusregister konfigurieren
        '----- Auslesen der Datei -----
status = viWrite(analyzer, "MMEM:DATA? 'D:\USER\DATA\TEST1.SET'", 35, retCnt)
        'Datei auswählen
status = viRead(analyzer, result$, 2, retCnt)
        'Zeichenzahl Längenangabe lesen
digits = Val(Mid$(result$, 2, 1))
        'und abspeichern
status = viRead(analyzer, result$, digits, retCnt)
        'Längenangabe lesen
Bytes = Val(Left$(result$, digits))
        'und abspeichern
FileBuffer$ = Space$(fileBytes)
        'Dateipuffer vorbelegen
status = viRead(analyzer, FileBuffer, fileBytes, retCnt)
        'Datei in Puffer lesen
status = viRead(analyzer, result$, 1, retCnt)
        'Schlusszeichen <NL> einlesen
        '----- Datei auf Steuerrechner ablegen -----
Open "TEST1.SET" For Output As #1
Print #1, FileBuffer;
        ' ; um einen Linefeed am Dateiende zu vermeiden

```

```
Close #1
```

```
END SUB
```

```
REM*****
```

7.3.11.2 Anlegen einer Datei auf dem Gerät

Im folgenden Beispiel wird die auf dem Steuerrechner vorhandene Datei "TEST1.SET" auf dem Gerät unter D:\USER\DATA\DUPLICAT.SET abgelegt.

