

Softwarebeschreibung

3GPP FDD Mobil Stations Test

Applikations-Firmware R&S FS-K73

1154.7252.02

Printed in the Federal Republic of Germany



Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise Qualitätszertifikat Support-Center-Adresse Liste der R&S-Niederlassungen

Inhalt des Handbuchs zur Applikations-Firmware FS-K73

3GPP	WCDMA Mobilstationstest – Applikations-Firmware R&S FS-K73	7
1	Freischalten der Firmware-Option	7
2	Getting Started	8
	Grundeinstellungen in der Betriebsart Code-Domain-Messung	
	Messung 1: Messung der Leistung des Signals	9
	Messung 2: Messung der Spektrum Emission Mask	10
	Messung 3: Messung der relativen Code-Domain-Power	11
	Einstellung: Synchronisation der Referenzfrequenzen	11
	Einstellung: Verhalten bei einer abweichenden Mittenfrequenzeinstellung	
	Einstellung: Verhalten bei falschem Scrambling-Code	
	Messung 4: Getriggerte Messung der relativen Code-Domain-Power	
	Einstellung: Triggeroffset	
	Messung 5: Messung des Composite EVM	
	Messung 6: Messung des Peak Code Domain Errors	
3	Messaufbau für Mobilstations-Tests	
•	Standard-Messaufbau	_
	Voreinstellung	
	-	
4	Kanalkonfigurationen im Uplink	
5	Menü-Übersicht	
6	Konfiguration der 3GPP-FDD-Messungen	
	Messung der Kanalleistung	
	Messung der Nachbarkanalleistung - ACLR	23
	Überprüfung der Signalleistung – SPECTRUM EM MASK	32
	Messung der vom Signal belegten Bandbreite - OCCUPIED BANDWITH	35
	Signalstatistik	37
	Code-Domain-Messungen an 3GPP-FDD-Signalen	
	Darstellung der Messergebnisse – Hotkey RESULTS	
	Konfiguration der Messungen – Hotkey CHAN CONFEinstellung der Messparameter – Hotkey SETTINGS	
	Frequenz-Einstellung – Taste FREQ	
	Span-Einstellungen – Taste SPAN	76
	Pegel-Einstellung – Taste AMPT	
	Marker-Einstellungen – Taste <i>MKR</i> Verändern von Geräteeinstellungen – Taste <i>MKR →</i>	
	Marker-Funktionen – Taste MKR FCTN	
	Bandbreiten-Einstellung – Taste BW	80
	Steuerung des Messablaufs – Taste SWEEP	
	Auswahl der Messung – Taste <i>MEAS</i>	
	Trigger-Einstellungen – Taste <i>TRIG</i>	00

	Trace-Einstellungen – Taste <i>TRACE</i> Display-Lines – Taste <i>LINES</i> Einstellungen des Messbildschirms – Taste <i>DISP</i> Speichern und Laden von Gerätedaten – Taste <i>FILE</i>	82 83
7	Fernbedienbefehle	84
	CALCulate:FEED – Subsystem	
	CALCulate:LIMit – Subsystem	
	CALCulate:LIMit:ACPower SubsystemCALCulate:LIMit:ESPECtrum Subsystem	
	CALCulate:MARKer – Subsystem	
	CALCulate:STATistics - Subsystem	
	CONFigure:WCDPower Subsystem	95
	DISPlay - Subsystem	99
	INSTrument Subsystem	100
	SENSe:CDPower Subsystem	
	SENSe:POWer - Subsystem	
	STATus-QUEStionable:SYNC Register	
	TRACe Subsystem	
	Tabelle der Softkeys mit Zuordnung der IEC-Bus-Befehle	
8	Prüfen der Solleigenschaften	
	Messgeräte und Hilfsmittel	
	Prüfablauf	
9	Glossar	
10	Index	128
10	Index	128
10 Bilder	Index	128
	Index	
Bilder		16
Bilder Bild 1	Mobilstations-Messaufbau	16 20
Bilder Bild 1 Bild 2	Mobilstations-MessaufbauÜbersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT	16 20 20
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3	Mobilstations-Messaufbau Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT Übersicht der Menüs - Messfunktionen	16 20 20 22
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3 Bild 4	Mobilstations-MessaufbauÜbersicht der Menüs Code Domain Power -RESULTÜbersicht der Menüs - Messfunktionen	16 20 20 22
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3 Bild 4 Bild 5	Mobilstations-Messaufbau Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT Übersicht der Menüs - Messfunktionen Messung der Leistung im Übertragungskanal unter Nutzung eines 5 MHz Kanalfilters Messung der Nachbarkanalleistung einer 3GPP-FDD-Mobilstation	16 20 22 23 32
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3 Bild 4 Bild 5 Bild 6	Mobilstations-Messaufbau Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT Übersicht der Menüs - Messfunktionen Messung der Leistung im Übertragungskanal unter Nutzung eines 5 MHz Kanalfilters Messung der Nachbarkanalleistung einer 3GPP-FDD-Mobilstation Messung der Spectrum Emission Mask	16 20 22 23 35
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3 Bild 4 Bild 5 Bild 6 Bild 7	Mobilstations-Messaufbau Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT Übersicht der Menüs - Messfunktionen Messung der Leistung im Übertragungskanal unter Nutzung eines 5 MHz Kanalfilters Messung der Nachbarkanalleistung einer 3GPP-FDD-Mobilstation Messung der Spectrum Emission Mask Messung der belegten Bandbreite	16 20 22 32 35 37
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3 Bild 4 Bild 5 Bild 6 Bild 7 Bild 8	Mobilstations-Messaufbau Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT Übersicht der Menüs - Messfunktionen Messung der Leistung im Übertragungskanal unter Nutzung eines 5 MHz Kanalfilters Messung der Nachbarkanalleistung einer 3GPP-FDD-Mobilstation Messung der Spectrum Emission Mask Messung der belegten Bandbreite CCDF des 3GPP-FDD-Signals	16 20 22 23 32 35 37
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3 Bild 4 Bild 5 Bild 6 Bild 7 Bild 8 Bild 9	Mobilstations-Messaufbau Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT Übersicht der Menüs - Messfunktionen. Messung der Leistung im Übertragungskanal unter Nutzung eines 5 MHz Kanalfilters Messung der Nachbarkanalleistung einer 3GPP-FDD-Mobilstation. Messung der Spectrum Emission Mask. Messung der belegten Bandbreite CCDF des 3GPP-FDD-Signals Funktionsfelder der Diagramme	16 20 22 32 35 37 45
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3 Bild 4 Bild 5 Bild 6 Bild 7 Bild 8 Bild 9 Bild 10	Mobilstations-Messaufbau Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT Übersicht der Menüs - Messfunktionen Messung der Leistung im Übertragungskanal unter Nutzung eines 5 MHz Kanalfilters Messung der Nachbarkanalleistung einer 3GPP-FDD-Mobilstation Messung der Spectrum Emission Mask Messung der belegten Bandbreite CCDF des 3GPP-FDD-Signals Funktionsfelder der Diagramme Code Domain Power, Q-Zweig Darstellung des Composite EVM Darstellung des Peak Code Domain Error	16 20 22 32 35 37 45 46 47
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3 Bild 4 Bild 5 Bild 6 Bild 7 Bild 8 Bild 9 Bild 10 Bild 10	Mobilstations-Messaufbau Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT Übersicht der Menüs - Messfunktionen Messung der Leistung im Übertragungskanal unter Nutzung eines 5 MHz Kanalfilters Messung der Nachbarkanalleistung einer 3GPP-FDD-Mobilstation Messung der Spectrum Emission Mask Messung der belegten Bandbreite CCDF des 3GPP-FDD-Signals Funktionsfelder der Diagramme Code Domain Power, Q-Zweig Darstellung des Composite EVM Darstellung des Peak Code Domain Error Power versus Slot für einen belegten Kanal	16 20 22 32 35 37 45 46 47
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3 Bild 4 Bild 5 Bild 6 Bild 7 Bild 8 Bild 9 Bild 10 Bild 11 Bild 11	Mobilstations-Messaufbau Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT. Übersicht der Menüs - Messfunktionen Messung der Leistung im Übertragungskanal unter Nutzung eines 5 MHz Kanalfilters Messung der Nachbarkanalleistung einer 3GPP-FDD-Mobilstation. Messung der Spectrum Emission Mask. Messung der belegten Bandbreite. CCDF des 3GPP-FDD-Signals. Funktionsfelder der Diagramme. Code Domain Power, Q-Zweig. Darstellung des Composite EVM. Darstellung des Peak Code Domain Error Power versus Slot für einen belegten Kanal Darstellung der Result Summary.	16 20 22 32 35 37 46 47 47 48
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3 Bild 4 Bild 5 Bild 6 Bild 7 Bild 8 Bild 9 Bild 10 Bild 11 Bild 12 Bild 12	Mobilstations-Messaufbau. Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT. Übersicht der Menüs - Messfunktionen. Messung der Leistung im Übertragungskanal unter Nutzung eines 5 MHz Kanalfilters. Messung der Nachbarkanalleistung einer 3GPP-FDD-Mobilstation. Messung der Spectrum Emission Mask. Messung der belegten Bandbreite. CCDF des 3GPP-FDD-Signals. Funktionsfelder der Diagramme. Code Domain Power, Q-Zweig. Darstellung des Composite EVM. Darstellung des Peak Code Domain Error. Power versus Slot für einen belegten Kanal Darstellung der Result Summary. Grundmodel möglicher I/Q-Modulatorverzerrungen in komplexen Mischern.	16 20 22 32 35 45 46 47 48 49
Bilder Bild 1 Bild 2 Bild 3 Bild 4 Bild 5 Bild 6 Bild 7 Bild 8 Bild 9 Bild 10 Bild 11 Bild 12 Bild 13 Bild 13	Mobilstations-Messaufbau Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT. Übersicht der Menüs - Messfunktionen Messung der Leistung im Übertragungskanal unter Nutzung eines 5 MHz Kanalfilters Messung der Nachbarkanalleistung einer 3GPP-FDD-Mobilstation. Messung der Spectrum Emission Mask. Messung der belegten Bandbreite. CCDF des 3GPP-FDD-Signals. Funktionsfelder der Diagramme. Code Domain Power, Q-Zweig. Darstellung des Composite EVM. Darstellung des Peak Code Domain Error Power versus Slot für einen belegten Kanal Darstellung der Result Summary.	16 20 22 32 35 46 47 48 49 51

Bild 18	Code Domain Power in Überblicksdarstellung	55
Bild 19	Darstellung der Kanaltabelle für Standardkanäle gemäß Release 99	
Bild 20	Darstellung der Slotleistung des HSDPCCH innerhalb eines Frames	
Bild 21	Darstellung der Slotleistung des EDPDCH innerhalb eines Frames	
Bild 22	Darstellung der Kanaltabelle für Kanäle gemäß Release 7. HSUPA und HSDPA	
	Kanalmodelle werden benutzt	59
Bild 23	Relativer Frequenzfehler über Slot	60
Bild 24	Phasensprung über Slot	61
Bild 25	Phasensprungmessung	61
Bild 26	Symbol Constellation Diagram eines auf den I-Zweig abgebildeten Kanals	62
Bild 27	Symbol Constellation Diagram eines auf den Q-Zweig abgebildeten Kanals	62
Bild 28	Error Vector Magnitude für einen Slot eines Kanals	63
Bild 29	Demodulierte Bits für einen Slot des Kanals	64
Bild 30	Power versus Symbol für einen Slot eines Kanals mit 640 Symbolen	65
Bild 31	Tabelle zum Editieren einer Kanalkonfiguration	68
Bild 32	Neuanlegen einer Kanalkonfiguration	70
Bild 33	Datenstruktur des gemessenen und analysierten Frames	73
Bild 34	Marker-Feld der Diagramme	
Bild 35	Result Summary mit gemittelten Ergebnissen.	82
Tabellen		
Tabelle 1	Grundeinstellung der Code-Domain-Messung	9
Tabelle 2	Kanalkonfiguration 1: DPCCH und 1 DPDCH	18
Tabelle 3	Kanalkonfiguration 2: DPCCH und bis 6 zu DPDCH	18
Tabelle 4	Kanalkonfiguration 3: DPCCH, bis zu 6 DPDCH und 1 HS-DPCCH	18
Tabelle 5	Kanalisations-Code von HS-DPCCH	18
Tabelle 6	Mögliche Kanalkonfiguration nach 3GPP	56
Tabelle 7	HSDPCCH Kanalkonfiguration nach 3GPP Spezifikation Release 7	57
Tabelle 8	EDPCCH Kanalkonfiguration nach 3GPP Spezifikation Release 7	58
Tabelle 9	EDPDCH Kanalkonfiguration nach 3GPP Spezifikation Release 7	58
Tabelle 10	Definition der Fehlerbits des SYNC-Registers	112
Tabelle 11	Messgeräte und Hilfsmittel	124



Lesen Sie unbedingt vor der ersten Inbetriebnahme die nachfolgenden



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. Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb in Industrie und Labor bzw. 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 seines 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. Sollte für die Verwendung von R&S-Produkten persönliche Schutzausrüstung erforderlich sein, wird in der Produktdokumentation an entsprechender Stelle darauf hingewiesen.

Symbole und Sicherheitskennzeichnungen



10	(1)	===	\sim	~	
Versorgungs- spannung EIN/AUS	Anzeige Stand-by	Gleichstrom DC	Wechselstrom AC	Gleich- Wechselstrom DC/AC	Gerät durchgehend durch doppelte/verstärkte Isolierung geschützt

Die Einhaltung der Sicherheitshinweise dient dazu, Verletzungen oder Schäden durch Gefahren aller Art möglichst auszuschließen. Hierzu ist es erforderlich, dass die nachstehenden Sicherheitshinweise sorgfältig gelesen und beachtet werden, bevor die Inbetriebnahme des Produkts erfolgt. Zusätzliche Sicherheitshinweise 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.

Signalworte und ihre Bedeutung

GEFAHR kennzeichnet eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod

oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht

vermieden wird.

WARNUNG kennzeichnet eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod

oder (schwere) Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht

vermieden wird.

VORSICHT kennzeichnet eine Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte oder

mittlere Körperverletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht

vermieden wird.

ACHTUNG weist auf die Möglichkeit einer Fehlbedienung hin, bei der das Produkt

Schaden nehmen kann.

HINWEIS weist auf einen Umstand hin, der bei der Bedienung des Produkts

beachtet werden sollte, jedoch nicht zu einer Beschädigung des Produkts

führt.

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 beitragen.

Grundlegende Sicherheitshinweise

- 1. Das Produkt darf nur in den vom Hersteller angegebenen Betriebszuständen und Betriebslagen ohne Behinderung der Belüftung betrieben werden. Wenn nichts anderes vereinbart ist, 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. Falls im Datenblatt nicht anders angegeben gilt für die Nennspannung eine Toleranz von ±10%, für die Nennfrequenz eine Toleranz von ±5%.
- 2. Bei allen Arbeiten sind die örtlichen bzw. landesspezifischen Sicherheits- und Unfall-

verhütungsvorschriften zu beachten. Das Produkt darf nur von autorisiertem Fachpersonal geöffnet werden. Vor Arbeiten am Produkt oder Öffnen des Produkts ist dieses vom Versorgungsnetz zu trennen. Abgleich, Auswechseln von Teilen, Wartung und Reparatur darf nur von R&Sautorisierten 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).

- 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, Bindehautrötung oder Atembeschwerden auftreten, ist umgehend ein Arzt zur Ursachenklärung aufzusuchen.
- 4. Werden Produkte / Bauelemente über den bestimmungsgemäßen Betrieb hinaus mechanisch und/oder thermisch bearbeitet, können gefährliche Stoffe (schwermetallhaltige Stäube wie z.B. Blei, Beryllium, Nickel) freigesetzt werden. Die Zerlegung des Produkts, z.B. bei Entsorgung, darf daher nur von speziell geschultem Fachpersonal erfolgen. Unsachgemäßes Zerlegen kann Gesundheitsschäden hervorrufen. Die nationalen Vorschriften zur Entsorgung sind zu beachten.
- 5. 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 zu beachten. Beachten Sie ggf. auch die zugehörigen speziellen Sicherheitshinweise in der Produktbeschreibung
- 6. Bei bestimmten Produkten, z.B. HF-Funkanlagen, können funktionsbedingt erhöhte elektromagnetische Strahlungen auftreten. Unter Berücksichtigung der erhöhten Schutzwürdigkeit des ungeborenen Lebens sollten 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 ggf. Gefahren abzuwenden.
- 7. Die Bedienung der Produkte erfordert spezielle Einweisung und hohe Konzentration während der Bedienung. Es muss sichergestellt sein, dass Personen, die die Produkte 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 Arbeitgebers, geeignetes Personal für die Bedienung der Produkte auszuwählen.
- 8. Vor dem Einschalten des Produkts ist sicherzustellen, dass die am Produkt eingestellte Nennspannung und die Netznennspannung des Versorgungsnetzes übereinstimmen. Ist es erforderlich, die Spannungseinstellung zu ändern, so muss ggf. auch die dazu gehörige Netzsicherung des Produkts geändert werden.
- Bei Produkten der Schutzklasse I mit beweglicher Netzzuleitung und Gerätesteckvorrichtung ist der Betrieb nur an Steckdosen mit Schutzkontakt und angeschlossenem Schutzleiter zulässig.
- 10. 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.
- 11. Ist das Produkt nicht mit einem Netzschalter zur Netztrennung ausgerüstet, 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.
- 12. 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 Stolpern oder elektrischen Schlag zu Schaden kommen kann.

- 13. 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).
- 14. 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.
- Überlasten Sie keine Steckdosen, Verlängerungskabel oder Steckdosenleisten, dies kann Feuer oder elektrische Schläge verursachen.
- Bei Messungen in Stromkreisen mit Spannungen U_{eff} > 30 V ist mit geeigneten
 Maßnahmen Vorsorge zu treffen, dass
 jegliche Gefährdung ausgeschlossen wird
 (z.B. geeignete Messmittel, Absicherung,
 Strombegrenzung, Schutztrennung, Isolierung usw.).
- 17. Bei Verbindungen mit informationstechnischen Geräten ist darauf zu achten, dass diese der IEC950/EN60950 entsprechen.
- 18. 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.
- 19. 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.
- 20. Bei ortsfesten Geräten ohne eingebaute Sicherung, Selbstschalter oder ähnliche Schutzeinrichtung muss der Versorgungskreis so abgesichert sein, dass Benutzer und Produkte ausreichend geschützt sind.
- 21. Stecken Sie keinerlei Gegenstände, die nicht dafür vorgesehen sind, in die Öffnungen des Gehäuses. Gießen Sie niemals irgendwelche Flüssigkeiten über oder in das Gehäuse. Dies kann Kurzschlüsse im

- Produkt und/oder elektrische Schläge, Feuer oder Verletzungen verursachen.
- 22. Stellen Sie durch geeigneten Überspannungsschutz sicher, dass keine Überspannung, z.B. durch Gewitter, an das Produkt gelangen kann. Andernfalls ist das bedienende Personal durch elektrischen Schlag gefährdet.
- 23. R&S-Produkte sind nicht gegen das Eindringen von Wasser geschützt, sofern nicht anderweitig spezifiziert, siehe auch Punkt 1. Wird dies nicht beachtet, besteht Gefahr durch elektrischen Schlag für den Benutzer oder Beschädigung des Produkts, was ebenfalls zur Gefährdung von Personen führen kann.
- 24. Benutzen Sie das Produkt nicht unter Bedingungen, bei denen Kondensation in oder am Produkt stattfinden könnte oder stattgefunden hat, z.B. wenn das Produkt von kalte in warme Umgebung bewegt wurde.
- 25. Verschließen Sie keine Schlitze und Öffnungen am Produkt, da diese für die Durchlüftung notwendig sind und eine Überhitzung des Produkts verhindern. Stellen Sie das Produkt nicht auf weiche Unterlagen wie z.B. Sofas oder Teppiche oder in ein geschlossenes Gehäuse, sofern dieses nicht gut durchlüftet ist.
- 26. Stellen Sie das Produkt nicht auf hitzeerzeugende Gerätschaften, z.B. Radiatoren und Heizlüfter. Die Temperatur der Umgebung darf nicht die im Datenblatt spezifizierte Maximaltemperatur überschreiten.
- 27. Batterien und Akkus dürfen keinen hohen Temperaturen oder Feuer ausgesetzt werden. Batterien und Akkus von Kindern fernhalten. Batterie und Akku nicht kurzschließen.
 - Werden Batterien oder Akkus unsachgemäß ausgewechselt, besteht Explosionsgefahr (Warnung Lithiumzellen). Batterie oder Akku nur durch den entsprechenden R&S-Typ ersetzen (siehe Ersatzteilliste). Batterien und Akkus müssen wiederverwertet werden und dürfen nicht in den Restmüll gelangen. Batterien und Akkus, die Blei, Quecksilber oder Cadmium enthalten, sind Sonderabfall. Beachten Sie hierzu die landesspezifischen Entsorgungsund Recyclingbestimmungen.