```
REM*****
```

```
Public Sub WriteFile()
```

```
    '----- Variablen anlegen -----
```

```
FileBuffer$ = Space$(100000)
```

```
    'Puffer für eingelesene Datei
```

```
Dim digits As Long
```

```
    'Anzahl Zeichen Längenangabe
```

```
Dim fileBytes As Long
```

```
    'Länge der Datei in Bytes
```

```
fileSize$ = Space$(100)
```

```
    'Dateilänge als String
```

```
result$ = Space$(100)
```

```
    'Puffer für einfache Ergebnisse
```

```
    '----- Grundeinstellung Statusregister -----
```

```
Call SetupStatusReg
```

```
    'Statusregister konfigurieren
```

```
    '----- Vorbereiten der definite Length Blockdaten -----
```

```
fileBytes = FileLen("test1.set")
```

```
    'Dateilänge bestimmen
```

```
fileSize$ = Str$(fileBytes)
```

```
digits = Len(fileSize$) - 1
```

```
    'Stellenanzahl d. Längenangabe
```

```
fileSize$ = Right$(fileSize$, digits)
```

```
    'bestimmen
```

```
FileBuffer$ = "#" + Right$(Str$(digits), 1) + fileSize$
```

```
    'Längenangabe in Dateipuffer ablegen
```

```
    '----- Datei vom Steuerrechner lesen -----
```

```
Open "TEST1.SET" For Binary As #1
```

```
FileBuffer$ = FileBuffer$ + Left$(Input(fileBytes, #1), fileBytes)
```

```
Close #1
```

```
    '----- Schreiben der Datei -----
```

```
status = viWrite(analyzer, "SYST:COMM:GPIB:RTER EOI", 23, retCnt)
```

```
    'Receive Terminator am Gerät einstellen
```

```
status = viWrite(analyzer, "MMEM:DATA 'D:\USER\DATA\DUPLICAT.SET'," +
```

```
FileBuffer$, 36 + Len(FileBuffer$), retCnt)
```

```
    'Datei auswählen
```

```
END SUB
```

```
REM*****
```


8 Wartung und Geräteschnittstellen

8.1 Einführung	3.2
8.2 Wartung	3.2
8.2.1 Lagern und Verpacken	3.2
8.2.2 Lieferbare Netzkabel	3.2
8.3 Geräteschnittstellen	3.3
8.3.1 GPIB Schnittstelle	3.3
8.3.1.1Eigenschaften der Schnittstelle	3.3
8.3.1.2Busleitungen	3.3
8.3.1.3Schnittstellenfunktionen	3.4
8.3.1.4GPIB Nachrichten	3.5
8.3.2 Druckerschnittstelle (LPT)	3.6
8.3.3 RS-232-C-Schnittstelle (COM)	3.7
8.3.3.1Eigenschaften der Schnittstelle	3.7
8.3.3.2Signalleitungen	3.7
8.3.3.3Übertragungsparameter	3.8
8.3.3.4Steuerbefehle	3.9
8.3.3.5Handshake	3.9
8.4 Einleitung	8.2
8.5 Wartung	8.2
8.5.1 Lagerung und Verpacken	8.2
8.5.2 Lieferbare Netzkabel	8.2
8.6 Geräteschnittstellen	8.3
8.6.1 GPIB Interface	8.3
8.6.1.1Eigenschaften der Schnittstelle	8.3
8.6.1.2Busleitungen	8.3
8.6.1.3Schnittstellenfunktionen	8.4
8.6.1.4GPIB Messages	8.5
8.6.2 Printer Interface (LPT)	8.6
8.6.3 RS-232-C-Schnittstelle (COM)	8.7
8.6.3.1Eigenschaften der Schnittstelle	8.7
8.6.3.2Signalleitungen	8.7
8.6.3.3Übertragungsparameter	8.8
8.6.3.4Steuerbefehle	8.9
8.6.3.5Handshake	8.9

8.1 Einführung

Das folgende Kapitel enthält Hinweise für die Wartung des R&S FSU sowie die Beschreibung der Geräteschnittstellen:

- [“Wartung” on page 8.2](#)
- [“Geräteschnittstellen” on page 8.3](#)

Der Austausch einer Baugruppe und die Bestellung von Ersatzteilen ist im Servicehandbuch beschrieben. Dort befinden sich auch alle für die Ersatzteilbestellung notwendigen Identnummern.

Die Anschrift unseres Support-Centers und eine Liste der Rohde & Schwarz-Servicestellen befindet sich am Anfang dieses Handbuchs.

Weitergehende Informationen, insbesondere zur Fehlersuche, zur Instandsetzung des Geräts, zum Tausch der Baugruppen und zur Kalibrierung, finden sich ebenfalls im Servicehandbuch.

8.2 Wartung

8.2.1 Lagern und Verpacken

Der Lagertemperaturbereich des R&S FSU ist im Datenblatt angegeben. Bei längerer Lagerung ist das Gerät gegen Staub zu schützen.

Für den Transport oder Versand ist die Originalverpackung, insbesondere die beiden Schutzkappen für Front- und Rückseite, von Vorteil. Steht die Originalverpackung nicht mehr zur Verfügung, verwenden Sie bitte einen stabilen Karton in passender Größe schützen Sie das Gerät durch sorgfältiges Einwickeln gegen mechanische Beschädigung.

8.2.2 Lieferbare Netzkabel

Table 8-6 Netzkabel

Stock No.	Schutzkontaktstecker nach	Vorzugsweise verwendet in
DS 006.7013	BS1363: 1967' entsprechend IEC 83: 1975 Standard B2	Großbritannien
DS 006.7020	Typ 12 nach SEV-Vorschrift 1011.1059, Normblatt S 24 507	Schweiz
DS 006.7036	Typ 498/13 nach US-Vorschrift UL 498, bzw. IEC 83	USA/Kanada
DS 006.7107	Typ SAA3 10 A, 250 V, nach AS C112-1964 Ap.	Australien
DS 0025.2365	DIN 49 441, 10 A, 250 V, abgewinkelt	Europa (ohne Schweiz)
DS 0099.1456	DIN 49 441, 10 A, 250 V, gerade	

8.3 Geräteschnittstellen

In diesem Abschnitt ist nur eine Auswahl der Anschlüsse beschrieben:

- “[GPIB Schnittstelle](#)” on page 8.3
- “[Druckerschnittstelle \(LPT\)](#)” on page 8.6
- “[RS-232-C-Schnittstelle \(COM\)](#)” on page 8.7

Weitere Informationen zur Gerätevorder- und -rückseite befinden sich im Kompakthandbuch, Kapitel 1.

8.3.1 GPIB Schnittstelle

Das Gerät ist serienmäßig mit einem GPIB-Anschluss ausgestattet. Die Anschlussbuchse nach IEEE 488 befindet sich an der Geräterückseite des R&S FSU. Über die Schnittstelle kann ein Controller zur Fernsteuerung angeschlossen werden. Der Anschluss erfolgt mit einem geschirmten Kabel.

8.3.1.1 Eigenschaften der Schnittstelle

- 8-bit-parallele Datenübertragung
- bidirektionale Datenübertragung
- Dreidraht-Handshake
- hohe Datenübertragungsrate
- bis zu 15 Geräte anschließbar
- maximale Länge der Verbindungskabel 15 m (Einzelverbindung 2m)
- Wired-Or-Verknüpfung bei Parallelschaltung mehrerer Geräte.

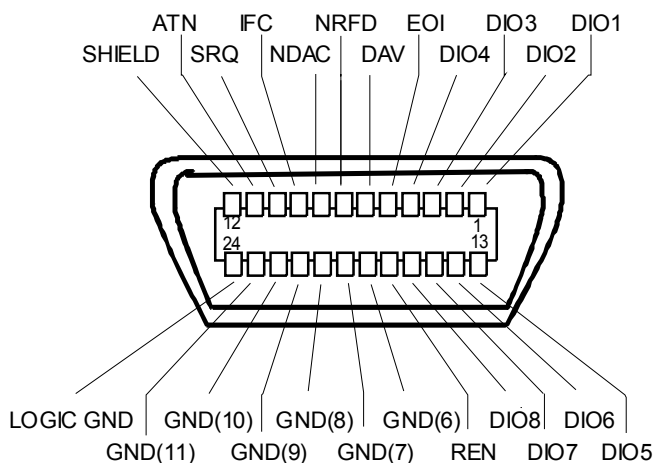


Fig. 8.7 Pinbelegung der GPIB Schnittstelle

8.3.1.2 Busleitungen

Datenbus mit 8 Leitungen DIO 1...DIO 8

Die Übertragung erfolgt bitparallel und byteseriell im ASCII/ISO-Code. DIO1 ist das niedrigstwertige und DIO8 das höchstwertige Bit.

Steuerbus mit 5 Leitungen

IFC (Interface Clear),

aktiv LOW setzt die Schnittstellen der angeschlossenen Geräte in die Grundeinstellung zurück.

ATN (Attention),

aktiv LOW meldet die Übertragung von Schnittstellennachrichten.
inaktiv HIGH meldet die Übertragung von Gerätenachrichten.

SRQ (Service Request),

aktiv LOW ermöglicht dem angeschlossenen Gerät, einen Bedienungsruf an den Controller zu senden.

REN (Remote Enable),

aktiv LOW ermöglicht das Umschalten auf Fernsteuerung.

EOI (End or Identify),

hat in Verbindung mit ATN zwei Funktionen:

ATN = HIGH: aktiv LOW kennzeichnet das Ende einer Datenübertragung. ATN = LOW: aktiv LOW löst Parallelabfrage (Parallel Poll) aus.

Handshake Bus mit drei Leitungen.

DAV (Data Valid),

aktiv LOW meldet ein gültiges Datenbyte auf dem Datenbus.

NRFD (Not Ready For Data),

aktiv LOW meldet, dass eines der angeschlossenen Geräte zur Datenübernahme nicht bereit ist.

NDAC (Not Data Accepted),

aktiv LOW, solange das angeschlossene Gerät die am Datenbus anliegenden Daten übernimmt.

8.3.1.3 Schnittstellenfunktionen

Über GPIB fernsteuerbare Geräte können mit unterschiedlichen Schnittstellenfunktionen ausgerüstet sein. Die folgende Tabelle führt die für [Table 8-1](#) zutreffenden Schnittstellenfunktionen auf.

Table 8-1 Schnittstellenfunktionen

Steuerzeichen	Schnittstellenfunktionen
SH1	Handshake-Quellenfunktion (Source Handshake), volle Fähigkeit
AH1	Handshake-Senkenfunktion (Acceptor Handshake), volle Fähigkeit
L4	Listener-Funktion, volle Fähigkeit, Entadressierung durch MTA
T6	Talker-Funktion, volle Fähigkeit, Fähigkeit zur Antwort auf Serienabfrage, Entadressierung durch MLA
SR1	Bedienungs-Ruf-Funktion (Service Request), volle Fähigkeit
PP1	Parallel-Poll-Funktion, volle Fähigkeit
RL1	Remote/Local-Umschaltfunktion, volle Fähigkeit
DC1	Rücksetzfunktion (Device Clear), volle Fähigkeit
DT1	Auslösefunktion (Device Trigger), volle Fähigkeit
C0	keine Controller-Funktion

8.3.1.4 GPIB Nachrichten

Die Nachrichten, die auf den Datenleitungen des GPIB übertragen werden, lassen sich in zwei Gruppen einteilen:

- “Schnittstellennachrichten” on page 8.5
- “Gerätenachrichten” on page 8.6

Schnittstellennachrichten

Schnittstellennachrichten werden auf den Datenleitungen zum Gerät übertragen, wobei die Steuerleitung Attention "ATN" aktiv (LOW) ist. Sie dienen der Kommunikation zwischen Steuerrechner und Gerät und können nur von einem Steuerrechner, der die Controllerfunktion am GPIB hat, gesendet werden.

Universalbefehle

Die Universalbefehle liegen im Code-Bereich 10...1F Hex. Sie wirken ohne vorhergehende Adressierung auf alle an den Bus angeschlossenen Geräte.

Table 8-2 Universalbefehle

Command	VISUAL BASIC-Befehl	Wirkung auf das Gerät
DCL (Device Clear)	IBCMD (controller%, CHR\$(20))	Bricht die Bearbeitung der gerade empfangenen Befehle ab und setzt die Befehlsbearbeitungs-Software in einen definierten Anfangszustand. Verändert die Geräteeinstellung nicht.
IFC (Interface Clear)	IBSIC (controller%)	Setzt die Schnittstellen in die Grundeinstellung zurück.
LLO (Local Lockout)	IBCMD (controller%, CHR\$(17))	Die manuelle LOCAL-Umschaltung wird gesperrt.
SPE (Serial Poll Enable)	IBCMD (controller%, CHR\$(24))	Bereit zur Serienabfrage
SPD (Serial Poll Disable)	IBCMD (controller%, CHR\$(25))	Ende der Serienabfrage
PPU (Parallel Poll Unconfigure)	IBCMD (controller%, CHR\$(21))	Ende des Parallel-Poll-Abfragestatus