- 28. Beachten Sie, dass im Falle eines Brandes giftige Stoffe (Gase, Flüssigkeiten etc.) aus dem Produkt entweichen können, die Gesundheitsschäden verursachen können.
- Das Produkt kann ein hohes Gewicht aufweisen. Bewegen Sie es vorsichtig, um Rücken- oder andere Körperschäden zu vermeiden.
- 30. 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 u. Regale) immer den Installationshinweisen des Herstellers.
- 31. Griffe an den Produkten sind eine Handhabungshilfe, die ausschließlich für 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 der Verantwortung des Benutzers, die Produkte sicher an bzw. auf Transportmitteln zu befestigen und die Sicherheitsvorschriften des Herstellers der Transportmittel zu beachten. Bei Nichtbeachtung können Personen- oder Sachschäden entstehen.
- 32. Falls Sie das Produkt in einem Fahrzeug nutzen, liegt es in der alleinigen Verantwortung des Fahrers, das Fahrzeug in sicherer Weise zu führen. Sichern Sie das Produkt im Fahrzeug ausreichend, um im Falle eines Unfalls Verletzungen oder Schäden anderer Art zu verhindern. Verwenden Sie das Produkt niemals in einem sich bewegenden Fahrzeug, wenn dies den Fahrzeugführer ablenken kann. Die Verantwortung für die Sicherheit des Fahrzeugs liegt stets beim Fahrzeugführer. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Unfälle oder Kollisionen.
- 33. Falls ein Laser-Produkt in ein R&S-Produkt integriert ist (z.B. CD/DVD-Laufwerk), nehmen Sie keine anderen Einstellungen oder Funktionen vor, als in der Produktdokumentation beschrieben. Andernfalls kann dies zu einer Gesundheitsgefährdung führen, da der Laserstrahl die Augen irreversibel schädigen kann. Versuchen Sie nie solche Produkte auseinander zu nehmen. Schauen Sie niemals in den Laserstrahl.

Certified Quality System

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

DQS REG. NO 001954 QM UM

OUALITÄTSZERTIFIKAT

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



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 Rohde & Schwarz Produkt immer auf dem neuesten Stand zu halten, informieren Sie sich über unseren Newsletter unter

http://www.rohde-schwarz.com/www/response.nsf/newsletterpreselection.

Oder fordern Sie die gewünschten Informationen und Upgrades per E-Mail bei Ihrem Customer Support Center an (Adressen siehe unten).

Feedback

Lassen Sie uns wissen, ob Sie mit uns zufrieden sind. Bitte senden Sie Ihre Kommentare und Anregungen an CustomerSupport.Feedback@rohde-schwarz.com.

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 Customer.Support@rsa.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.asia@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



Rohde & Schwarz Adressen

Firmensitz, Werke und Tochterunternehmen

Firmensitz

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG Mühldorfstraße 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

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

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

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

Tochterunternehmen

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

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

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

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

GEDIS GmbH Sophienblatt 100 D-24114 Kiel

HAMEG Instruments GmbH Industriestraße 6 D-63533 Mainhausen Phone +49 (83 31) 1 08-0 +49 (83 31) 1 08-1124 smb@robde-schwarz com

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

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

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

> Phone +49 (50 42) 9 98-0 Fax +49 (50 42) 9 98-105

Phone +49 (30) 658 91-122 Fax +49 (30) 655 50-221

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

Phone +49 (22 03) 49-5 23 25 Fax +49 (22 03) 49-5 23 36

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

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

Inhalt des Handbuchs der Applikations-Firmware R&S FS-K73

Im vorliegenden Bedienhandbuch finden Sie alle Informationen über die Bedienung der Spektrumalysatoren R&S FSP und R&S FSU, des Signalanalysators R&S FSQ bzw. des Messempfängers R&S FSMR bei einer Ausstattung mit Applikations-Firmware R&S FS-K73. Es enthält die Beschreibung der Menüs und der Fernbedienungsbefehle für die 3GPP FDD Mobilstations-Tests.

Das Handbuch gliedert sich in das Datenblatt und 10 Kapitel:

Datenblatt	informiert über die garantierten technischen Daten und die Eigenschaften der Firmware
Kapitel 1	beschreibt die Freischaltung der Firmware.
Kapitel 2	beschreibt typische Messbeispiele anhand von Testmessungen.
Kapitel 3	beschreibt den Messaufbau für Mobilstationstests.
Kapitel 4	beschreibt die für Mobilstationen zugelassenen Kanalkonfigurationen.
Kapitel 5	gibt einen schematischen Überblick über die R&S FS-K73-Bedienmenüs.
Kapitel 6	bietet als Referenzteil für die manuelle Bedienung eine detaillierte Beschreibung aller Funktionen für Mobilstationstests. Das Kapitel listet außerdem zu jeder Funktion den entsprechenden IEC-Bus-Befehl auf.
Kapitel 7	beschreibt alle Fernsteuerbefehle, die für die Applikation definiert sind. Das Kapitel enthält am Schluss eine alphabetische Liste alle Fernbedienungsbefehle sowie eine Tabelle mit der Zuordnung IEC-Bus-Befehl zu Softkey.
Kapitel 8	beschreibt das Prüfen der Solleigenschaften
Kapitel 9	gibt Begriffserklärungen zu Messgrößen der Code-Domain-Messung
Kapitel 10	enthält das Stichwortverzeichnis zum vorliegenden Bedienhandbuch.

Dieses Handbuch ergänzt das Bedienhandbuch zum Spektrumanalysator. Es enthält ausschließlich die Funktionen der Applikationsfirmware R&S FS-K73. Alle übrigen Funktionsbeschreibungen entnehmen Sie bitte dem Bedienhandbuch des Analysators.

3GPP WCDMA Mobilstationstest – Applikations- Firmware R&S FS-K73

Der Spektrumanalysator R&S FSP/R&S FSU führt bei einer Ausstattung mit der Applikations-Firmware R&S FS-K73 Code-Domain-Power-Messungen an Uplink-Signalen entsprechend dem 3GPP-Standard (FDD-Modus) durch. Die Applikations-Firmware basiert auf dem 3GPP-Standard (Third Generation Partnership Project) der Version Release 5. Zusätzlich zu den im 3GPP-Standard vorgeschriebenen Messungen in der Code-Domain bietet die Applikation Messungen im Spektralbereich wie Leistung und ACLR mit vordefinierten Einstellungen an.

1 Freischalten der Firmware-Option

Die Firmware-Option R&S FS-K73 wird im Menü *GENERAL SETUP* durch die Eingabe eines Schlüsselwortes freigeschaltet. Das Schlüsselwort wird mit der Option mitgeliefert. Bei einem Einbau ab Werk ist die Freischaltung der Option schon erfolgt.

GENERAL SETUP Menü:



Der Softkey OPTIONS öffnet ein Untermenü, in dem die Schlüsselwörter für neue Firmware-Optionen (Application Firmware Modules) eingegeben werden können. Die bereits vorhanden Optionen werden in einer Tabelle angezeigt, die beim Eintritt in das Untermenü geöffnet wird.



Der Softkey *INSTALL OPTION* aktiviert die Eingabe des Schlüsselworts für eine Firmware-Option.

Im Eingabefeld können ein oder mehrere Schlüsselwörter eingeben werden. Ist ein Schlüsselwort gültig, wird die Meldung *OPTION KEY OK* angezeigt und die Option wird in die Tabelle *FIRMWARE OPTIONS* eingetragen.

Ist ein Schlüsselwort ungültig, wird die Meldung *OPTION KEY INVALID* angezeigt.

1154,7275.44 7 D-3

Getting Started R&S FS-K73

2 Getting Started

Das folgende Kapitel erklärt grundlegende 3GPP-FDD-Mobilstationstests anhand eines Messaufbaus mit dem Signalgenerator R&S SMIQ als Messobjekt. Es beschreibt, wie Bedien- und Messfehler durch korrekte Voreinstellungen vermieden werden.

Der Messbildschirm ist im Kapitel 6 bei den jeweiligen Messungen dargestellt.

Bei den Messungen sind exemplarisch wichtige Einstellungen zur Vermeidung von Messfehlern hervorgehoben. Anschließend an die korrekte Einstellung wird jeweils die Auswirkung einer nicht korrekten Einstellung demonstriert. Folgende Messungen werden durchgeführt:

Messung 1: Messung des Spektrums des Signals

Messung 2: Messung der Spektrum Emission Mask

Messung 3: Messung der relativen Code-Domain-Power

- Einstellung: Mittenfrequenz

- Einstellung: Scrambling Code des Signals

Messung 4: Getriggerte Messung der relativen Code-Domain-Power

Einstellung: Triggeroffset

Messung 5: Messung des Composite EVM

Messung 6: Messung des Peak Code Domain Error

Die Messungen werden mit folgenden Geräten / Hilfsmitteln durchgeführt:

- R&S Analysator mit Applikations-Firmware R&S FS-K73: Mobilstationstest f
 ür 3GPP-FDD
- Vektor-Signalgenerator R&S SMIQ mit Option R&S SMIQB45: digitaler Standard WCDMA 3GPP (Ausstattung mit Optionen R&S SMIQB20 und R&S SMIQB11)
- 1 Koaxialkabel, 50 Ω, Länge ca. 1m, N-Verbindung
- 2 Koaxialkabel, 50 Ω, Länge ca. 1m, BNC-Verbindung
- Bei der Darstellung der Einstellungen am R&S Analysator gelten folgende Konventionen:

[<**Taste>**] Drücken einer Taste an der Frontplatte, z.B. [SPAN] [<SOFTKEY>] Drücken eines Softkeys, z.B. [MARKER -> PEAK]

[<nn unit>] Eingabe eines Wertes + Abschluss der Eingabe mit der Einheit, z.B. [12 kHz]

Bei der Darstellung der Einstellungen am R&S SMIQ gelten folgende Konventionen:

[<Taste>] Drücken einer Taste an der Frontplatte, z.B. [FREQ]

<MENÜ> Auswahl eines Menüs, Parameters oder einer Einstellung, z.B. DIGITAL

STD.

Die Menüebene ist durch Einrücken gekennzeichnet.

<nn unit> Eingabe eines Wertes + Abschluss der Eingabe mit der Einheit, z.B. 12 kHz

R&S FS-K73 Getting Started

Grundeinstellungen in der Betriebsart Code-Domain-Messung

In der Grundeinstellung nach PRESET befindet sich der R&S Analysator in der Betriebsart Analysator. Die folgenden Grundeinstellungen der Code-Domain-Messung werden erst dann aktiviert, wenn die Betriebsart Code-Domain-Messung für 3GPP FDD gewählt ist.

Tabelle 1 Grundeinstellung der Code-Domain-Messung

Parameter	Einstellung
Digitaler Standard	W-CDMA 3GPP REV
Sweep	CONTINUOUS
CDP-Modus	CODE CHAN AUTOSEARCH
Triggereinstellung	FREE RUN
Triggeroffset	0
Scrambling Code	0
Threshold value	-60 dB
Symbol-Rate	15 ksps
Code-Nummer	0
Slot-Nummer	0
I/Q-Branch	Q
Darstellart	Screen A: CODE PWR RELATIVE
	Screen B: RESULT SUMMARY

Messung 1: Messung der Leistung des Signals

Die Messung des Spektrums bietet eine Übersicht über das 3GPP-FDD-Signal und die trägernahen Nebenaussendungen.

Messaufbau

➤ HF-Ausgang des R&S SMIQ mit dem HF-Eingang des R&S Analysator verbinden (Koaxialkabel mit N-Steckern).

Einstellung am R&S

R&S SMIQ:

[PRESET] [LEVEL:

[FREQ:

0 dBm] 2.1175 GHz]

DIGITAL STD WCDMA/3GPP SET DEFAULT

> LINK DIRECTION UP/REVERSE TEST MODELS (NOT STANDARDIZED)...

C+D960K

STATE: ON

Einstellung am R&S [PRESET]

Analysator:

[CENTER: 2.1175 GHz]
IAMPT: 0 dBm1

[3G FDD UE]

[MEAS: POWER]

Messung am R&S

Dargestellt wird:

Analysator:

Das Spektrum des 3GPP-FDD-Signals

• Die Kanalleistung des Signals innerhalb der 3.84-MHz-Kanalbandbreite

Getting Started R&S FS-K73

Messung 2: Messung der Spektrum Emission Mask

In der 3GPP-Spezifikation wird eine Messung vorgeschrieben, die im Bereich von mindestens ± 12.5 MHz um den WCDMA-Träger herum die Einhaltung einer spektralen Maske überwacht. Für die Beurteilung der Leistungsaussendeungen innerhalb des angegebenen Bereichs wird die Signalleistung im Bereich nahe dem Träger mit einem 30 kHz-Filter, in den trägerfernen Bereichen mit einem 1MHz-Filter gemessen. Die entstehende Kurve wird mit einer in der 3GPP-Spezifikation definierten Grenzwertlinie verglichen.

Messaufbau > HF-Ausgang des R&S SMIQ mit dem HF-Eingang des R&S Analysator verbinden (Koaxialkabel mit N-Steckern).

voisinaon (noamamason)

Einstellung am R&S [PRESET]

SMIQ: [LEVEL: 0 dBm] [FREQ: 2.1175 GHz]

DIGITAL STD WCDMA/3GPP SET DEFAULT

LINK DIRECTION UP/REVERSE TEST MODELS (NOT STANDARDIZED)... C+D960K

STATE: ON

Einstellung am R&S [PRESET]

Analysator: [CENTER: 2.1175 GHz] [AMPT: 0 dBm]

[3G FDD UE]

[MEAS: SPECTRUM EM MASK]

Messung am R&S Dargestellt wird:

Analysator: • Das Spektrum des 3GPP-FDD-Signals

• Die in der Norm definierte Grenzwertlinie

Eine Aussage über die Verletzung der Grenzwertlinie (Passed/Failed)

R&S FS-K73 Getting Started

Messung 3: Messung der relativen Code-Domain-Power

Im folgenden wird eine Messung der Code-Domain-Power an einer der möglichen Kanalkonfigurationen gezeigt. Dabei werden die grundlegenden Parameter der CDP-Messungen, die eine Analyse des Signals ermöglichen, nacheinander von an das Mess-Signal angepassten Werten auf nicht angepasste verstellt, um die entstehenden Effekte zu demonstrieren.

Einstellung am R&S SMIQ: > RF-Ausgang des R&S SMIQ mit dem RF-Eingang des R&S Analysator

verbinden.

> Referenzeingang (EXT REF IN/OUT) auf der Rückseite des R&S Analysator mit dem Referenzausgang (REF) am R&S SMIQ verbinden

(Koaxialkabel mit BNC-Anschlüssen)

Einstellung am R&S SMIQ: [PRESET]

[LEVEL: 0 dBm1 [FREQ: 2.1175 GHz]

DIGITAL STD WCDMA 3GPP

> LINK DIRECTION UP/REVERSE TEST MODELS (NOT STANDARDIZED)...

C+D960K SELECT BS/MS MS 1 ON

OVERALL SYMBOL RATE... 6*960

STATE: ON

Einstellung am R&S [PRESET]

Analysator: [CENTER: 2.1175 GHz]

[AMPT: 10 dBm1

[3G FDD UE]

[SETTINGS: SCRAMBLING CODE 0]

Messung am R&S Dargestellt wird:

Screen A: Code-Domain-Power des Signals auf dem Q-Zweig Analysator:

(Kanalmodell mit 3 Daten-Kanälen auf dem Q-Zweig)

Screen B: Numerische Ergebnisse der CDP-Messung

Einstellung: Synchronisation der Referenzfrequenzen

Eine Synchronisation von Sender und Empfänger auf die gleiche Referenzfrequenz reduziert den Frequenzfehler drastisch.

Messaufbau > Referenzeingang (EXT REF IN/OUT) auf der Geräterückseite des

Analysators mit dem Referenzausgang (REF) auf der Geräterückseite

des R&S SMIQ verbinden (Koaxialkabel mit BNC-Steckern).

Einstellung am R&S SMIQ: Wie in Messung 2

Einstellung am R&S Wie in Messung 2, zusätzlich

Analysator: **[SETUP:** REFERENCE EXT]

Messung am R&S

Analysator:

Frequency error Der angezeigte Frequenzfehler soll < 10 Hz sein.

Die Referenzfrequenzen des Analysators und des Messobjektes sollen synchronisiert sein

1154.7275.44 11 D-3 Getting Started R&S FS-K73

Einstellung: Verhalten bei einer abweichenden Mittenfrequenzeinstellung

In der folgenden Einstellung wird das Verhalten bei abweichender Mittenfrequenzeinstellung von Messobjekt und Analysator gezeigt.

Einstellung am R&S SMIQ:

Mittenfrequenz des Mess-Senders in 0.5-kHz-Schritten verstimmen und dabei den Bildschirm des Analysators beobachten:

Messung am R&S Analysator:

- Bis etwa 1 kHz Frequenzfehler ist eine CDP-Messung am Analysator noch möglich. Ein Unterschied in der Messgenauigkeit der CDP-Messung ist bis zu diesem Frequenzfehler nicht ersichtlich.
- Ab 1 kHz Frequenz-Offset steigt die Wahrscheinlichkeit einer Fehlsynchronisation. Bei fortlaufend durchgeführten Messungen werden teilweise alle Kanäle in blauer Farbe mit annähernd dem gleichen Pegel dargestellt.
- Ab etwa 2 kHz Frequenzfehler wird eine CDP-Messung unmöglich. Der R&S Analysator zeigt sämtliche möglichen Codes in blauer Farbe mit ähnlichem Pegel an.

Einstellung am R&S SMIQ:

➤ Mittenfrequenz des Mess-Senders wieder auf 2.1175 GHz einstellen: *IFREQ:* 2.1175 GHz]

Die Mittenfrequenz des Analysators muss bis auf 2 kHz Offset mit der Frequenz des Messobjektes übereinstimmen

Einstellung: Verhalten bei falschem Scrambling-Code

Eine gültige CDP-Messung kann nur dann durchgeführt werden, wenn der am Analysator eingestellte Scrambling-Code mit dem des Sendesignals übereinstimmt.

Einstellung am R&S SELECT BS/MS SMIQ BS 1: ON

SCRAMBLING CODE: 0001

(am Analysator ist der Scrambling-Code 0000 eingestellt)

Messung am Analysator:

R&S Die CDP-Darstellung zeigt sämtliche möglichen Codes mit annähernd dem

gleichen Pegel an.

Einstellung am

R&S Scrambling-Code auf den neuen Wert setzen:

Analysator:

[SETTINGS: SCRAMBLING CODE 1]

Messung am Analysator:

R&S Die CDP-Darstellung zeigt wieder das Kanal-Modell.

Die Einstellung des Scrambling-Codes am Analysator muss mit dem des zu messenden Signals übereinstimmen.

R&S FS-K73 Getting Started

Messung 4: Getriggerte Messung der relativen Code-Domain-Power

Wird die Code-Domain-Power-Messung ohne externe Triggerung durchgeführt, wird zu einem willkürlichen Zeitpunkt ein Ausschnitt von ca. 20 ms aus dem Mess-Signal aufgenommen und versucht, darin den Start eines 3G-FDD-Rahmens zu detektieren. Je nach Lage des Starts des Rahmens kann damit die benötigte Rechenzeit erheblich sein. Durch Anlegen eines externen (Frame-)Triggers kann diese Rechenzeit verringert werden.

Messaufbau

- RF-Ausgang des R&S SMIQ mit dem RF-Eingang des R&S Analysator verbinden
- ➤ Referenzfrequenzen verbinden (siehe Messung 2)
- Externe Triggerung des R&S Analysator (EXT TRIG GATE) mit Trigger des R&S SMIQ (TRIGOUT1 auf PAR DATA) verbinden.

Einstellung am R&S Wie in Messung 3

SMIQ:

Einstellung am R&S *Wie in Messung 3, zusätzlich*Analysator: *[TRIG EXTERN]*

Messung am R&S Dargestellt wird:

Analysator: Screen A: Code-Domain-Power des Signals

(Kanalkonfiguration mit 3 Daten-Kanälen auf dem Q-Zweig)

Screen B: Numerische Ergebnisse der CDP-Messung

Trg to Frame: Versatz zwischen Triggerereignis und Start des 3G-FDD-

Rahmens

Die Wiederholrate der Messung erhöht sich deutlich gegenüber der Messung

ohne externen Trigger.

Einstellung: Triggeroffset

Durch Verändern des Triggeroffsets kann eine Verzögerung des Triggerereignisses gegenüber dem Start des WCDMA-Rahmens ausgeglichen werden.

Einstellung am R&S [TRIG: TRIGGER OFFSET 100 μs]

Analysator:

Messung am R&S In der Tabelle der numerischen Ergebnisse (Screen B) ändert sich der

Analysator: Parameter "Trg to Frame":

Trigger to Frame -100 μs

Ein Triggeroffset gleicht analoge Verzögerungen des Trigger-Ereignisses aus.

Getting Started R&S FS-K73

Messung 5: Messung des Composite EVM

Composite EVM ist die in der 3GPP-Spezifikation vorgeschriebene Messung des mittleren quadratischen Fehlers des Gesamtsignals:

Aus den demodulierten Daten wird ein ideales Referenzsignal generiert. Mess- und Referenzsignal werden miteinander verglichen; die quadratische Abweichung ergibt die Messung Composite EVM.

Messaufbau

- ➤ RF-Ausgang des R&S SMIQ mit dem RF-Eingang des R&S Analysator (Koaxialkabel mit N-Anschlüssen) verbinden
- ➤ Referenzeingang (EXT REF IN/OUT) auf der Rückseite des R&S Analysator mit dem Referenzausgang (REF) am R&S SMIQ verbinden (Koaxialkabel mit BNC-Anschlüssen)
- Externe Triggerung des R&S Analysator (EXT TRIG GATE) mit Trigger des R&S SMIQ (TRIGOUT1 auf PAR DATA) verbinden.

Einstellung am R&S [PRESET] SMIQ: [LEVEL:

[LEVEL: 0 dBm]
[FREQ: 2.1175 GHz]

DIGITAL STD

LINK DIRECTION UP / REVERSE TEST MODELS (NOT STANDARDIZED)...

C+D960K SELECT BS/MS MS 1 ON

OVERALL SYMBOL RATE... 6*960

STATE: ON

Einstellung am R&S [PRESET]

Analysator: [CENTER: 2.1175 GHz]

[**REF**: 10 dBm]

[3G FDD UE]

ITRIG EXTERN**]**

[RESULTS COMPOSITE EVM]

Messung am R&S Dargestellt wird:

Analysator: Screen A: Code-Domain-Power des Signals, Q-Zweig

(Kanalmodell mit 3 Daten-Kanälen auf dem Q-Zweig)

Screen B: Composite EVM (EVM über das Gesamtsignal)

1154,7275.44 14 D-3

R&S FS-K73 Getting Started

Messung 6: Messung des Peak Code Domain Errors

Der Peak Code Domain Error ist ebenfalls eine in der 3GPP-Spezifikation für WCDMA-Signale definierte Messung:

Aus den demodulierten Daten wird ein ideales Referenzsignal generiert. Mess- und Referenzsignal werden miteinander verglichen; die Differenz beider Signale wird auf die Klassen der verschiedenen Spreading-Faktoren projiziert. Durch Summation über die Symbole jedes Slots des Differenzsignals und Suche nach dem maximalen Fehlercode ergibt sich die Messung Peak Code Domain Error.