Adressierte Befehle

Die adressierten Befehle liegen im Code-Bereich 00...0F hex. Sie wirken nur auf Geräte, die als Listener adressiert sind.

Table 8-3 Adressierte Befehle

Command	VISUAL BASIC-Befehl	Wirkung auf das Gerät
SDC (Selected Device Clear)	IBCLR (device%)	Bricht die Bearbeitung der gerade empfangenen Befehle ab und setzt die Befehlsbearbeitungs-Software in einen definierten Anfangszustand. Verändert die Geräteeinstellung nicht.
GTL (Go to Local)	IBLOC (device%)	Übergang in den Zustand "Local" (Handbedienung).
PPC (Parallel Poll Configure)	IBPPC (device%, data%)	Gerät für Parallelabfrage konfigurieren. Der VISUAL BASIC-Befehl führt zusätzlich PPE / PPD aus.

Gerätenachrichten

Gerätenachrichten werden auf den Datenleitungen des GPIB übertragen, wobei die Steuerleitung Attention "ATN" nicht aktiv (HIGH) ist. Es wird der ASCII/ISO-Code verwendet.

In Kapitel "Fernsteuerung – Grundlagen" sind Aufbau und Syntax der Gerätenachrichten beschrieben. In Kapitel "Fernbedienung – Beschreibung der Befehle" sind die Befehle aufgelistet und ausführlich erläutert.

8.3.2 Druckerschnittstelle (LPT)

Die 25polige Buchse LPT an der Rückwand Geräts ist für den Anschluss eines Druckers vorgesehen. Fig. 8.8 zeigt die Pinbelegung. Die Schnittstelle ist kompatibel zur CENTRONICS-Schnittstelle.

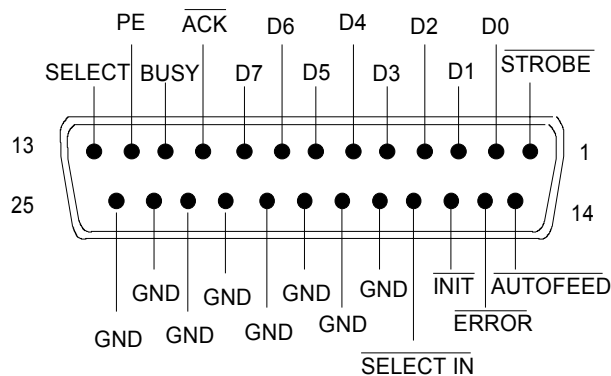


Fig. 8.8 Pinbelegung der LPT-Anschlusses

Pin	Signal	Eingang (E) Ausgang (A)	Description
1	STROBE	A	Impuls zur Übertragung eines Datenbytes, min. 1 µs Pulsbreite (aktiv LOW).
2	D0	A	Datenleitung 0
3	D1	A	Datenleitung 1
4	D2	A	Datenleitung 2
5	D3	A	Datenleitung 3
6	D4	A	Datenleitung 4
7	D5	A	Datenleitung 5
8	D6	A	Datenleitung 6
9	D7	A	Datenleitung 7
10	ACK	I	Zeigt die Bereitschaft des Druckers zum Empfang des nächsten Bytes an. (active LOW)
11	BUSY	I	Signal aktiv, wenn der Drucker keine Daten annehmen kann. (active HIGH)
12	PE	I	Das Signal wird aktiv, wenn kein Druckerpapier eingelegt ist. (active HIGH)
13	SELECT	I	Das Signal wird aktiv, wenn der Drucker selektiert wurde. (active HIGH)
14	AUTOFEED	A	Bei aktivem Signal führt der Drucker nach jeder Zeile automatisch einen Zeilenvorschub aus. (active LOW)

Pin	Signal	Eingang (E) Ausgang (A)	Description
15	ERROR	I	Dieses Signal wird aktiv, wenn der Drucker kein Papier mehr hat, nicht selektiert ist oder einen Fehlerstatus hat. (active LOW)
16	INIT	A	Initialisierung des Druckers. (active LOW)
17	SELECT IN	A	Bei aktivem Signal werden die Codes DC1/DC3 vom Drucker ignoriert. (active LOW).
18 - 25	GND		Masseanschlüsse

Fig. 8.9 Belegung der Buchse LPT

8.3.3 RS-232-C-Schnittstelle (COM)

Der R&S FSU verfügt serienmäßig über eine RS-232-C-Schnittstelle. Die Schnittstelle kann manuell im Menü *SETUP-GENERAL SETUP* in der Tabelle *COM INTERFACE* für die Fernbedienung aktiviert und konfiguriert werden (Auswahl *OWNER = INSTRUMENT*). Genauere Informationen zur Buchse sind im Kompakthandbuch in Kapitel 1 enthalten.

8.3.3.1 Eigenschaften der Schnittstelle

- serielle Datenübertragung im Asynchron-Mode
- bidirektionale Datenübertragung über zwei separate Leitungen
- wählbare Übertragungsgeschwindigkeit von 110...19200 Baud
- Signalpegel logisch '0' von +3V bis +15V
- Signalpegel logisch '1' von -15V bis -3V
- ein externes Gerät (Controller) anschließbar

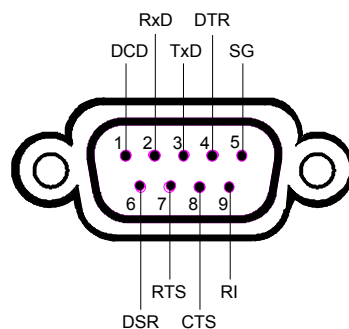


Fig. 8.10 Pinbelegung der RS-232-Schnittstelle

8.3.3.2 Signalleitungen

- **DCD** (Data Carrier Detector),

Not used in R&S FSU.

Eingang (log. '0' = aktiv);

An diesem Signal erkennt ein Datenendgerät, dass das Modem von der Gegenstation gültige Signale mit ausreichendem Pegel empfängt. DCD wird benutzt, um den Empfänger im Datenendgerät zu sperren und damit das Einlesen falscher Daten zu unterbinden, wenn das Modem die Signale der Gegenstation nicht deuten kann.

- **RxD** (Receive Data),
Input, LOW = logic '1', HIGH = logic '0'.
Datenleitung; Übertragungsrichtung von der Gegenstation zum Gerät.
- **TxD** (Transmit Data),
Output, LOW = logic '1', HIGH = logic '0'.
Übertragungsrichtung vom Gerät zur Gegenstation.
- **DTR** (Data terminal ready),
Ausgang (log. '0' = aktiv);
Mit DTR teilt das Gerät mit, dass er bereit ist, Daten zu empfangen.
- **GND**
Schnittstellenmasse, mit der Gerätemasse verbunden.
- **DSR** (Data set ready),
Eingang (log. '0' = aktiv);
DSR teilt dem Gerät mit, dass die Gegenstation bereit ist, Daten zu empfangen.
- **RTS** (Request to send),
Ausgang (log. '0' = aktiv);
RTS teilt der Gegenstation mit, dass das Gerät bereit zur Datenübertragung ist.
- **CTS** (Clear to send),
Input, active LOW.
CTS teilt dem Gerät mit, dass die Gegenstation bereit ist, Daten zu empfangen.
- **RI** (Ring indicator),
Not used in R&S FSU.
Input, active LOW.
Mit RI meldet ein Modem, dass eine Gegenstation mit ihm Verbindung aufnehmen will.

8.3.3.3 Übertragungsparameter

Für eine fehlerfreie und korrekte Datenübertragung müssen bei Gerät und Controller die Übertragungsparameter gleich eingestellt werden. Die Einstellungen erfolgen im Menü *SETUP-GENERAL SETUP*.

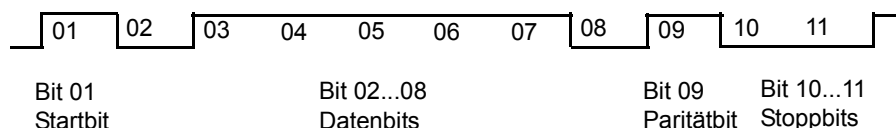
Übertragungsgeschwindigkeit (Baudrate)	Im Gerät können folgende Baudraten eingestellt werden: 110, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200.
Datenbits	Die Datenübertragung erfolgt im 7- oder 8-bit-ASCII-Code. Das LSB (least significant bit) ist das erste übertragene Bit.
Startbit	Jedes Datenbyte wird mit einem Startbit eingeleitet. Die fallende Flanke des Startbits signalisiert den Beginn des Datenbytes.
Paritätsbit	Als Fehlerschutz kann ein Paritätsbit mit übertragen werden. Es gibt die Einstellungen keine, gerade und ungerade Parität. Zusätzlich kann das Paritätsbit auf logisch '0' oder logisch '1' festgelegt werden.

Stopbits

Die Übertragung eines Datenbytes kann mit 1, 1,5 oder 2 Stopbits abgeschlossen werden.

Beispiel

Übertragung des Buchstaben 'A' (41 Hex) im 7-bit-ASCII-Code, mit gerader Parität und zwei Stopbits:

**8.3.3.4 Steuerbefehle**

Zur Steuerung der Schnittstelle sind einige Strings definiert bzw. Steuerzeichen reserviert, die in Anlehnung an die GPIB Steuerung definiert sind.

Table 8-1 Steuerstrings bzw. -zeichen der RS-232- Schnittstelle

Steuerstring bzw. -zeichen	Funktion
'@REM'	Remote-Umschaltfunktion
'@LOC'	Local-Umschaltung
'@SRQ'	Bedienungsruf-Funktion (Service Request SRQ - wird vom Gerät gesendet)
'@GET'	Group Execute Trigger (GET)
'@DCL'	Rücksetzfunktion (Device Clear DCL)
<Ctrl Q> 11 Hex	Zeichenausgabe freigeben / XON
<Ctrl S> 13 Hex	Zeichenausgabe anhalten / XOFF
0D Hex, 0A Hex	Terminator <CR>, <LF>

8.3.3.5 Handshake**Software-Handshake**

Bei Software-Handshake wird die Datenübertragung mit den beiden Steuerzeichen XON / XOFF gesteuert:

Das Gerät meldet seine Empfangsbereitschaft über das Steuerzeichen XON. Ist der Empfangspuffer voll, schickt er das Zeichen XOFF über die Schnittstelle zum Controller. Der Controller unterbricht daraufhin die Datenausgabe so lange, bis er vom Gerät wieder ein XON empfängt. Der Controller signalisiert seine Empfangsbereitschaft dem Gerät auf die gleiche Weise.

Kabel für lokale Rechnerkopplung bei Software-Handshake

Die Verbindung des s mit einem Controller bei Software-Handshake erfolgt durch Kreuzen der Datenleitungen. Der folgende Verdrahtungsplan gilt für einen Controller mit 9-Pol- oder 25-Pol-Ausführung.

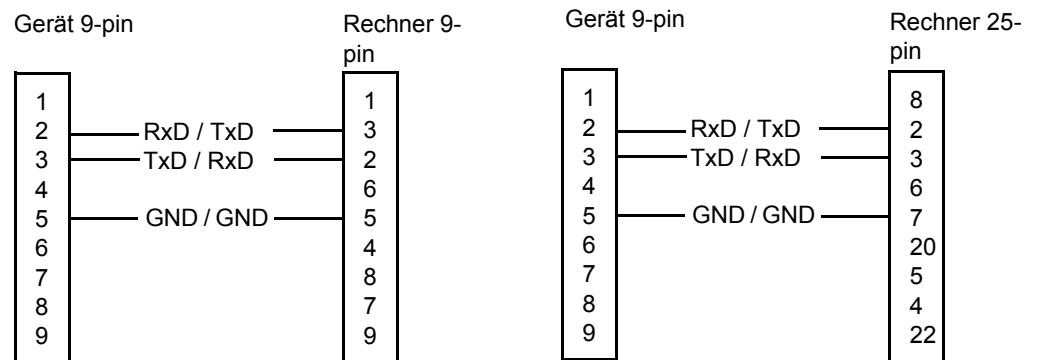


Fig. 8.11 Verdrahtung der Datenleitungen für Software-Handshake

Hardware-Handshake

Beim Hardware-Handshake meldet der seine Empfangsbereitschaft über die Leitungen DTR und RTS. Eine logische '0' auf beiden Leitungen bedeutet 'bereit' und eine logische '1' bedeutet 'nicht bereit'. Die Leitung RTS ist dabei immer aktiv (logisch '0'), solange die serielle Schnittstelle eingeschaltet ist. Die Leitung DTR steuert damit die Empfangsbereitschaft des s.

Die Empfangsbereitschaft der Gegenstation wird dem Gerät über die Leitung CTS und DSR mitgeteilt. Eine logische '0' auf beiden Leitungen aktiviert die Datenausgabe und eine logische '1' auf beiden Leitungen stoppt die Datenausgabe des s. Die Datenausgabe erfolgt über die Leitung TxD.

Kabel für lokale Rechnerkopplung bei Hardware-Handshake

Die Verbindung des Geräts mit einem Controller erfolgt mit einem so genannten Nullmodem-Kabel. Bei diesem Kabel müssen die Daten-, Steuer- und Meldeleitungen gekreuzt werden. Der folgende Verdrahtungsplan gilt für einen Controller mit 9-Pol- oder 25-Pol-Ausführung.

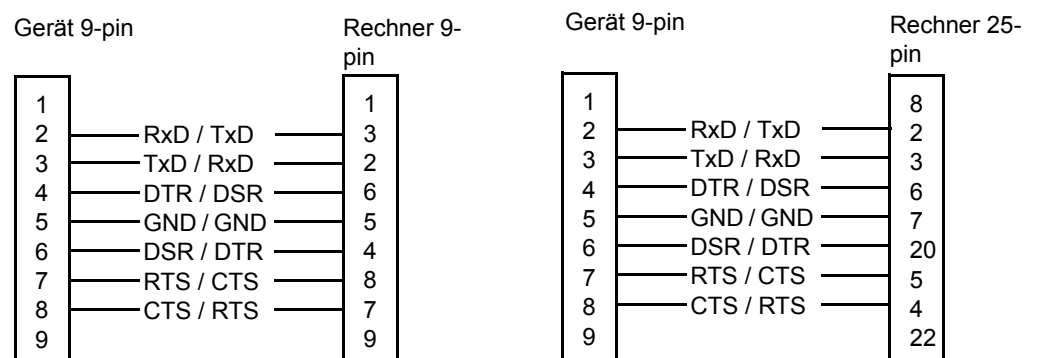


Fig. 8.12 Verdrahtung der Daten-, Steuer- und Meldeleitungen für Hardware-Handshake

9 Fehlermeldungen

9.1 Einführung	4.1
9.2 SCPI-spezifische Fehlermeldungen	4.2
9.3 Gerätespezifische Fehlermeldungen	4.7
9.4 Einleitung	9.1
9.5 SCPI-spezifische Fehlermeldungen	9.2
9.6 Gerätespezifische Fehlermeldungen	9.7

9.1 Einführung

Fehlermeldungen werden im Fernsteuerbetrieb in die Error/Event-Queue des Status Reporting Systems eingetragen und können über den Befehl `SYSTEM:ERROR?` abgefragt werden. Das Antwortformat des R&S FSU auf dieses Kommando ist dabei wie folgt:

```
<Fehlercode>, "<Fehlertext bei Queue-Abfrage>; <Betroffener
Fernsteuerbefehl>"
```

wobei die Angabe des betroffenen Fernsteuerbefehls samt vorangestelltem Strichpunkt optional ist.

Beispiel:

Der Befehl `"TEST:COMMAND"` führt zu folgender Antwort auf den Befehl `SYSTEM:ERROR?`:

```
-113,"Undefined header;TEST:COMMAND"
```

Die nachfolgende Aufstellung enthält die Beschreibung der Fehlertexte für im Gerät auftretende Fehlermeldungen.

Dabei ist zu unterscheiden zwischen von SCPI festgelegten Fehlermeldungen, die durch negative Fehlercodes gekennzeichnet sind, und den gerätespezifischen Fehlermeldungen, für die positive Fehlercodes verwendet werden.

- [9.2“SCPI-spezifische Fehlermeldungen” on page 9.2](#)
- [“Gerätespezifische Fehlermeldungen” on page 9.7](#)

Die nachfolgenden Tabellen enthalten in der rechten Spalte fettgedruckt den Fehlertext, der in der Error/Event-Queue eingetragen ist und mit dem Befehl `SYSTEM:ERROR?` ausgelesen werden kann. Darunter befindet sich eine kurze Erklärung der Ursache für den betreffenden Fehler. Die linke Spalte enthält den zugehörigen Fehlercode.

9.2 SCPI-spezifische Fehlermeldungen

Table 9-1 Kein Fehler

Fehlercode	Fehlertext bei Queue-Abfrage Fehlererklärung
0	No error Diese Meldung wird ausgegeben, wenn die Error Queue keine Einträge enthält.

Table 9-2 Command Error - Fehlerhafter Befehl; setzt Bit 5 im ESR-Register

Fehlercode	Fehlertext bei Queue-Abfrage Fehlererklärung
-100	Command Error Der Befehl ist fehlerhaft oder ungültig.
-101	Invalid Character Der Befehl enthält ein ungültiges Zeichen. Beispiel: Ein Header enthält ein Und-Zeichen, "SENSe&".
-102	Syntax error Der Befehl ist ungültig. Beispiel: Der Befehl enthält Blockdaten, die das Gerät nicht annimmt.
-103	Invalid separator Der Befehl enthält statt eines Trennzeichens ein unzulässiges Zeichen. Beispiel: Ein Semikolon fehlt nach dem Befehl.
-104	Data type error Der Befehl enthält eine ungültige Wertangabe. Beispiel: Statt eines Zahlenwert zur Frequenzeinstellung wird ON angegeben.
-105	GET not allowed Ein Group Execute Trigger (GET) steht innerhalb einer Befehlszeile.
-108	Parameter not allowed Der Befehl enthält zuviele Parameter. Beispiel: Der Befehl <code>SENSe:FREQuency:CENTer</code> erlaubt nur eine Frequenzangabe.
-109	Missing parameter Der Befehl enthält zu wenige Parameter. Beispiel: Der Befehl <code>SENSe:FREQuency:CENTer</code> erfordert eine Frequenzangabe.
-110	Command header error Der Header des Befehls ist fehlerhaft.
-111	Header separator error Der Header enthält ein unerlaubtes Trennelement. Beispiel: Dem Header folgt kein "White Space", "*ESE255"
-112	Program mnemonic too long Der Header enthält mehr als 12 Zeichen.
-113	Undefined header Der Header ist für das Gerät nicht definiert. Beispiel: *XYZ ist für jedes Gerät undefiniert.

Table 9-2 Command Error - Fehlerhafter Befehl; setzt Bit 5 im ESR-Register (Continued)

Fehlercode	Fehlertext bei Queue-Abfrage Fehlererklärung
-114	Header suffix out of range Der Header enthält ein nicht erlaubtes numerisches Suffix. Beispiel: <code>SENSe3</code> gibt es im Gerät nicht.
-120	Numeric data error Der Befehl enthält einen fehlerhaften numerischen Parameter.
-121	Invalid character in number Eine Zahl enthält ein ungültiges Zeichen. Beispiel: Ein "A" in einer Dezimalzahl oder eine "9" in einer Oktalzahl.
-123	Exponent too large Der Absolutwert des Exponents ist größer als 32000.
-124	Too many digits Die Zahl enthält zuviele Ziffern.
-128	Numeric data not allowed Der Befehl enthält eine Zahl, die an dieser Stelle nicht erlaubt ist. Beispiel: Der Befehl <code>INPut:COUPling</code> erfordert die Angabe eines Textparameters.
-130	Suffix error Der Befehl enthält ein fehlerhaftes Suffix.
-131	Invalid suffix Das Suffix ist für dieses Gerät ungültig. Beispiel: <code>nHz</code> ist nicht definiert.
-134	Suffix too long Das Suffix enthält mehr als 12 Zeichen.
-138	Suffix not allowed Ein Suffix ist für diesen Befehl oder an dieser Stelle des Befehls nicht erlaubt. Beispiel: Der Befehl <code>*RCL</code> erfordert die Angabe einer Zahl.
-140	Character data error Der Befehl enthält einen fehlerhaften Textparameter.
-141	Invalid character data Der Textparameter enthält entweder ein ungültiges Zeichen, oder er ist für diesen Befehl ungültig. Beispiel: Schreibfehler bei der Parameterangabe <code>INPut:COUPling XC</code> .
-144	Character data too long Der Textparameter enthält mehr als 12 Zeichen.
-148	Character data not allowed Der Textparameter ist für diesen Befehl oder an dieser Stelle des Befehls nicht erlaubt. Beispiel: Der Befehl <code>*RCL</code> erfordert die Angabe einer Zahl.
-150	String data error Der Befehl enthält eine fehlerhafte Zeichenkette.
-151	Invalid string data Der Befehl enthält eine fehlerhafte Zeichenkette. Beispiel: Vor dem abschließenden Apostroph wurde eine END-Nachricht empfangen.

Table 9-2 Command Error - Fehlerhafter Befehl; setzt Bit 5 im ESR-Register (Continued)

Fehlercode	Fehlertext bei Queue-Abfrage Fehlererklärung
-158	String data not allowed Der Befehl enthält eine gültige Zeichenkette an einer nicht erlaubten Stelle. Beispiel: Ein Textparameter wird in Anführungszeichen gesetzt, <code>INPut:COUPling "DC"</code>
-160	Block data error Der Befehl enthält fehlerhafte Blockdaten.
-161	Invalid block data Der Befehl enthält fehlerhafte Blockdaten. Beispiel: Eine END-Nachricht wurde empfangen, bevor die erwartete Anzahl von Daten empfangen wurde.
-168	Block data not allowed Der Befehl enthält gültige Blockdaten an einer nicht erlaubten Stelle. Beispiel: Der Befehl <code>*RCL</code> erfordert die Angabe einer Zahl.
-170	Expression error Der Befehl enthält einen ungültigen mathematischen Ausdruck.
-171	Invalid expression Der Befehl enthält einen ungültigen mathematischen Ausdruck. Der Ausdruck enthält unpaarige Klammern
-178	Expression data not allowed Der Befehl enthält einen mathematischen Ausdruck an einer nicht erlaubten Stelle.

Table 9-3 Execution Error Fehler bei der Ausführung des Befehls; setzt Bit 4 im ESR-Register

Fehlercode	Fehlertext bei Queue-Abfrage Fehlererklärung
-200	Execution error Fehler bei der Ausführung des Befehls.
-201	Invalid while in local Der Befehl ist im Local-Zustand des Gerätes wegen eines Bedienelementes nicht ausführbar. Beispiel: Das Gerät empfängt einen Befehl, der die Schalterstellung des Drehschalters ändern würde und nicht ausgeführt werden kann, da das Gerät im Local-Zustand ist.
-202	Settings lost due to rtl Eine in Zusammenhang mit einem Bedienelement stehende Einstellung geht beim Wechsel des Gerätes von LOCS zu REMS bzw. LWLS zu RWLS verloren.
-210	Trigger error Fehler beim Triggern des Gerätes.
-211	Trigger ignored Der Trigger (GET, *TRG oder Triggersignal) wurde wegen der Gerätezeitsteuerung ignoriert. Beispiel: Das Gerät war nicht bereit zu antworten.
-212	Arm ignored Ein Arming-Signal wurde vom Gerät ignoriert.
-213	Init ignored Die Initialisierung einer Messung wurde ignoriert, da bereits eine andere Messung stattfand.

Table 9-3 Execution Error Fehler bei der Ausführung des Befehls; setzt Bit 4 im ESR-Register

Fehlercode	Fehlertext bei Queue-Abfrage Fehlererklärung
-214	Trigger deadlock Die Triggerquelle zur Auslösung einer Messung wird auf GET gesetzt und die darauf folgende Query wird empfangen. Die Messung kann ohne den Empfang von GET nicht gestartet werden, GET bewirkt jedoch einen Interrupted-Error.
-215	Arm deadlock Die Triggerquelle zur Auslösung einer Messung wird auf GET gesetzt und die darauf folgende Query wird empfangen. Die Messung kann ohne den Empfang von GET nicht gestartet werden, GET bewirkt jedoch einen Interrupted-Error.
-220	Parameter error Der Befehl enthält einen fehlerhaften oder ungültigen Parameter.
-221	Settings conflict Es besteht ein Einstellungskonflikt zwischen zwei Parametern.
-222	Data out of range Der Parameterwert liegt außerhalb des vom Gerät erlaubten Bereichs.
-223	Too much data Der Befehl enthält zuviele Daten. Beispiel: Das Gerät besitzt nicht genügend Speicherplatz.
-224	Illegal parameter value Der Parameterwert ist ungültig. Beispiel: Es wird ein nicht gültiger Textparameter angegeben, <code>TRIGger:SWEep:SOURce TASTe</code>
-230	Data corrupt or stale Die Daten sind unvollständig oder ungültig. Beispiel: Das Gerät hat eine Messung abgebrochen.
-231	Data questionable Die Messgenauigkeit ist zweifelhaft.
-240	Hardware error Der Befehl kann wegen eines Hardwarefehlers im Gerät nicht ausgeführt werden.