Messaufbau

- RF-Ausgang des R&S SMIQ mit dem RF-Eingang des R&S Analysator (Koaxialkabel mit N-Anschlüssen) verbinden
- ➤ Referenzeingang (EXT REF IN/OUT) auf der Rückseite des R&S Analysator mit dem Referenzausgang (REF) am R&S SMIQ verbinden (Koaxialkabel mit BNC-Anschlüssen)
- ➤ Externe Triggerung des R&S Analysator (EXT TRIG GATE) mit Trigger des R&S SMIQ (TRIGOUT1 auf PAR DATA) verbinden.

```
Einstellung
           am
                R&S [PRESET]
SMIQ:
                     ILEVEL:
                                                     0 dBm1
                     [FREQ:
                                                     2.1175 GHz]
                     DIGITAL STD
                        WCDMA 3GPP
                            LINK DIRECTION UP / REVERSE
                            TEST MODELS (NOT STANDARDIZED)...
                                C+D960K
                            SELECT BS/MS
                                MS 1 ON
                                    OVERALL SYMBOL RATE... 6*960
                            STATE: ON
```

Einstellung am R&S [PRESET]

Analysator: [CENTER: 2.1175 GHz] [REF: 0 dBm]

[3G FDD UE]

[TRIG EXTERN]

[RESULTS PEAK CODE DOMAIN ERR]

SPREAD FACTOR 256]

Messung am R&S Dargestellt wird:

Analysator: Screen A: Code-Domain-Power des Signals, Q-Zweig

(Kanalkonfiguration mit 3 aktiven Daten-Kanälen im Q-Zweig)

Screen B: Peak Code Domain Error (Projektion des Fehlers auf die

Klasse mit Spreading-Faktor 256)

3 Messaufbau für Mobilstations-Tests



Achtung:

Vor der Inbetriebnahme des Gerätes ist darauf zu achten, dass

- die Abdeckhauben des Gehäuses aufgesetzt und verschraubt sind,
- die Belüftungsöffnungen frei sind,
- an den Eingängen keine Signalspannungspegel über den zulässigen Grenzen anliegen,
- die Ausgänge des Gerätes nicht überlastet werden oder falsch verbunden sind.

Ein Nichtbeachten kann zur Beschädigung des Geräts führen.

Dieses Kapitel beschreibt die Grundeinstellungen des Analysators für den Betrieb als 3GPP-FDD-Mobilstations-Tester. Eine Voraussetzung für den Start der Messungen ist, dass der Spektrumanalysator korrekt konfiguriert und mit Spannung versorgt ist, wie im Kapitel 1 des Bedienhandbuchs für das Grundgerät beschrieben. Darüber hinaus muss die Applikations-Firmware R&S FS-K73 installiert und freigeschaltet sein. Die Freischaltung ist in Kapitel 1 dieses Handbuchs beschrieben, die Installationsprozedur im Grundgerätehandbuch des Spektrumanalysators.

Standard-Messaufbau

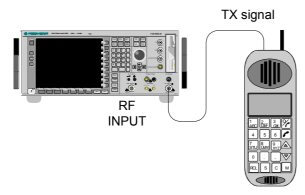


Bild 1 Mobilstations-Messaufbau

➤ Den Antennenausgang (bzw. TX-Ausgang) der Mobilstation über ein Leistungsdämpfungsglied geeigneter Dämpfung mit dem HF-Eingang des Analysators verbinden.

Die folgenden Pegelwerte für externe Dämpfung werden empfohlen, um sicherzustellen, dass der HF-Eingang des Analysators geschützt ist und die Empfindlichkeit des Gerätes nicht zu stark beeinträchtigt wird:

Max. Leistung	Empfohlene externe Dämpfung
≥ 55 bis 60 dBm	35 bis 40 dB
≥ 50 bis 55 dBm	30 bis 35 dB
≥ 45 bis 50 dBm	25 bis 30 dB
≥ 40 bis 45 dBm	20 bis 25 dB
≥ 35 bis 40 dBm	15 bis 20 dB
≥ 30 bis 35 dBm	10 bis 15 dB
≥ 25 bis 30 dBm	5 bis 10 dB
≥ 20 bis 25 dBm	0 bis 5 dB
< 20 dBm	0 dB

➤ Wenn Signale am Ausgang von Vierpolen gemessen werden, die Referenzfrequenz der Signalquelle mit dem Referenzeingang des Analysators auf der Rückseite (EXT REF IN/OUT) verbinden.

Zur Einhaltung der im 3GPP-Standard geforderten Fehlergrenzen bei der Frequenzmessung an Mobilstationen ist der Analysator an einer externen Referenz zu betreiben. Als Referenzquelle kann z. B. ein Rubidiumnormal verwendet werden.

➤ Wenn die Mobilstation über einen Triggerausgang verfügt, den Triggerausgang der Mobilstation mit dem Triggereingang des Analysators auf der Rückseite (EXT TRIG GATE) verbinden.

Voreinstellung

- > Die externe Dämpfung eingeben (REF LVL OFFSET).
- > Den Referenzpegel eingeben.
- > Die Mittenfrequenz eingeben.
- > Den Trigger einstellen.
- Den Standard und die gewünschte Messung auswählen.

4 Kanalkonfigurationen im Uplink

Die Möglichkeiten von Kanalkonfigurationen für das Mobilstations-Signal sind nach 3GPP eingeschränkt. Lediglich zwei verschiedene Konfigurationen für die Datenkanäle DPDCH sind laut Spezifikation zugelassen. Zusätzlich zu diesen beiden Kanalkonfigurationen ist für einen Betrieb der Mobilstation im HSDPA-Modus eine Übertragung des Kanals HS-DPCCH vorgesehen. Die R&S FS-K73 führt aus diesem Grund bei der automatischen Suche nach Kanälen auch lediglich eine Überprüfung dieser möglichen Kanalkonfigurationen durch. Kanäle, deren Parameter nicht mit einer der Konfigurationen übereinstimmen, werden daher auch nicht automatisch als aktive Kanäle detektiert.

Die möglichen Kanalkonfigurationen werden im folgenden zur Übersicht noch einmal aufgelistet:

Tabelle 2 Kanalkonfiguration 1: DPCCH und 1 DPDCH

Kanaltyp	Anzahl der Kanäle	Symbolrate	Spreading-Code(s)	Mapping auf Zweig
DPCCH	1	15 ksps	0	Q
DPDCH	1	15 ksps – 960 ksps	[Spreading-Faktor / 4]	I

Tabelle 3 Kanalkonfiguration 2: DPCCH und bis 6 zu DPDCH

Kanaltyp	Anzahl der Kanäle	Symbolrate	Spreading-Code(s)	Mapping auf Zweig
DPCCH	1	15 ksps	0	O
DPDCH	1	960 ksps	1	1
DPDCH	1	960 ksps	1	Q
DPDCH	1	960 ksps	3	1
DPDCH	1	960 ksps	3	Q
DPDCH	1	960 ksps	2	1
DPDCH	1	960 ksps	2	Q

Tabelle 4 Kanalkonfiguration 3: DPCCH, bis zu 6 DPDCH und 1 HS-DPCCH

Die Kanalkonfiguration ergibt sich aus Tabelle 4-2, mit je einem zusätzlichen HS-DPCCH.

Anzahl DPDCH	Symbolrate gesamt DPDCH	Symbolrate HS-DPCCH	Spreading-Code HS- DPCCH	Mapping auf Zweig (HS- DPCCH)
1	15 – 960 ksps	15 ksps	64	Q
2	1920 ksps	15 ksps	1	I
3	2880 ksps	15 ksps	32	Q
4	3840 ksps	15 ksps	1	I
5	4800 ksps	15 ksps	32	Q
6	5760 ksps	15 ksps	1	I

Tabelle 5 Kanalisations-Code von HS-DPCCH

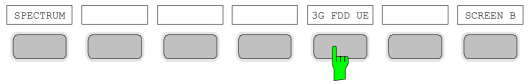
Anzahlmax-dpdch (ist in Subclause 4.2.1 def.)	Kanalisations-Code C _{ch}
1	C _{ch,256,64}
2,4,6	C _{ch,256,1}
3,5	C _{ch,256,32}

R&S FS-K73 Menü-Übersicht

5 Menü-Übersicht

Die Applikations-Firmware R&S FS-K73 (3GPP-FDD-Mobilstations-Tests) erweitert den Analysator um Code-Domain-Power-Messungen für den Mobilfunkstandard WCDMA FDD Uplink nach 3GPP. Für die Option sind zusätzliche Softkeys verfügbar, die Messungen mit vordefinierten Einstellungen im Analysator-Modus des R&S Analysator ermöglichen.

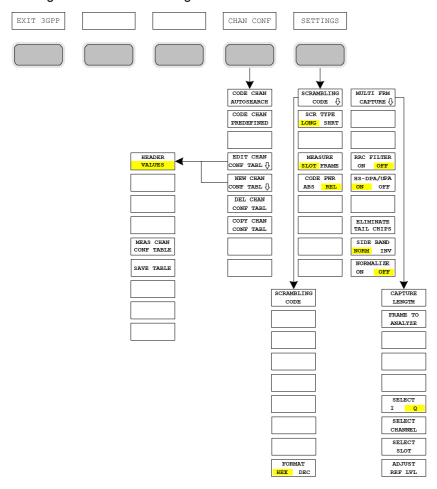
Die Applikation R&S FS-K73 wird durch Betätigen des Hotkeys 3G FDD UE gestartet:



Nach Betreten der Option können über die Hotkey-Leiste, die mit dem Aufruf der Applikation verändert wird, die wichtigsten Messeinstellungen der Code-Domain-Power-Messungen direkt ausgewählt werden.

Bei Anwahl eines der Hotkeys *CHAN CONF*, *SETTINGS*, *RESULTS* wird die Messung automatisch auf den Messmodus "Code Domain Power" umgestellt.

Ein Drücken des Hotkeys *EXIT 3GPP* führt zum Verlassen der R&S FS-K73. Die Hotkey-Leiste des Grundgerätes wird wieder eingeblendet.