-241	Hardware missing Der Befehl kann wegen fehlender Hardware nicht ausgeführt werden. Beispiel: Eine Option ist nicht eingebaut.
-250	Mass storage error Fehler im Massenspeicher
-251	Missing mass storage Der Befehl kann wegen des fehlenden Massenspeichers nicht ausgeführt werden. Beispiel: Eine Option ist nicht eingebaut.
-252	Missing media Der Befehl kann wegen fehlender Datenträger nicht ausgeführt werden. Beispiel: Keine Diskette im Laufwerk.
-253	Corrupt media Der Datenträger ist fehlerhaft. Beispiel: Eine Diskette ist defekt oder besitzt das falsche Format.

Table 9-3 Execution Error Fehler bei der Ausführung des Befehls; setzt Bit 4 im ESR-Register

Fehlercode	Fehlertext bei Queue-Abfrage Fehlererklärung
-254	Media full Der Datenträger ist belegt. Beispiel: Kein Platz auf der Diskette.
-255	Directory full Das Datenträgerverzeichnis ist belegt.
-256	File name not found Eine Datei mit dem angegebenen Namen ist nicht zu finden.
-257	File name error Der Dateiname ist fehlerhaft. Beispiel: Versuch, auf einen identischen Dateinamen zu kopieren.
-258	Media protected Der Datenträger ist geschützt. Beispiel: Die verwendete Diskette besitzt einen Schreibschutz.
-260	Expression error Der Befehl enthält einen fehlerhaften mathematischen Ausdruck.

Table 9-4 Device Specific Error; gerätespezifischer Fehler; setzt Bit 3 im ESR-Register

Fehlercode	Fehlertext bei Queue-Abfrage Fehlererklärung
-300	Device-specific error R&S FSU-Nicht näher definierter, gerätespezifischer Fehler.
-310	System error Diese Fehlermeldung deutet auf einen geräteinternen Fehler hin. Bitte verständigen Sie den R&S-Service.
-313	Calibration memory lost Verlust der nicht-flüchtigen, vom *CAL?-Befehl verwendeten Korrekturdaten. Dieser Fehler tritt auf, wenn die Aufnahme der Systemfehlerkorrekturdaten nicht erfolgreich abgeschlossen werden konnte.
-330	Selftest failed Der Selbsttest konnte nicht ausgeführt werden.
-350	Queue overflow Dieser Fehlercode wird statt des eigentlichen Fehlercodes in die Queue eingetragen, wenn diese voll ist. Er zeigt an, dass ein Fehler aufgetreten ist, aber nicht aufgenommen wurde. Die Queue kann 5 Einträge aufnehmen.

Table 9-5 Query Error - Fehler bei Datenanforderung; setzt Bit 2 im ESR-Register

Fehlercode	Fehlertext bei Queue-Abfrage Fehlererklärung
-400	Query error Allgemeiner, nicht näher spezifizierter Fehler bei der Datenanforderung durch einen Abfragebefehl.
-410	Query INTERRUPTED Die Abfrage wurde unterbrochen. Beispiel: Nach einer Abfrage empfängt das Gerät neue Daten, bevor die Antwort vollständig gesendet ist.

Table 9-5 Query Error - Fehler bei Datenanforderung; setzt Bit 2 im ESR-Register (Continued)

-420	Query UNTERMINATED Der Abfragebefehl ist unvollständig. Beispiel: Das Gerät wird als Talker adressiert und empfängt unvollständige Daten.
-430	Query DEADLOCKED Der Abfragebefehl kann nicht verarbeitet werden. Beispiel: Die Eingabe- und Ausgabepuffer sind voll, das Gerät kann nicht weiterarbeiten.
-440	Query UNTERMINATED after indefinite response Ein Abfragebefehl steht in derselben Befehlszeile nach einer Abfrage, die eine unbegrenzte Antwort anfordert.

9.3 Gerätespezifische Fehlermeldungen

Table 9-6 Gerätespezifische Fehlermeldungen

Fehlercode	Fehlertext bei Queue-Abfrage Fehlererklärung
1036	MS: The correction table based amplifier gain exceeds the amplifier range for CALAMP1 and CALAMP2 on IF board Diese Meldung wird ausgegeben, wenn der Einstellbereich der Kalibrierverstärker für die geforderte Korrektur nicht ausreicht. Der Fehler tritt nur bei fehlerhaft abgeglichenen oder defekten Baugruppen auf.
1052	Frontend LO is Unlocked Diese Meldung wird ausgegeben, wenn die Phasenregelung des Lokaloszillators im HF-Frontend fehlschlägt.
1060	Trigger-Block Gate Delay Error- gate length < Gate Delay Diese Meldung wird ausgegeben, wenn bei vorgegebenem Gate Delay die Länge des Gate-Signals nicht für die Ansprechverzögerung ausreicht.
2022	OPTIONS.INI invalid Diese Meldung wird ausgegeben, wenn ein Fehler in der Datei OPTIONS.INI erkannt wurde. OPTIONS.INI enthält die Freischaltcodes für nachladbare Firmware-Applikationen. Wird diese Datei nicht richtig erkannt, so werden alle Firmware-Applikationen für dieses Gerät gesperrt.
2028	Hardcopy not possible during measurement sequence Diese Meldung wird ausgegeben, wenn während nicht unterbrechbaren Messabläufen ein Ausdruck gestartet wird. Nicht unterbrechbare Messabläufe sind z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Aufnahme der Systemfehlerkorrekturdaten (Kalibrierung) • Selbsttest des Gerätes In diesen Fällen muss vor dem Start eines Ausdrucks eine Synchronisierung auf das Ende des Messablaufs erfolgen.
2033	Printer Not Available Diese Meldung wird ausgegeben, wenn der ausgewählte Drucker in der Liste der verfügbaren Ausgabegeräte nicht enthalten ist. Mögliche Ursache ist eine fehlende oder fehlerhafte Installation des benötigten Druckertreibers.
2034	CPU Temperature is too high Diese Meldung wird ausgegeben, wenn die Temperatur des Prozessors 70 °C überschreitet.

Symbols

* (enhancement label) 4.39

A

ABORT	
<i>Aufnahme der Korrekturdaten</i>	4.50
ACP-Messung	4.83
Adressierte Befehle	8.5
AF demodulation	4.68
AM modulation	4.206
depth	4.116
AM-Demodulation	4.68
Amplitude	4.13
<i>Amplituden-Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion</i>	4.108
<i>Verteilung</i>	4.105
Annotation	4.147
Anzeigelinie	4.141
APD-Funktion	4.108
Attenuation	4.15
Auflösung Zähler	4.58
<i>Aufnahme der</i>	
<i>Korrekturdaten</i>	4.49
AUTO ID	
<i>Anwendungen zur Signal-Identifizierung</i>	4.264
<i>bei großen Spans</i>	4.266
Autopeak-Detektor	4.47
Average detector	4.45, 4.48
Averaging	4.38, 4.81
<i>Continuous Sweep</i>	4.39
<i>lin/log</i>	4.41
<i>Single Sweep</i>	4.39
<i>Sweepanzahl</i>	4.38

B

<i>Band filter</i>	
<i>digital</i>	4.23
<i>Bandwidth</i>	
<i>Auflösung</i>	4.19
<i>belegte</i>	4.102
<i>video</i>	4.19
<i>Baud rate</i>	4.163
<i>Bedienbeispiel</i>	4.269
<i>Betriebsart Spektrumanalyse</i>	4.7
<i>Betriebsstunden</i>	4.172
<i>Bildschirm</i>	
<i>Farben</i>	4.194
<i>Farbsättigung</i>	4.194
<i>Farbton</i>	4.193
<i>geteilt</i>	4.145
<i>Helligkeit</i>	4.193
<i>ungeteilt</i>	4.145
<i>Blockdaten</i>	5.16
<i>Boolesche Parameter</i>	5.16

C

<i>Calibration</i>	
<i>Arbeitsweise</i>	4.203, 4.217
<i>Reflexionsmessung</i>	4.203, 4.216
<i>results</i>	4.51
<i>Transmissionsmessung</i>	4.198
CCDF-Funktion	4.108
<i>Channel</i>	
<i>Anzahl</i>	4.92
<i>Bandbreite</i>	4.93, 4.103, 4.116

<i>POWER</i>	4.97
<i>spacing</i>	4.94
<i>Characters</i>	
<i>special</i>	6.8
<i>CISPR RMS detector</i>	4.48
<i>CISPR-Mittelwert-Detektor</i>	4.49
<i>Clear / Write-Modus</i>	4.38
<i>Colon</i>	5.17
<i>COM interface</i>	8.7
<i>Command</i>	
<i>adressiert</i>	8.5
<i>Aufbau</i>	5.11
<i>Beschreibung</i>	6.7
<i>common</i>	6.10
<i>Doppelkreuz</i>	5.17
<i>errors</i>	9.2
<i>Fragezeichen</i>	5.14, 5.17
<i>Header</i>	5.11
<i>Komma</i>	5.17
<i>Kurzform</i>	5.12
<i>Langform</i>	5.12
<i>line</i>	5.13
<i>overlapping execution</i>	5.19
<i>Programmbeispiele</i>	7.3
<i>query</i>	5.14
<i>recognition</i>	5.18
<i>Reihenfolge</i>	5.19
<i>Stern</i>	5.17
<i>Strichpunkt</i>	5.17
<i>Suffix</i>	5.13
<i>Syntaxelemente</i>	5.17
<i>universal</i>	8.5
<i>White Space</i>	5.17
<i>CONDition part status register</i>	5.21
<i>Continue single sweep</i>	4.27
<i>CONTINUOUS SWEEP</i>	4.27
<i>Copy</i>	
<i>file</i>	4.186
<i>Grenzwertlinie</i>	4.135
<i>trace</i>	4.44
D	
<i>Datei</i>	
<i>kopieren</i>	4.186
<i>löschen</i>	4.187
<i>sortieren</i>	4.187
<i>umbenennen</i>	4.186
<i>Datum</i>	4.147
<i>input</i>	4.166
<i>DCL</i>	5.18
<i>Default</i>	
<i>display settings</i>	4.147
<i>Geräteeinstellung</i>	4.4
<i>Kopplung</i>	4.21
<i>Skalierung der X- und Y-Achse</i>	4.111
<i>Delay</i>	
<i>Gate-Signal</i>	4.34
<i>Demodulation</i>	4.68
<i>Detector</i>	
<i>Autopeak</i>	4.45
<i>average</i>	4.45
<i>max peak</i>	4.45
<i>min peak</i>	4.45
<i>Quasipeak</i>	4.46
<i>RMS</i>	4.45
<i>Sample</i>	4.45

<i>Diskette</i>	
<i>format</i>	4.188
<i>Display</i>	
<i>Abschaltung während Single Sweep</i>	4.29
<i>Datum</i>	4.147
<i>Farben</i>	4.149
<i>Farbsättigung</i>	4.149
<i>Farbton</i>	4.149
<i>Helligkeit</i>	4.148
<i>power-save mode</i>	4.147
<i>time</i>	4.147
<i>Titel</i>	4.147
<i>Display mode</i>	
<i>geteilt</i>	4.145
<i>Display range</i>	
<i>frequency</i>	4.8
<i>level</i>	4.13
<i>span</i>	4.11
<i>Doppelpunkt</i>	5.17
<i>Druck</i>	
<i>start</i>	4.190

E

<i>Effektivwert</i>	4.79
<i>Eichleitung (Schaltzyklen)</i>	4.172
<i>Eigenrauschen</i>	
<i>Korrektur</i>	4.89
<i>Einblenden</i>	
<i>Menü LOCAL</i>	4.6
<i>Messdiagramme</i>	4.6
<i>Eingangsimpedanz</i>	4.17
<i>ENABLE-Registerteil</i>	5.22
<i>Error queue query</i>	5.33
<i>ESR (Event Status Register)</i>	5.25
<i>Event status enable register (ESE)</i>	5.25
<i>EVENT-Registerteil</i>	5.22
<i>Execution errors</i>	9.4
<i>Ext Trig/Gate In-Eingang</i>	4.30
<i>External Generator (R&S FSP-B10 option)</i>	4.209
<i>Externer Mischer</i>	4.249

F

<i>Farbausdruck</i>	4.192
<i>Farben</i>	4.149, 4.192
<i>Farbsättigung</i>	4.149
<i>Bildschirm</i>	4.194
<i>Farbton</i>	4.149
<i>Fehlermeldungen</i>	4.173, 9.1
<i>device-specific</i>	9.7
<i>SCPI-spezifische</i>	9.2
<i>Fehlervariable - iberr</i>	4.234
<i>Festfilter</i>	4.23
<i>FFT-Filter</i>	4.23
<i>Filter</i>	
<i>Bandfilter</i>	4.23
<i>FFT</i>	4.23
<i>Firmware Update</i>	4.177
<i>Firmware version</i>	4.172
<i>FM-Demodulation</i>	4.68
<i>FM-Modulation</i>	4.206
<i>Fragezeichen</i>	5.14, 5.17
<i>Free-run sweep</i>	4.29
<i>Freigabe, Frontplattentastatur</i>	4.6
<i>Frequency</i>	4.8
<i>Anzeige abschalten</i>	4.147

<i>CENTER</i>	4.8
<i>coupling of diagrams</i>	4.146
<i>line</i>	4.143
<i>Messfenster</i>	4.7, 4.11
<i>offset</i>	4.10
<i>Offset (Ext. Generator)</i>	4.219
<i>Offset (Mitlaufgenerator)</i>	4.204
<i>span</i>	4.11
<i>start</i>	4.10
<i>stop</i>	4.10
<i>Zähler</i>	4.55
<i>Frequenzbereich</i>	4.251
<i>Frequenzumsetzende Messung</i>	4.204, 4.219
<i>Full screen</i>	4.145
<i>level</i>	4.251
<i>FULL SPAN</i>	4.12

G

<i>Gate</i>	
<i>delay</i>	4.34
<i>extern/intern</i>	4.32
<i>length</i>	4.34
<i>Gerätefunktionen</i>	4.1
<i>Gerätespezifische Fehlermeldungen</i>	
<i>Fehlermeldungen</i>	9.7
<i>GET (Group Execute Trigger)</i>	5.18
<i>GPIB</i>	
<i>address</i>	4.161
<i>command description</i>	6.7
<i>interface</i>	8.3
<i>Programmbeispiele</i>	7.3
<i>Schnittstellenfunktionen</i>	8.4

H

<i>Hardcopy</i>	
<i>Bildschirm</i>	4.190
<i>Hardware-Abgleich</i>	4.176
<i>Harmonic</i>	4.253
<i>measurement</i>	4.120
<i>Header</i>	5.11
<i>Helligkeit</i>	4.148
<i>Bildschirm</i>	4.193
<i>Hotkey</i>	
<i>MORE</i>	4.210
<i>NETWORK</i>	4.195
<i>SCREEN A/B</i>	4.6, 6.107
<i>SPECTRUM</i>	4.5, 4.7, 6.127

I

<i>I/Q modulation</i>	4.206
<i>Identnummer</i>	4.172
<i>Input</i>	
<i>external trigger/gate</i>	4.30
<i>Impedanz</i>	4.17
<i>Intercepts dritter Ordnung</i>	4.117
<i>Interfaces</i>	8.3
<i>GPIB</i>	8.4
<i>Intermodulationsprodukte (intermodulation products)</i> .	4.117
<i>Interrupt</i>	5.31
<i>IST-Flag</i>	5.25

K

<i>Kanalfilter</i>	4.24
<i>Kanalleistung</i>	4.86

Kanalleistung absolut/relativ	4.97
Key	
AMPT	4.13
BW	4.18
CAL	4.49
DISP	4.143
ESC/CANCEL	6.27
FILE	4.179
FREQ	4.7
LINES	4.132, 4.141
MEAS	4.77
MKR	4.52
MKR FCTN	4.59
MKR->	4.69
PRESET	6.13, 6.223
SETUP	4.149
SPAN	4.11
SWEEP	4.27
TRACE	4.36
TRIG	4.29
Komma	5.17
Komplementäre Verteilungsfunktion	4.108
Konfiguration	4.149
speichern	4.179
Kopplung	
Bandbreiten	4.17
frequency of diagrams	4.146
Grundeinstellungen	4.21, 4.22
Pegel der Bildschirmfenster	4.146
resolution bandwidth	4.20
sweep time	4.20
Videobandbreite	4.20
Korrektur	
Eigenrauschen	4.89
Korrektur Daten (Kalibrierung)	4.49
Korrekturwerte	
normalization	4.195, 4.209
L	
Level	4.13
Anzeigebereich	4.13
Bereich	4.13
line	4.143
Offset (Ext. Generator)	4.211
offset (external generator)	4.211
Offset (Mitlaufgenerator)	4.197
Offset, Phasenrauschen	4.64
Referenz	4.13
Limit	
ACP-Messung	4.98
Auswertebereich	4.80
Wahrscheinlichkeitsbereich	4.110
Limit check	4.134
ACP-Messung	4.98
Limit line	
domain	4.138
editieren	4.137
Einheit	4.139
kopieren	4.135
limit check	4.134
löschen	4.135
offset	4.136
select	4.134
shift	4.141
Skalierung	4.139
value	4.140

<i>Line</i>	
<i>Frequenz (Frequency Line 1, 2)</i>	4.143
<i>limit</i>	4.134
<i>Pegel (Display Line 1,2)</i>	4.143
<i>Referenz (Mitlaufgenerator)</i>	4.199, 4.213
<i>threshold</i>	4.72
<i>time (Time Line 1, 2)</i>	4.143
<i>LO exclude</i>	4.74
<i>Logo</i>	4.147
<i>Löschen</i>	
<i>file</i>	4.187
<i>Grenzwertlinie</i>	4.135
<i>Lower case</i>	6.7
<i>LPT-Schnittstelle</i>	8.6
M	
<i>Manual operation</i>	
<i>Wechsel zu</i>	5.7, 5.9
<i>Manuelle Bedienung</i>	
<i>Wechsel zu</i>	4.6
<i>Marker</i>	4.52
<i>CF stepsize to</i>	4.72
<i>Mittenfrequenz auf</i>	4.70
<i>MRK-></i>	4.69
<i>N dB Down</i>	4.65
<i>Normal</i>	4.52
<i>peak</i>	4.60, 4.70
<i>Referenzpegel auf</i>	4.71
<i>repeated sweep</i>	4.163
<i>search limit</i>	4.72
<i>Signal Track</i>	4.10
<i>to trace</i>	4.58, 4.69
<i>zoom</i>	4.57
<i>Max hold</i>	4.38
<i>Maximum</i>	
<i>Maximalwert</i>	4.81
<i>search</i>	4.70
<i>value</i>	4.79
<i>Max-Peak-Detektor</i>	4.48
<i>Mean power (GSM-Burst)</i>	4.80
<i>Measurement</i>	
<i>frequenzumsetzende</i>	4.204, 4.219
<i>reflection</i>	4.202, 4.216
<i>Signal-Rauschabstand C/N und C/No</i>	4.114
<i>speichern (ASCII-Format)</i>	4.128
<i>transmission</i>	4.197, 4.211
<i>Measurement example</i>	
<i>Messung der belegten Bandbreite</i>	4.105
<i>Messung der CCDF eines IS95 BTS-Signals</i>	4.111
<i>Messung der Nachbarkanalleistung</i>	4.100
<i>Messung mit anwenderspezifischer Kanalkonfiguration</i>	4.100
<i>Signal/Rauschleistungsdichte (C/No) of an IS95 CDMA signal</i>	4.102
<i>Messages</i>	4.173
<i>Messdaten</i>	
<i>speichern</i>	4.179
<i>Messdiagramm einblenden</i>	4.6
<i>Min hold</i>	4.40
<i>Minimum search</i>	4.73
<i>Min-Peak-Detektor</i>	4.48
<i>Mischer, externer</i>	4.249
<i>Connection</i>	4.249
<i>Mischprodukte</i>	
<i>bei gleicher Frequenz</i>	4.268
<i>mit geringem Signal/Rauschabstand</i>	4.265
<i>unerwünscht mit kleinem Span</i>	4.266
<i>Mittelwert</i>	4.80

Mittenfrequenz	4.8
Schrittweite	4.8
Mobilfunkstandard	4.87
Mode	
analyzer	4.7
Spektrumanalyse	4.7
Modulation	
depth	4.116
externe (Mitlaufgenerator)	4.205

N

Nachbarkanalleistung	
number of channels	4.92
Netzwerk	4.195
Noise	
Korrektur	4.89
measurement	4.61
source, external	4.152
Normalization	4.199, 4.213
NTRansition-Registerteil	5.21

O

Occupied bandwidth	4.102
Offset	
frequency	4.10
Frequenz (Ext. Generator)	4.219
Gate-Signal	4.34
Grenzwertlinie	4.136
Offset (Mitlaufgenerator)	4.197
Phasenrauschen	4.64
Referenzpegel	4.16
trigger	4.30
Option	
FSU-B9 Tracking Generator	4.195
Output level	
control	4.196
OVL D	4.218

P

Packing	8.2
Parameter	
Blockdaten	5.16
boolesche	5.16
string	5.16
Text	5.16
Zahlenwert	5.15
Password	
Servicefunktionen	4.175
Path	4.185
Peak	
search	4.60, 4.70
Pegelkorrektur	4.270
frequency dependent	4.271
with average value	4.272
Phasenrauschmessung (Betriebsart Spektrumanalyse)	4.62
Polarität	
external trigger/gate	4.33
Triggerflanke	4.31
Power	
Bandbreite prozentual	4.103
cables	8.2
MEAN	4.80
Power measurement	4.77
CP/ACP-Messung	4.83

<i>im Zeitbereich</i>	4.78
<i>occupied bandwidth</i>	4.102
<i>Signal-Amplituden-Verteilung</i>	4.105
<i>trace</i>	4.99
<i>PPE (parallel poll enable register)</i>	5.25
<i>PPE (Parallel-Poll-Enable)</i>	5.32
<i>enable register (PPE)</i>	5.25
<i>Preamplifier</i>	4.152
<i>Preset</i>	4.4
<i>Pretrigger</i>	4.30
<i>Printer</i>	
<i>configuration</i>	4.189
<i>connection</i>	8.6
<i>interface</i>	8.6
<i>PTRansition part status register</i>	5.21

Q

<i>Quasipeak-Detektor</i>	4.46
<i>Query</i>	5.14, 5.33
<i>errors</i>	9.6

R

<i>Rauschquelle, extern</i>	4.152
<i>Reference</i>	
<i>dataset (external generator)</i>	4.217
<i>Datensatz (Mitlaufgenerator)</i>	4.203
<i>external</i>	4.152
<i>fixed</i>	4.56
<i>frequency</i>	4.56
<i>Linie (Mitlaufgenerator)</i>	4.199, 4.213
<i>Pegel auf Markerpegel</i>	4.71
<i>Position für Normalisierung</i>	4.213
<i>Reference level</i>	4.13
<i>auf Markerpegel</i>	4.71
<i>coupling of diagrams</i>	4.146
<i>Kanalleistung</i>	4.90
<i>offset</i>	4.16
<i>Position</i>	4.16
<i>Reference point</i>	
<i>frequency</i>	4.56
<i>Frequenz</i>	4.64
<i>level</i>	4.56
<i>offset</i>	4.56, 4.64
<i>Phasenrauschen</i>	4.64
<i>time</i>	4.56
<i>Reference value</i>	4.261
<i>Kanalleistung</i>	4.88
<i>Time-Domain-Power</i>	4.81
<i>Reflection measurement</i>	4.202, 4.216
<i>Regelung</i>	
<i>characters</i>	8.9
<i>output level</i>	4.196
<i>Remote control</i>	
<i>basics</i>	5.1
<i>GPIB</i>	5.6
<i>RS-232-C</i>	5.7
<i>RSIB</i>	4.231
<i>switch to</i>	5.5
<i>Rename</i>	
<i>directory</i>	4.186
<i>file</i>	4.186
<i>Reset</i>	
<i>Status-Reporting-System</i>	5.33
<i>Resolution bandwidth</i>	4.19
<i>RF attenuation</i>	4.15

RMS detector	4.45, 4.48
RS-232-C	
configuration	4.163
interface	8.7
Rücksetzen	
Gerät	4.4

S

Sample detector	4.48
Sample Number	4.109