Menü-Übersicht R&S FS-K73

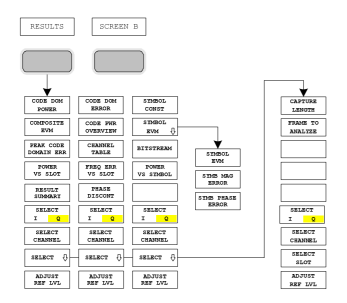


Bild 2 Übersicht der Menüs Code Domain Power -RESULT

Die in der R&S FS-K73 verfügbaren Messungen sind über die Taste MEAS anwählbar:

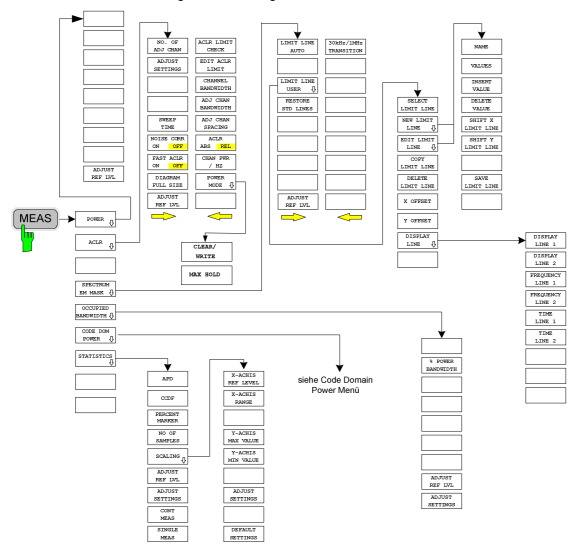


Bild 3 Übersicht der Menüs - Messfunktionen

6 Konfiguration der 3GPP-FDD-Messungen

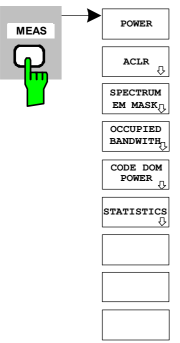
Die wichtigsten Messungen des WCDMA-Standards nach 3GPP für Mobilstationen FDD sind über die Taste *MEAS* auswählbar. Sie werden im folgenden anhand der Softkey-Funktionen erläutert.

Der Softkey CODE DOM POWER aktiviert die Code-Domain-Messung und führt in die Untermenüs zur Einstellung der Messparameter. Durch eine Änderung der Belegung der Hotkey-Leiste beim Übertritt in die Applikation wird sichergestellt, dass die wichtigsten Parameter der Code-Domain-Power-Messungen (CDP-Messungen) direkt über die Hotkey-Leiste erreichbar sind.

Die Softkeys POWER, ACLR, SPECTRUM EM MASK, OCCUPIED BANDWIDTH und STATISTICS aktivieren Mobilstations-Messungen mit vordefinierten Einstellungen, die im Analysator-Modus des Grundgerätes durchgeführt werden. Die Messungen werden mit den in der 3GPP-Spezifikation vorgeschriebenen Parametern durchgeführt. Eine nachträgliche Änderung der Einstellungen ist möglich.

Die weiteren Menüs des Spektrumanalysators entsprechen den Menüs dieser Betriebsarten und sind im Bedienhandbuch zum Grundgerät beschrieben.

Taste MEAS



Die Taste *MEAS* öffnet ein Untermenü zur Auswahl der Messung der Option R&S FS-K73:

- POWER aktiviert die Messung der Kanalleistung mit definierten Voreinstellungen in der Betriebsart Analysator.
- ACLR aktiviert die Messung der Nachbarkanalleistung mit definierten Voreinstellungen in der Betriebsart Analysator.
- SPECTRUM EM MASK nimmt einen Vergleich der Signalleistung in verschiedenen Offset-Bereichen vom Träger mit den durch 3GPP vorgegebenen Maximalwerten vor.
- OCCUPIED BANDWIDTH aktiviert die Messung der durch das Signal belegten Bandbreite.
- CODE DOM POWER aktiviert die Code-Domain-Power-Messung und öffnet ein weiteres Untermenü zur Auswahl und Konfiguration der Parameter. Alle weiteren Menüs des Spektrumanalysators werden an die Funktionen der Betriebsart Code-Domain-Power-Messung angepasst.
- STATISTICS wertet das Signal hinsichtlich seiner statistischen Eigenschaften aus (Verteilungsfunktion der Signalamplituden).

1154,7275.44 21 D-3

Messung der Kanalleistung

Taste MEAS



Der Softkey *POWER* aktiviert die Messung der Kanalleistung des 3GPP-FDD-Signals.

Der Spektrumanalysator misst die Leistung des HF-Signals ungewichtet in einer Bandbreite von 5 MHz.

$$f_{BW} = 5MHz \ge (1+\alpha) \cdot 3.84MHz \approx 4.7MHz \quad | \quad \alpha = 0.22$$

Die Leistung wird im Zero Span gemessen. Die Filterung erfolgt über ein 5 MHz breites digitales Kanalfilter. Diese Bandbreite ist nur wenig größer als die von der 3GPP-Spezifikation geforderte minimale Bandbreite von 4,7 MHz. Die Bandbreite sowie die zugehörige Kanalleistung werden unterhalb des Messbildschirms angezeigt.

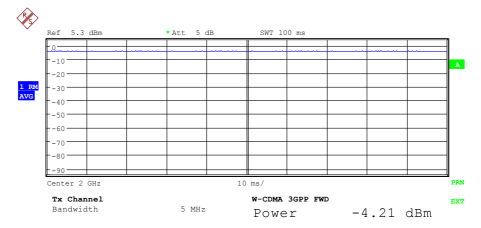


Bild 4 Messung der Leistung im Übertragungskanal unter Nutzung eines 5 MHz Kanalfilters

Der Softkey aktiviert die Betriebsart Analysator mit definierten Einstellungen:

SYSTEM PRESET				
Nach dem Preset werden folgende benutzerspezifische Einstellungen wiederhergestellt, s dass die Anpassung an das Messobjekt erhalten bleibt:				
Reference Level + Rev Level Offset Center Frequency + Frequency Offset Input Attenuation Mixer Level Alle Triggereinstellungen				
CHAN PWR / ACP	CP / ACP ON			
CP / ACP STANDARD	W-CDMA 3GPP REV			
CP / ACP CONFIG	NO. OF ADJ CHAN		0	

Ausgehend von dieser Einstellung kann der Spektrumanalysator in allen Funktionen, die er in der Betriebsart Analysator bietet, bedient werden, d.h. alle Messparameter können an die Erfordernisse der spezifischen Messung angepasst werden.

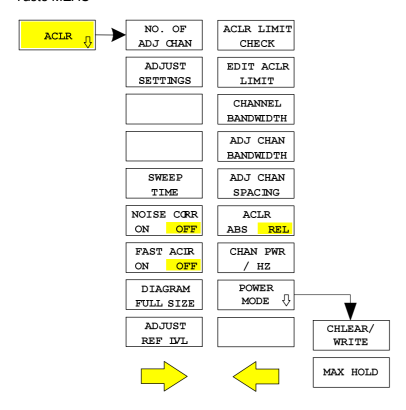
IEC-Bus-Befehl: : CONF:WCDP:MEAS POW

Ergebnisabfrage: :CALC:MARK:FUNC:POW:RES? CPOW

1154,7275.44 22 D-3

Messung der Nachbarkanalleistung - ACLR

Taste MEAS



Der Softkey *ACLR* aktiviert die Messung der Nachbarkanalleistung mit den laut 3GPP-Spezifikation definierten Einstellungen (Adjacent Channel Leakage Power Ratio).

Der Spektrumanalysator misst die Leistung des Nutzkanals sowie der jeweils benachbarten linken und rechten Seitenkanäle. In der Grundeinstellung werden jeweils zwei Nachbarkanäle berücksichtigt. Die Ergebnisse der Messung werden unterhalb des Messbildschirms angezeigt.

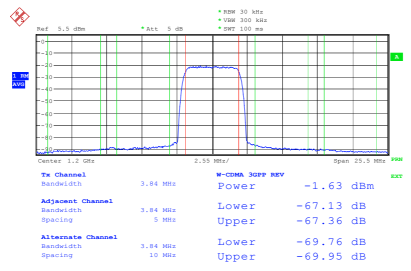


Bild 5 Messung der Nachbarkanalleistung einer 3GPP-FDD-Mobilstation.

1154.7275.44 23 D-3

Der Softkey aktiviert die Betriebsart Analysator mit definierten Einstellungen:

SYSTEM PRESET							
Nach dem Preset werden folgende benutzerspezifische Einstellungen wiederhergestellt, so dass die Anpassung an das Messobjekt erhalten bleibt:							
Cente Input A Mixer	Reference Level + Rev Level Offset Center Frequency + Frequency Offset Input Attenuation Mixer Level Alle Triggereinstellungen						
CHAN PWR / ACP CP / ACP ON							
CP / ACP STANDARD							
CP / ACP CONFIG	NO. OF ADJ CHAN	2					

Ausgehend von dieser Einstellung kann der Analysator in allen Funktionen, die er in der Betriebsart Analysator bietet, bedient werden, d.h. alle Messparameter können an die Erfordernisse der spezifischen Messung angepasst werden.

IEC-Bus-Befehl: :CONF:WCDP:MEAS ALCR

Ergebnisabfrage: :CALC1:MARK:FUNC:POW:RES? ACP



Der Softkey NO. OF ADJ CHAN aktiviert die Eingabe der Anzahl ±n der Nachbarkanäle, 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 Kanalleistung wird gemessen.
- Die Kanalleistung und die Leistung des oberen und unteren Nachbarkanals (adjacent channel) werden gemessen.
- 2 Die Kanalleistung, die Leistung des unteren und oberen Nachbarkanals und des nächsten unteren und oberen Kanals (Alternate Channel 1) werden gemessen.
- Die Kanalleistung, die Leistung des unteren und oberen Nachbarkanals, des nächsten unteren und oberen Kanals (Alternate Channel 1) und des übernächsten unteren und oberen Nachbarkanals (Alternate Channel 2) werden gemessen.

Bei höheren Anzahl setzt sich das Verfahren entsprechend fort.

IEC-Bus-Befehl: SENS:POW:ACH:ACP 2
Abfrage: SENS:POW:ACH:ACP?

Realisiert wird diese höhere Anzahl von Nachbarkanälen über Einstellungen wie:

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 BANDWIDTH

```
:SENS:POW:ACH:BWID:ALT1..11 30kHz
```

ADJ CHAN SPACING

```
:SENS:POW:ACH:SPAC:ALT1..11 4MHz
```

1154,7275.44 25 D-3



Der Softkey *ADJUST SETTINGS* optimiert automatisch die Geräteeinstellungen des Analysators für die gewählte Leistungsmessung (s.u.).

Alle zur Leistungsmessung innerhalb eines bestimmten Frequenzbereichs (Kanalbandbreite) relevanten Einstellungen des Analysators 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 die zweifache Kanalbandbreite eingestellt.

Die Einstellung des Spans bei der Nachbarkanalleistungsmessung ist abhängig vom Kanalabstand und der Kanalbandbreite des vom Übertragungskanal am weitesten entfernten Nachbarkanals ADJ, ALT1 oder ALT2.

Auflösebandbreite RBW ≤ 1/40 der Kanalbandbreite

• Videobandbreite $VBW \ge 3 \times RBW$.

• Detektor RMS-Detektor

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.

IEC-Bus-Befehl: SENS:POW:ACH:PRES ACP|CPOW|OBW

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.