Scalar reflection measurement	4.202, 4.216
Schnelle Leistungsmessung	4.89
Schrittweite	4.10
Kopplung	4.10
Mittenfrequenz	4.8
SCPI	
introduction	5.10
Konformitätinformation	6.7
Version	5.4
SCPI-spezifische Fehlermeldungen	9.2
Command Error	9.2
Execution Error	9.4
gerätespezifischer Fehler	9.6
Kein Fehler	9.2
Query Error	9.6
Search	
Bandbreite	4.11
Bereich	4.72
minimum	4.73
peak	4.60, 4.70
Selbsttest	4.176
Sensitivity	
APD-Messung	4.110
CCDF-Messung	4.110
Serielle Schnittstelle	8.7
configuration	4.163
Serienabfrage (Serial Poll)	5.32
Seriennummer	4.172
Service Request (SRQ)	5.24, 5.32
Servicefunktionen	4.174
Setup	4.149
allgemein	4.160
Signal	
Amplituden-Verteilung	4.105
count	4.55
identification	4.263
Suchbandbreite	4.11
type	4.264
verfolgung	4.11
Single sweep	4.27
deactivating repeated sweep	4.163
Skalierung	4.14
Grenzwertlinie	4.139
Pegelachse	4.16
X- und Y-Achse (Amplitudenverteilung)	4.109
Softkey	
% POWER BANDWIDTH	4.103, 6.189
= CENTER	4.9
= MARKER	4.9, 4.10
0.1 * RBW	4.9, 6.162
0.1 * SPAN	4.8, 6.162
0.5 * RBW	4.9, 6.162
0.5 * SPAN	4.8, 6.162
2 FILE LISTS	4.188
ABSOLUTE PEAK/MIN	6.18, 6.19
ACCEPT BIAS	4.255

ACP LIMIT CHECK	4.98, 6.29
ACP REF SETTINGS	4.96, 6.187, 6.188
ADJ CHAN BANDWIDTH	6.186
ADJ CHAN SPACING	6.184
ADJUST AXIS	4.126
ADJUST REF LVL	4.90, 4.103, 6.188
ADJUST SETTINGS	4.104, 4.110, 4.116, 4.121, 6.93, 6.188
ADJUST SETTINGS (power measurements)	4.98
AF HIPASS 1 KHZ	4.277
AF HIPASS 10	4.277
AF HIPASS 100	4.277
AF HIPASS DC	4.277
AF LOWPASS AUTO	4.276
AF LOWPASS MANUAL	4.276
ALL MARKER OFF	4.58, 6.16, 6.45
AM	4.68, 6.60, 6.241
AMPERE	4.14, 6.243
ANNOTATION ON/OFF	4.147, 6.104
APD ON/OFF	4.108, 6.92, 6.95
ASCII FILE EXPORT	4.42, 4.128, 6.113, 6.135, 6.136
AUTO (IF SHIFT)	4.178
AUTO ID	4.255, 4.263, 4.264
AUTO ID THRESHOLD	4.255, 4.264
AUTO MAX PEAK	4.76
AUTO MIN PEAK	4.76
AUTO PEAK SEARCH	4.64, 6.22
AUTO SELECT	4.47, 6.159
AVERAGE	4.38, 6.111, 6.144, 6.159
AVERAGE ON/OFF	4.81, 6.78, 6.80, 6.82, 6.84, 6.86
AVG MODE	4.41
AVG MODE LOG/LIN	6.90, 6.144
BLANK	4.40, 6.112
BRIGHTNESS	4.148, 4.193, 6.105, 6.114
C/N	4.115
C/No	4.115
CAL ABORT	4.50, 6.99
CAL CORR ON/OFF	4.50, 6.100
CAL GEN 128 MHZ	4.175, 6.101
CAL GEN COMB	4.175, 6.101
CAL REFL OPEN	4.203, 4.217, 6.149
CAL REFL SHORT	4.203, 4.216, 6.149
CAL RESULTS	4.51, 6.99
CAL TOTAL	4.50, 6.99
CAL TRANS	4.198, 4.212, 6.149
CCDF ON/OFF	4.108, 6.92, 6.95
CENTER	4.8, 6.162
CENTER = MKR FREQ	4.70, 6.64
CENTER A = MARKER B	4.146, 6.128
CENTER B = MARKER A	4.146, 6.128
CF STEPSIZE	4.8, 6.162
CHAN POWER /ACP	6.68
CHAN PWR / HZ	4.97, 6.72
CHAN PWR ACP	4.86
CHANNEL BANDWIDTH	4.93, 4.103, 4.116, 6.185
CHANNEL SPACING	4.94, 6.184
CLEAR ALL MESSAGES	4.174, 6.220
CLEAR/WRITE	4.38, 4.97, 6.111
CNT RESOL	4.58, 6.48
COLOR ON/OFF	4.192, 6.116
COLORS	4.191, 4.192
COM INTERFACE	4.163, 6.216
COMMAND TRACKING	4.175
COMMENT	4.191
COMMENT SCREEN A/B	6.118
CONFIG DISPLAY	4.146
CONFIGURE NETWORK	4.167
CONT DEMOD	4.69, 6.60

CONT MEAS	4.111, 6.120, 6.121
CONTINUE SGL SWEEP	4.27, 6.120, 6.121
CONTINUOUS SWEEP	4.27, 6.120, 6.121
CONV LOSS TABLE	4.255, 4.256
COPY	4.186, 6.130
COPY LIMIT LINE	4.135, 6.27
COPY TABLE	4.259
COPY TRACE	4.44, 6.229
COUPLING DEFAULT	6.146, 6.193
COUPLING RATIO	4.21, 6.146
CP/ACP ABS/REL	4.97, 6.186
CP/ACP CONFIG	4.92, 6.29, 6.184
CP/ACP ON/OFF	4.86, 6.68, 6.69, 6.73
CP/ACP STANDARD	4.87, 6.73
CUT	4.186
DATA ENTRY OPAQUE	4.147
DATA SET CLEAR	6.138
DATA SET CLEAR ALL	6.138
DATE	4.187
dBm	4.14, 6.243
dBmA	4.14, 6.243
dBmV	4.14, 6.243
dBpT	6.98
dBpW	4.14, 6.243
DECIM SEP	4.44, 4.59, 4.67, 4.129, 6.113
DEFAULT COLORS	4.147, 6.105, 6.114
DEFAULT CONFIG	4.183, 6.141
DEFAULT COUPLING	4.22
DEFAULT SETTINGS	4.111, 6.94
DELAY COMP ON/OFF	4.36, 6.242
DELETE	4.187, 6.132, 6.135, 6.153
DELETE FACTOR	4.155
DELETE FILE	4.183
DELETE LIMIT LINE	4.135, 6.28
DELETE LINE	4.160, 4.262
DELETE RANGE	4.126
DELETE TABLE	4.259
DELETE VALUE	4.141
DETECTOR	4.47, 6.159
DETECTOR AUTOPEAK	4.47, 6.159
DETECTOR AVERAGE	4.48, 6.159
DETECTOR CISPR AV	4.49
DETECTOR CISPR RMS	4.48
DETECTOR MAX PEAK	4.48, 6.159
DETECTOR MIN PEAK	4.48, 6.159
DETECTOR QPK	4.48, 6.159
DETECTOR RMS	4.48, 6.159
DETECTOR SAMPLE	4.48, 6.159
DEVICE 1/2	4.190, 6.116, 6.117, 6.119, 6.134, 6.217
DEVICE SETUP	4.190
DISABLE ALL ITEMS	4.182
DISPLAY LINE 1	4.143
DISPLAY ON/OFF	4.170, 6.224
DISPLAY PWR SAVE	4.147, 6.104, 6.105
EDIT	6.151, 6.152
EDIT ACP LIMITS	4.98, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32, 6.33, 6.34
EDIT COMMENT	4.181, 6.141
EDIT LIMIT LINE	4.138, 6.26, 6.37, 6.38, 6.40, 6.42, 6.43, 6.44
EDIT PATH	4.185, 6.130, 6.134
EDIT SWEEP LIST	4.124, 6.175
EDIT TABLE	4.257, 4.259
EDIT TRD FACTOR	4.155, 4.157
EL ATTEN AUTO	4.16
EL ATTEN MANUAL	4.16
EL ATTEN OFF	4.17
ENABLE ALL ITEMS	4.182, 6.140
ENTER PASSWORD	4.175, 6.222

EXCLUDE LO.	4.74, 6.49
EXT AM	4.206
EXT FM	4.206, 6.199
EXT I/Q.	4.206, 6.199
EXT MIXER ON/OFF	4.252
EXT SOURCE	4.220
EXT SRC ON/OFF	4.220, 6.202
EXTENSION.	4.187
EXTERN.	4.30, 6.196, 6.241
EXTERNAL MIXER	4.252
FAST ACP ON/OFF	4.89, 6.189
FFT FILTER MODE	4.25
FILE MANAGER.	4.183, 6.130
FILTER TYPE.	4.23, 6.147
FIRMWARE UPDATE.	4.177, 6.220
FM	4.68, 6.60, 6.241
FM DEMOD ANALOG	4.178, 4.276
FM DEMOD ON/OFF	4.276
FM RANGE AUTO	4.277
FM RANGE MANUAL	4.277
FORMAT DISK.	4.188, 6.132
FREE RUN	4.29, 6.241
FREQ AXIS LIN/LOG	4.12, 6.108
FREQUENCY LINE 1/2	4.143
FREQUENCY OFFSET	4.10, 4.205, 4.219, 6.164, 6.200
FREQUENCY SWEEP	4.224, 6.203, 6.204
FULL SCREEN.	4.145, 6.104
FULL SIZE DIAGRAM	4.90
FULL SPAN	4.12, 6.163
GATE DELAY	4.34, 6.195
GATE LENGTH	4.34, 6.196
GATE MODE LEVEL/EDGE.	4.33, 6.195
GATE RANGES	4.113
GATE SETTINGS.	4.33, 6.194
GATED TRIGGER	4.32, 6.194, 6.196
GEN REF INT/EXT.	4.227
GENERAL SETUP	4.160
GPIB.	4.161
GPIB ADDRESS	4.161, 6.214
GPIB LANGUAGE	4.161
GRID ABS/REL	4.16, 6.109
GRID MIN LEVEL.	6.111
HARDCOPY ABORT	6.114
HARDWARE INFO.	4.172, 6.11, 6.103
HARMONIC DISTOR.	4.120
HARMONIC ON/OFF	4.120
HARMONIC RBW AUTO	4.121
HARMONIC SWEEPTIME	4.121
HOLD CONT ON/OFF	4.41
ID STRING FACTORY	4.161, 6.223
ID STRING USER	4.161
IF GAIN NORM / PULS	4.163
IF GAIN NORM PULS	6.221
IF POWER	4.30, 6.196, 6.241, 6.242
IF SHIFT.	4.178, 6.197
IF SHIFT A	4.178, 6.197
IF SHIFT B	4.178, 6.197
IF SHIFT OFF.	4.178
INPUT CAL.	4.174, 4.175, 6.101, 6.103
INPUT RF.	4.174, 4.175, 6.101
INS AFTER RANGE	4.125
INS BEFORE RANGE	4.125
INSERT LINE	4.160, 4.262
INSERT VALUE	4.141
INSTALL OPTION	4.168
INSTALL PRINTER	4.191
ITEMS TO SAVE/RCL	6.139

LAST SPAN	4.12
LCI	4.170, 6.224
LEFT LIMIT	4.67, 4.72, 6.46, 6.47
LIMIT ON/OFF	4.80, 6.46
LINK MKR1 AND DELTA1	4.58, 6.20
LIST EVALUATION	4.127
LO LEVEL	4.255
LOAD TABLE	4.257
LOCAL	4.6, 5.9
LOGO ON/OFF	4.147, 6.104
LXI	4.170
MAIN PLL BANDWIDTH	4.25
MAKE DIRECTORY	6.133
MANUAL	4.9, 4.10
MARGIN	4.128, 6.91
MARKER 1	4.53, 6.17, 6.45, 6.46, 6.49
MARKER 1...4	6.16
MARKER 2	4.53, 6.17, 6.45, 6.46, 6.49
MARKER 3	4.53, 6.17, 6.45, 6.46, 6.49
MARKER 4	4.53, 6.17, 6.45, 6.46, 6.49
MARKER DEMOD	4.68, 6.60
MARKER NORM/DELTA	4.53, 6.15, 6.20
MARKER ZOOM	4.57, 6.58
MAX HOLD	4.38, 4.97, 6.111
MAX HOLD ON/OFF	4.81, 6.79, 6.81, 6.83, 6.85
MAX PEAK	6.159
MEAN	4.80, 6.81, 6.82
MIN	4.73, 6.19, 6.52
MIN HOLD	4.40, 6.111
MIN PEAK	6.159
MIXER	4.15
MIXER LVL AUTO	4.15
MIXER LVL MANUAL	4.15
MKR -> TRACE	4.58, 4.69, 4.72
MKR DEMOD ON/OFF	4.68, 6.60
MKR FILE EXPORT	4.59
MKR STOP TIME	4.69, 6.60
MKR-> CF STEPSIZE	4.72, 6.64
MKR-> TRACE	6.16, 6.45
MODULATION	4.205
MODULATION DEPTH	4.116, 6.61, 6.62
MODULATION OFF	4.207, 6.199
MULT CARR ACP	4.86
N DB DOWN	4.65, 6.56, 6.57, 6.58
NAME	4.138, 4.187, 6.26, 6.28, 6.37, 6.41, 6.43
NETWORK	4.210
NETWORK LOGIN	4.168
NEW FACTOR	4.155, 4.157
NEW FOLDER	4.183, 4.185
NEW LIMIT LINE	4.138, 6.26, 6.27, 6.28, 6.37, 6.40
NEW SEARCH	4.67
NEW TABLE	4.257, 4.259
NEXT MIN	4.73, 6.19, 6.52, 6.53
NEXT MIN LEFT	4.73
NEXT MIN RIGHT	4.73
NEXT PEAK	4.71, 6.18, 6.19, 6.20, 6.50, 6.51
NEXT PEAK LEFT	4.72
NEXT PEAK RIGHT	4.71
NEXT RANGES	4.126
NO OF PEAKS	6.91
NO OF SAMPLES	4.109, 6.93
NO. OF ADJ CHAN	4.92, 6.185
NO. OF HARMONICS	4.121
NO. OF TX CHAN	4.92, 6.185
NOISE CORR ON/OFF	4.89, 6.190
NOISE MEAS	4.61, 6.59
NOISE SRC ON/OFF	4.152, 6.102

NORMALIZE	4.199, 4.213, 6.149
NUMBER OF SWEEPS	4.82, 6.193
OCCUP BW ON/OFF	4.103, 6.68, 6.69, 6.73
OCCUPIED BANDWIDTH	4.103, 6.68
OPTIMIZED COLOR SET	4.192
OPTIONS	4.168
PAGE DOWN	4.52, 4.156, 4.176, 4.262
PAGE UP	4.52, 4.156, 4.176, 4.262
PASTE	4.186
PEAK	4.60, 4.70, 4.79, 6.18, 6.50, 6.77
PEAK EXCURSION	4.67, 4.74, 6.53
PEAK LIST	4.66, 6.54
PEAK LIST EXPORT	4.67
PEAK LIST OFF	4.67, 6.54
PEAK SEARCH	4.56, 4.64, 4.127, 6.22
PEAKS PER RANGE	4.128
PERCENT MARKER	4.109, 6.49
PH NOISE ON/OFF	4.63, 6.23
PHASE NOISE	4.62, 6.23
POLARITY POS/NEG	4.31, 4.33, 6.195, 6.242
POWER ABS/REL	4.81, 6.86
POWER METER	4.178
POWER MODE	4.97, 6.74
POWER OFFSET	4.197, 4.211, 6.200
POWER ON/OFF	4.79, 6.77, 6.79, 6.81, 6.83, 6.87
POWER SWEEP	4.207
POWER SWP ON/OFF	4.207
PREAMP	4.152, 6.125
PREDEFINED COLORS	4.149, 4.194, 6.106, 6.115
PREVIOUS RANGES	4.126
PRINT SCREEN	4.190, 6.117, 6.118, 6.134
PRINT TABLE	4.190, 6.117, 6.118, 6.134
PRINT TRACE	4.190, 6.117, 6.118, 6.134
QUASIPeAK	6.159
RANGE LIN % dB	6.111
RANGE LINEAR	4.14, 6.111
RANGE LINEAR %	4.14
RANGE LINEAR dB	4.14
RANGE LOG 100 dB	4.13, 6.111
RANGE LOG MANUAL	4.14, 6.111
RBW/VBW MANUAL	4.22, 6.148
RBW/VBW NOISE	4.22, 6.148
RBW/VBW PULSE	4.21, 6.148
RBW/VBW SINE	4.21, 6.148
RECALL	4.180, 4.202, 4.216, 6.132, 6.150
REF FXD ON/OFF	4.56, 6.20
REF LEVEL	4.13, 6.109
REF LEVEL = MKR LVL	4.71, 6.64
REF LEVEL COUPLED	4.146, 6.128
REF LEVEL OFFSET	4.16, 6.110
REF LEVEL POSITION	4.16, 6.110
REF POINT FREQUENCY	4.56, 4.64, 6.22
REF POINT LEVEL	4.56, 4.64, 6.21
REF POINT LVL OFFSET	4.56, 4.64, 6.22
REF POINT TIME	4.56, 6.22
REF VALUE	4.200, 4.214, 6.110
REF VALUE POSITION	4.199, 4.213, 6.110
REFERENCE FIXED	4.56, 6.20
REFERENCE INT/EXT	4.152, 6.191
REFLVL ADJ AUTO MAN	4.155
REMOVE OPTION	4.169
RENAME	4.186, 6.133
RES BW	4.109, 6.145
RES BW AUTO	4.20, 6.146
RES BW MANUAL	4.19, 6.145, 6.146
RESTORE FIRMWARE	4.177
RF ATTEN AUTO	4.15, 6.123

RF ATTEN MANUAL	4.15, 4.16, 6.123
RF INPUT 50 Ohm/75 Ohm	4.17, 6.125
RF INPUT AC/DC	4.15
RF POWER	6.241
RIGHT LIMIT	4.67, 4.72, 6.46, 6.47
RMS	4.79, 6.79, 6.159
SATURATION	4.149, 4.194, 6.105, 6.114
SAVE	4.180
SAVE AS TRD FACTOR	4.202, 4.216
SAVE LIMIT LINE	4.141
SAVE TABLE	4.262
SAVE TRD FACTOR	4.160
SCALING	4.109, 6.93
SCREEN COLORS	4.192
SCREEN TITLE	4.147, 6.108
SEARCH LIMIT OFF	4.72, 6.46
SEARCH LIMITS	4.72, 6.46
SEARCH NEXT LEFT	6.19, 6.20, 6.51, 6.53
SEARCH NEXT RIGHT	6.18, 6.20, 6.51, 6.53
SELECT BAND	4.252
SELECT GENERATOR	4.221, 6.214, 6.215, 6.216
SELECT ITEMS	4.181, 4.182, 6.139, 6.140
SELECT LIMIT LINE	4.134, 6.25, 6.26, 6.39, 6.42
SELECT MARKER	4.60, 4.70, 4.120, 6.45, 6.46
SELECT OBJECT	4.148, 4.193
SELECT TRACE	4.11, 4.37, 4.99, 6.76, 6.190
SELFTEST	4.176, 6.13
SELFTEST RESULTS	4.176, 6.103
SERVICE	4.174, 6.101
SET CP REFERENCE	4.88, 6.187
SET REFERENCE	4.81, 6.86
SET TO DEFAULT	4.194
SGL SWEEP DISP OFF	4.29, 6.121
SHIFT X LIMIT LINE	4.141, 6.38
SHIFT Y LIMIT LINE	4.141, 6.43
SIGNAL COUNT	4.55, 6.47, 6.48
SIGNAL ID	4.255, 4.263
SIGNAL STATISTIC	4.108
SIGNAL TRACK	4.10, 6.75
SINGLE MEAS	4.111, 6.120, 6.121
SINGLE SWEEP	4.27, 6.120, 6.121
SIZE	4.188
SOFT FRONTPANEL	4.169
SORT BY DELTA LIM	4.128
SORT BY FREQUENCY	4.128
SORT MODE	4.187
SORT MODE FREQ/LEVEL	4.67
SOURCE CAL	4.198, 4.212
SOURCE ON/OFF	4.196
SOURCE POWER	4.196, 4.210, 6.200, 6.204
SPAN MANUAL	4.11, 6.163
SPAN/RBW AUTO	4.22, 6.146
SPAN/RBW MANUAL	4.22, 6.146
SPLIT SCREEN	4.145, 6.104
SPURIOUS EMISSIONS	4.123
SPURIOUS ON / OFF	4.124
SQUELCH	4.68, 6.61
STANDARD DEVIATION	4.80, 6.83, 6.84
START	4.10, 6.163
START LIMIT	4.81, 6.46, 6.47
START MEAS	4.126
START POWER	4.208, 6.201
STARTUP RECALL	4.4, 4.183, 6.133
STATISTICS	4.172, 6.11
STEPSIZE STANDARD	4.59
STEPSIZE SWP POINTS	4.59
STOP	4.10, 6.163

STOP LIMIT	4.81, 6.47
STOP MEAS	4.126, 6.14
STOP POWER	4.208
SWEEP COUNT	4.28, 4.40, 6.193
SWEEP LIST	4.124, 6.171, 6.172, 6.173, 6.174
SWEEP POINTS	4.28, 6.198
SWEEP REP ON/OFF	4.163
SWEEP TIME	4.88
SWEPTIME	4.34
SWEPTIME AUTO	4.20, 4.28, 6.193
SWEPTIME MANUAL	4.12, 4.19, 4.28, 6.193
SYSTEM INFO	4.172
SYSTEM MESSAGES	4.173, 6.220
T1-T2	6.89
T1-T2->T1	4.49
T1-T3	6.89
T1-T3->T1	4.49
THRESHOLD	4.67, 4.72, 6.96
TIME + DATE	4.166, 6.218, 6.223
TIME + DATE ON/OFF	6.108
TIME DOM POWER	4.78, 6.77, 6.79, 6.81, 6.83
TIME LINE 1/2	4.143
TIME+DATE ON/OFF	4.147
TINT	4.149, 4.193, 6.105, 6.114
TOI	4.119, 6.63
TRACE MATH	4.49, 6.89
TRACE MATH OFF	4.49, 6.89
TRACE POSITION	4.49, 6.89
TRACK BW	4.11, 6.75
TRACK ON/OFF	4.11, 6.75
TRACK THRESHOLD	4.11, 6.75
TRACKING	4.195
TRANSDUCER	4.154, 6.151
TRANSDUCER FACTOR	4.155, 6.151, 6.153
TRANSDUCER SET	6.151
TRD FACTOR NAME	4.159
TRD FACTOR UNIT	4.159
TRD FACTOR VALUES	4.159
TRIGGER OFFSET	4.30, 6.241
UNIT	4.14, 6.243
UPDATE PATH	4.177
USER DEFINED	4.193
VALUES	4.140, 6.37, 6.39, 6.42
VBW LIN LOG	6.148
VBW MODE LIN/LOG	4.26
VIDEO	4.30, 6.241, 6.242
VIDEO BW AUTO	4.20, 6.147
VIDEO BW MANUAL	4.19, 6.147
VIEW	4.39, 6.111
VIEW PEAK LIST	4.128
VOLT	4.14, 6.243
WATT	4.14, 6.243
X * RBW	4.9, 6.162
X * SPAN	4.8, 6.162
X OFFSET	4.136, 6.37
X-AXIS RANGE	4.110, 6.94
X-AXIS REF LEVEL	4.109, 6.93
Y OFFSET	4.136, 6.40, 6.43
Y-AXIS MAX VALUE	4.110, 6.94
Y-AXIS MIN VALUE	4.110, 6.94
YIG CORR ON/OFF	4.50, 6.154
Y-UNIT %/ABS	4.110
ZERO SPAN	4.12, 6.163
Sonderzeichen	6.8
Span	4.11
Speichern	
configuration	4.179

<i>Grenzwertlinie</i>	4.141
<i>measurement</i>	4.179
<i>Split Screen</i>	4.145
<i>Squelch-Funktion</i>	4.68
<i>SRE (Service Requeunst Enable)</i>	5.24
<i>SRQ (service request)</i>	5.24, 5.32
<i>Standard</i>	
<i>Mobilfunk</i>	4.87
<i>Standardabweichung (standard deviation)</i>	4.80
<i>Start frequency</i>	4.10
<i>Statistics</i>	4.105
<i>STATus OPERation register</i>	5.26
<i>Status reporting system</i>	5.20
<i>Rücksetzwerte</i>	5.33
<i>STATus\ QUESTionable-Register</i>	5.26
<i>ACPLimit</i>	5.27
<i>FREQuency Register</i>	5.28
<i>LIMit-Register</i>	5.29
<i>LMARgin</i>	5.30
<i>POWer</i>	5.31
<i>Status-Byte (STB)</i>	5.24
<i>Statusregister</i>	
<i>Aufbau</i>	5.20
<i>CONDition-Teil</i>	5.21
<i>ENABLE-Teil</i>	5.22
<i>ESE</i>	5.25
<i>ESR</i>	5.25
<i>EVENT-Teil</i>	5.22
<i>NTRansition-Teil</i>	5.21
<i>PPE</i>	5.25
<i>PTRansition-Teil</i>	5.21
<i>SRE</i>	5.24
<i>STATus OPERation</i>	5.26
<i>STATus-QUESTionable</i>	5.31
<i>STATus-QUESTionable ACPLimit</i>	5.27
<i>STATus-QUESTionable FREQuency</i>	5.28
<i>STATus-QUESTionable LIMit</i>	5.29
<i>STATus-QUESTionable LMARgin</i>	5.30
<i>STB</i>	5.24
<i>Summen-Bit</i>	5.22
<i>Übersicht</i>	5.22
<i>STB (Status Byte)</i>	5.24
<i>Stern</i>	5.17
<i>Stop frequency</i>	4.10
<i>Storing</i>	8.2
<i>trace</i>	4.128
<i>String</i>	5.16
<i>Suffix</i>	5.13
<i>Summen-Bit</i>	5.22
<i>Supply voltage</i>	
<i>external noise source</i>	4.152
<i>Sweep</i>	
<i>Ablaufzeit-Kopplung</i>	4.20
<i>Bereich</i>	4.124
<i>continue single sweep</i>	4.27
<i>count</i>	4.28
<i>free run</i>	4.29
<i>gated</i>	4.31, 4.32
<i>kontinuierlich</i>	4.27
<i>Kopplung</i>	4.17
<i>settings</i>	4.27
<i>Single</i>	4.27
<i>time</i>	4.12, 4.28
<i>Syntaxelemente</i>	5.17
<i>of commands</i>	5.17
<i>Systemmeldungen</i>	4.173

T

<i>Taste</i>	
<i>PRESET</i>	4.4
<i>Taste SETUP</i>	4.149
<i>Test</i>	
<i>selftest</i>	4.176
<i>Textparameter</i>	5.16
<i>Threshold</i>	
<i>line</i>	4.72
<i>Signalverfolgung</i>	4.11
<i>Time</i>	4.147
<i>Achse</i>	4.12
<i>input</i>	4.166
<i>line</i>	4.143
<i>Titel für Diagramm</i>	4.147
<i>TOI</i>	4.117
<i>Toleranz</i>	
<i>Vergleich von Mess- und Referenzpegel</i>	4.264
<i>Trace</i>	4.36, 4.37
<i>blank</i>	4.40
<i>clear/write</i>	4.38
<i>freeze</i>	4.39
<i>info</i>	4.49
<i>kopieren</i>	4.44
<i>Leistungsmessung</i>	4.99
<i>Mathematik</i>	4.49
<i>MAX HOLD</i>	4.38
<i>min hold</i>	4.40
<i>Mittelung</i>	4.38, 4.41
<i>Position 0 (Differenzbildung)</i>	4.49
<i>select</i>	4.36
<i>Signalverfolgung</i>	4.11
<i>speichern (ASCII-Format)</i>	4.128
<i>Trace info</i>	4.49
<i>Trace mode</i>	
<i>average</i>	4.38
<i>blank</i>	4.40
<i>clear/write</i>	4.38
<i>MAX HOLD</i>	4.38
<i>VIEW</i>	4.39
<i>Tracking generator</i>	4.195
<i>Transducer</i>	
<i>editing</i>	4.156
<i>Eingabe</i>	4.156
<i>Einschalten</i>	4.154
<i>Transmission measurement (built-in tracking generator)</i>	4.197
<i>Transmission measurement (external generator)</i>	4.211
<i>Trigger</i>	
<i>Ext. Gate</i>	4.32
<i>external</i>	4.30
<i>Flanke</i>	4.31
<i>free run</i>	4.29
<i>GATE</i>	4.33
<i>IF Power</i>	4.30
<i>offset</i>	4.30
<i>Sweep</i>	4.29
<i>video</i>	4.30

U

<i>Überschreibmodus</i>	4.37
<i>Umsetzdämpfung</i>	4.256
<i>frequenzabhängige</i>	4.256
<i>Unit</i>	
<i>Grenzwertlinie</i>	4.139
<i>Pegelachse</i>	4.14
<i>Universalbefehle</i>	8.5

Upper case 6.7

V

Verteilungsfunktion 4.108

Verzeichnis erstellen 4.185

Video bandwidth 4.19

Videotriggerung 4.30

View trace 4.39

W

Wartung 8.2

White Space 5.17

Z

Zahlenwert (Befehle) 5.15

Zählerauflösung 4.58

Zero span 4.12

Zoom 4.57

Amplitude 4.40

x axis (gate signal) 4.34