IEC-Bus-Befehl: :SWE:TIM <value>

Der Softkey NOISE CORR ON/OFF schaltet eine Korrektur der Messergebnisse um das resultierende Rauschen des Gerätes ein. Beim Einschalten des Softkeys wird zunächst eine Messung des Restrauschens des Gerätes vorgenommen. Das gemessene Rauschen wird dann von der Leistung des betrachteten Kanals abgezogen.

Bei jeder Änderung der Messfrequenz, der Auflösungsbandbreite, der Messzeit oder der Pegel-Einstellungen wird die Rausch-Korrektur ausgeschaltet. Um die Messung des Restrauschens mit den neuen Einstellungen zu wiederholen, muss der Softkey erneut gedrückt werden.

IEC-Bus-Befehl: :SENS:POW:NCOR ON







Der Softkey *FAST ACLR* schaltet zwischen der Messung nach der IBW-Methode (FAST ACLR OFF) und der Messung im Zeitbereich (FAST ACLR ON) um.

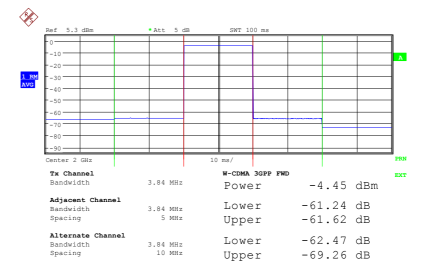
Bei FAST ACLR ON erfolgt die Messung der Leistung in den verschiedenen Kanälen im Zeitbereich. Der R&S Analysator stellt seine Mittenfrequenz der Reihe nach auf die verschiedenen Kanal-Mittenfrequenzen und misst dort die Leistung mit der eingestellten Messzeit (= Sweep Time/Anzahl der gemessenen Kanäle). Dabei werden automatisch die für den gewählten Standard und Frequenz-Offset geeigneten RBW-Filter verwendet (root raised cos bei WCDMA).

Zur korrekten Leistungsmessung wird der RMS-Detektor verwendet. Damit sind keinerlei Software-Korrekturfaktoren notwendig.

Die Messwertausgabe erfolgt in Tabellenform, wobei die Leistung im Nutzkanal in dBm und die Leistungen in den Nachbarkanälen in dBm (ACLR ABS) oder dB (ACLR 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 (gilt für weißes Rauschen). Als unkorreliert werden die Messwerte angenommen, wenn deren zeitlicher Abstand dem Kehrwert der Messbandbreite entspricht (=1/BW).





Der Softkey *DIAGRAM FULL SIZE* schaltet das Diagramm auf volle Bildschirmgröße um.

IEC-Bus-Befehl: -



1154.7275.44 27 D-3







Der Softkey ADJUST REF LVL passt den Referenzpegel des R&S Analysator 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 Analysator 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.

IEC-Bus-Befehl: SENS:POW:ACH:PRES:RLEV

Softkey *ACLR LIMIT CHECK* schaltet die Grenzwertüberprüfung der ACLR-Messung ein bzw. aus.

IEC-Bus-Befehl: :CALC:LIM:ACP ON

Abfrage der LIMIT CHECK Results für

Adjacent Ch: :CALC:LIM:ACP:ACH:RES?

Alternate Ch<1..2>: :CALC:LIM:ACP:ALT<1..2>:RES?

Result Format:

Left Sideband [PASSED, FAILED]
Right Sideband [PASSED, FAILED]

EDIT ACLR LIMITS öffnet eine Tabelle mit den Grenzwerten für die ACLR-Messung. Durch Betätigen des Softkeys *ADJUST SETTINGS*. Werden die vom Standart abhängigen Default Werte eingetragen.



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.
- Die Einhaltung der aktiven Grenzwerte wird unabhängig davon geprüft, 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.

Hinweis: Messwerte, die den Grenzwert verletzen, werden mit einem vorangestellten Stern und roter Schrift gekennzeichnet.

```
IEC-Bus-Befehl: :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 OdB,OdB :CALC:LIM:ACP:ALT2:STAT ON

:CALC:LIM:ACP:ALT2:ABS -10dBm,-10dBm

:CALC:LIM:ACP:ALT2:ABS:STAT ON

Der Softkey *CHANNEL BANDWIDTH* aktiviert die Eingabe der Kanalbandbreite für den Übertragungskanal.

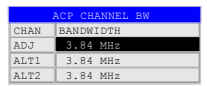
Die Nutzkanalbandbreite ist in der Regel durch das Übertragungsverfahren festgelegt. Bei WCDMA wird in der Grundeinstellung mit einer Kanalbandbreite von 3.84 MHz gemessen.

Bei Messung nach der IBW-Methode (FAST ACP OFF) wird die Kanalbandbreite am Bildschirm durch zwei senkrechte Linien links und rechts von der Mitte des Bildschirms 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, Die Kanalgrenzen werden hier nicht gekennzeichnet. Für die Eingabe der Kanalbandbreite bietet der R&S Analysator alle verfügbaren Kanalfilter zur Auswahl an. Davon abweichende Kanalbandbreiten sind nicht einstellbar. Wenn abweichende Kanalbandbreiten notwendig sind, ist die Messung nach der IBW-Methode durchzuführen.

IEC-Bus-Befehl: SENS:POW:ACH:BWID 3.84MHz

Der Softkey *ADJ CHAN BANDWIDTH* öffnet eine Tabelle zum Festlegen der Kanalbandbreiten für die Nachbarkanäle.



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.

Hinweis: Die Bandbreiten können unabhängig voneinander eingestellt werden, indem man die Tabelle von oben nach unten überschreibt.

Bei der Messung im Zeitbereich (FAST ACP ON) werden die Nachbarkanalbandbreiten aus der Liste der verfügbaren Kanalfilter ausgewählt. Bei davon abweichenden Nachbarkanalbandbreiten ist die IBW-Methode zu verwenden.

IEC-Bus-Befehl: SENS:POW:ACH:BWID:ACH 3.84MHz

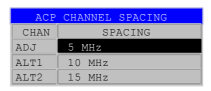
SENS:POW:ACH:BWID:ALT1 3.84MHz SENS:POW:ACH:BWID:ALT2 3.84MHz







Der Softkey ADJ CHAN SPACING öffnet eine Tabelle zum Festlegen der Kanalabstände.



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.

Hinweis: Die Kanalabstände können unabhängig voneinander eingestellt werden, indem man die Tabelle von oben nach unten überschreibt.

IEC-Bus-Befehl: SENS: POW: ACH: SPAC: ACH 5MHz

SENS: POW: ACH: SPAC: ALT1 10MHz SENS: POW: ACH: SPAC: ALT2 15MHz

Der Softkey ACLR ABS/REL (Channel Power Absolute/Relative) schaltet zwischen absoluter und relativer Messung der Leistung im Kanal um.

ACLR ABS Der Absolutwert der Leistung im Übertragungskanal

und in den Nachbarkanälen wird in der Einheit der Y-

Achse angezeigt, z.B. in dBm

ACLR REL Bei der Nachbarkanalleistungsmessung (NO. OF ADJ

CHAN > 0) wird der Pegel der Nachbarkanäle relativ zum Pegel des Übertragungskanals in dBc angezeigt.

Bei linearer Skalierung der Y-Achse wird die relative (CP/CP_{ref}) des neuen Kanals zum Leistuna Referenzkanal angezeigt. Bei dB-Skalierung wird das logarithmische Verhältnis 10*lg (CP/CP_{ref}) angezeigt. Damit kann die relative Kanalleistungsmessung auch für universelle Nachbarkanalleistungsmessungen genutzt werden. Jeder Kanal wird dabei einzeln

gemessen.

IEC-Bus-Befehl: SENS: POW: ACH: MODE ABS

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 10 · Ig Channel · Bandwidth

IEC-Bus-Befehl: :CALC:MARK:FUNC:POW:RES:PHZ ON|OFF





Bei manueller Einstellung der Messparameter abweichend von der mit *ADJUST SETTINGS* vorgenommenen ist für die verschiedenen Parameter folgendes zu beachten:

Frequenzdarstellbereich

Die Frequenzdarstellbereich muss mindestens die zu messenden Kanäle umfassen.

Bei Messung der Kanalleistung ist dies die Kanalbandbreite.

Ist die Frequenzdarstellbreite im Vergleich zum betrachteten Frequenzausschnitt (bzw. zu den Frequenzausschnitten) groß, so stehen zur Messung nur noch wenige Punkte der Messkurve zur Verfügung.

Auflösebandbreite (RBW)

Um sowohl eine akzeptable Messgeschwindigkeit als auch die nötige Selektion (zur Unterdrückung von spektralen Anteilen außerhalb des zu messenden Kanals, insbesondere der Nachbarkanäle) sicherzustellen, darf die Auflösebandbreite weder zu klein noch zu groß gewählt werden. Als Daumenregel ist die Auflösebandbreite auf Werte zwischen 1 und 4 % der Kanalbandbreite einzustellen. Die Auflösebandbreite kann dann größer eingestellt werden, wenn das Spektrum innerhalb des und um den zu messenden Kanal einen ebenen Verlauf hat.

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.

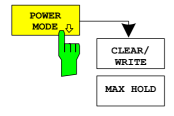
Der Softkey *ADJUST SETTINGS* stellt die Videobandbreite (VBW) in Abhängigkeit der Kanalbandbreite wie folgt ein:

 $VBW \geq 3 \times RBW.$

Detektor

Der Softkey ADJUST SETTINGS wählt den RMS-Detektor aus.

Der RMS-Detektor wird deshalb gewählt, weil er unabhängig von der 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-Pixeln 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.



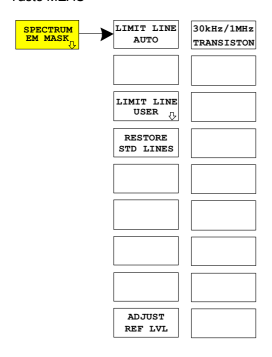
Das POWER MODE Untermenü erlaubt den Power Modus zwischen dem normalen (CLEAR/WRITE) und dem MAX HOLD-Modus umzuschalten. Im *CLEAR/WRITE*-Modus werden die Kanalleistung und die Nachbarkanalleistungen direkt ausgehend von der aktuellen Messkurve berechnet. Im *MAX HOLD*-Modus werden die Leistungswerte weiterhin von der aktuellen Messkurve abgeleitet aber sie werden mit einem maximalen Algorithmus mit dem vorherigen Leistungswert verglichen. Der größere Wert wird beibehalten.

IEC-Bus-Befehl: :CALC:MARK:FUNC:POW:MODE WRIT|MAXH

1154,7275.44 31 D-3

Überprüfung der Signalleistung – SPECTRUM EM MASK

Taste MEAS



Der Softkey *SPECTRUM EM MASK* startet die Bestimmung der Leistung des 3GPP-FDD-Signals in definierten Offsets vom Träger und vergleicht die Leistungen mit einer von 3GPP vorgegebenen Spektralmaske.

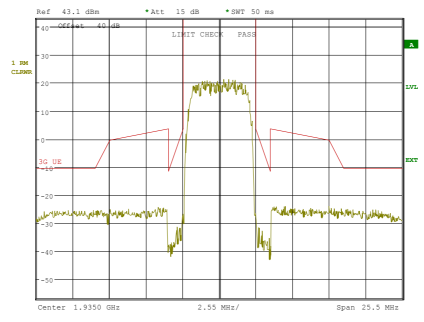


Bild 6 Messung der Spectrum Emission Mask.

Der Softkey aktiviert die Betriebsart Analysator mit definierten Einstellungen:

SYSTEM PRESET						
Nach dem Preset werden folgende benutzerspezifische Einstellungen wiederhergestellt, so dass di Anpassung an das Messobjekt erhalten bleibt:						
Reference Level + Rev Level Offset Center Frequency + Frequency Offset Input Attenuation + Mixer Level Alle Triggereinstellungen						
CHAN PWR / ACP	CP / ACP ON					
CP / ACP STANDARD	W-CDMA 3GPP REV					
CP / ACP CONFIG NO. OF ADJ CHAN 0						
SPAN		25.5 MHz				
BW	SWEEP TIME MANUAL	50 ms				

IEC-Bus-Befehl: :CONF:WCDP:MEAS ESP

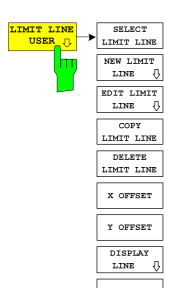
Ergebnisabfrage: : CALC:LIMit:FAIL? und visuelle Auswertung



Der Softkey LIMIT LINE AUTO berechnet die Grenzwertlinie automatisch nach Bestimmung der Leistung im Nutzkanal. Wird die Messung im CONTINUOUS SWEEP betrieben und ändert sich die Kanalleistung von Sweep zu Sweep, kann das in einer fortlaufenden Neuzeichnung der Grenzwertlinie resultieren.

Der Softkey ist beim Betreten der Spectrum-Emission-Mask-Messung aktiviert.

IEC-Bus-Befehl: :CALC:LIM:ESP:MODE AUTO



Der Softkey *LIMIT LINE USER* aktiviert die Eingabe benutzerdefinierter Grenzwertlinien. Der Softkey öffnet die Menüs des Limit-Line-Editors, die aus dem Grundgerät bekannt sind.

Folgende Einstellungen der Grenzwertlinien sind für Mobilstationstests sinnvoll:

Trace 1, Domain Frequency , X-Scaling relative, Y-Scaling absolute, Spacing linear, Unit dBm.

Im Unterschied zu den bei Auslieferung des R&S Analysators auf dem Gerät vordefinierten Grenzwertlinien, die den Standard-Vorgaben entsprechen, kann die vom Benutzer spezifizierte Grenzwertlinie für den gesamten Frequenzbereich (±12.5 MHz vom Träger) nur entweder relativ (bezogen auf die Kanalleistung) oder absolut angegeben werden.

IEC-Bus-Befehl: siehe Tabelle der Softkeys mit Zuordnung der IEC-Bus-Befehle



Der Softkey *RESTORE STD LINES* überführt die im Standard definierten Limit Lines wieder in den Zustand, in dem sie bei Auslieferung des Gerätes waren. Dadurch wird eine versehentliche Überschreibung der Standard-Lines unschädlich gemacht.

IEC-Bus-Befehl: :CALC:LIM:ESP:REST

1154.7275.44 33 D-3





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 Spektrumanalysator nicht übersteuert wird und die Messdynamik durch einen zu niedrigen Referenzpegel nicht eingeschränkt wird.

IEC-Bus-Befehl: :SENS:POW:ACH:PRES:RLEV



Der Softkey 30kHz/1MHz TRANSITION legt fest, bei welcher Offset-Frequenz die Auflösebandbreite zwischen 30 kHz und 1 MHz umgeschaltet werden soll.

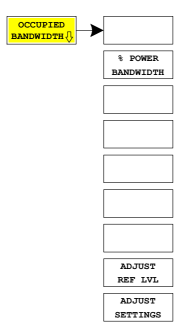
Der Standardwert ist 3,5 MHz.

IEC-Bus-Befehl: :CALC2:LIM:ESP:TRAN 3 MHz

1154,7275.44 34 D-3

Messung der vom Signal belegten Bandbreite - OCCUPIED BANDWITH

Taste MEAS



Der Softkey *OCCUPIED BANDWIDTH* aktiviert eine Messung der vom Signal belegten Bandbreite.

Bei dieser Messung wird die Bandbreite bestimmt, in der - im Grundzustand –99 % der Signalleistung zu finden sind. Der prozentuale Anteil der Signalleistung, der in die Bandbreitenmessung einbezogen werden soll, kann verändert werden. Die Bandbreite sowie die Eckfrequenzen für die Messung werden im Marker-Info-Feld in der rechten oberen Ecke des Displays angezeigt.

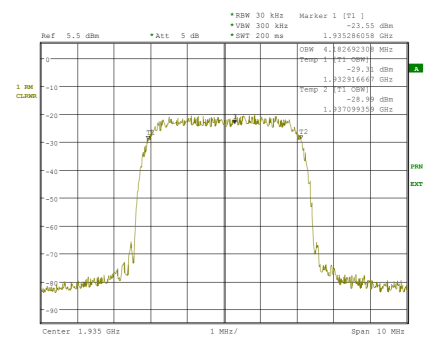


Bild 7 Messung der belegten Bandbreite

Der Softkey aktiviert die Betriebsart Analysator mit definierten Einstellungen:

SYSTEM PRESET					
Nach dem Preset werden folgende benutzerspezifische Einstellungen wiederhergestellt, so dass die Anpassung an das Messobjekt erhalten bleibt:					
Center Input A	Reference Level + Rev Level Offset Center Frequency + Frequency Offset Input Attenuation + Mixer Level Alle Triggereinstellungen				
OCCUPIED BANDWITH					
TRACE 1 DETECTOR RMS					

IEC-Bus-Befehl: :CONF:WCDP:MEAS OBANd

Ergebnisabfrage: :CALC:MARK:FUNC:POWer:RES? OBAN







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 %.

IEC-Bus-Befehl: SENS:POW:BWID 99PCT

Der Softkey *ADJUST REF LVL* passt den Referenzpegel des Spektrumanalysators 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 Spektrumanalysators 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.

IEC-Bus-Befehl: SENS: POW: ACH: PRES: RLEV

Der Softkey *ADJUST SETTINGS* passt die Geräteeinstellungen des Analysators an die spezifizierte Kanalbandbreite für die Messung der belegten Bandbreite an.

Alle zur Leistungsmessung innerhalb eines bestimmten Frequenzbereichs (Kanalbandbreite) relevanten Einstellungen des Analysators wie:

• Frequenzdarstellbereich 3 x Kanalbreite

• Auflösebandbreite RBW ≤ 1/40 der Kanalbandbreite.

• Videobandbreite VBW > 3 × RBW.

Detektor RMS

werden optimal eingestellt.

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.

IEC-Bus-Befehl: SENS:POW:PRES OBW

Signalstatistik

Taste MEAS

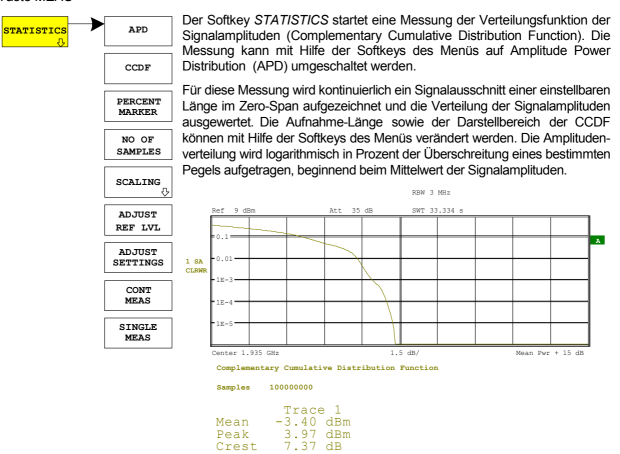


Bild 8 CCDF des 3GPP-FDD-Signals.

Der Softkey aktiviert die Betriebsart Analysator mit vordefinierten Einstellungen:

SYSTEM PRESET						
Nach dem Preset werden folgende benutzerspezifische Einstellungen wiederhergestellt, so dass die Anpassung an das Messobjekt erhalten bleibt:						
Reference Level + Rev Level Offset Center Frequency + Frequency Offset Input Attenuation Mixer Level Alle Triggereinstellungen						
SIGNAL STATISTIC						
TRACE1 DETECTOR SAMPLE						
BW RES BW MANUAL 10 MHz						
	VIDEO BW MANUAL 5 MHz					

Ausgehend von dieser Einstellung kann der Spektrumanalysator in allen Funktionen, die er in der Betriebsart Analysator bietet, bedient werden, d.h. alle Messparameter können an die Erfordernisse der spezifischen Messung angepasst werden.

IEC-Bus-Befehl: :CONF:WCDP:MEAS CCDF

oder

:CALC:STAT:CCDF ON

Ergebnisabfrage: :CALC:MARK:X?









Der Softkey APD schaltet die Amplituden-Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion ein.

IEC-Bus-Befehl: :CALC:STAT:APD ON

Der Softkey CCDF schaltet die komplementäre Verteilungsfunktion (Complementary Cumulative Distribution Function) ein.

IEC-Bus-Befehl: :CALC:STAT:CCDF ON

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.

IEC-Bus-Befehl: :CALC:MARK:Y:PERC 0...100%

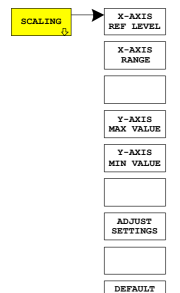
Der Softkey NO OF SAMPLES stellt die Anzahl der Leistungsmesswerte ein, die für die Verteilungsmessfunktion zu berücksichtigen sind.

Hinweis: Die Gesamtmesszeit wird sowohl von der gewählten Anzahl

der Messungen als auch von der für die Messung gewählten Auflösebandbreite beeinflusst, da sich die Auflösebandbreite

direkt auf die Messgeschwindigkeit auswirkt.

IEC-Bus-Befehl: :CALC:STAT:NSAM <value>



SETTINGS

Der Softkey SCALING öffnet ein Menü, in dem die Skalierungsparameter für die X- und die Y-Achse geändert werden können.



Der Softkey *X-AXIS REF LEVEL* ändert die Pegeleinstellungen 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 angezeigt. Für die *CCDF*-Funktion wird dieser Wert nicht direkt im Diagramm dargestellt, weil die X-Achse relativ zur gemessenen *MEAN POWER* skaliert ist.

IEC-Bus-Befehl: CALC:STAT:SCAL:X:RLEV <value>



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.

IEC-Bus-Befehl: CALC:STAT:SCAL:X:RANG <value>



Der Softkey Y-AXIS MAX VALUE legt die obere Grenze des dargestellten Wahrscheinlichkeitsbereichs fest.

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.

IEC-Bus-Befehl: CALC:STAT:SCAL:Y:UPP <value>



Der Softkey Y-AXIS MIN VALUE legt die untere Grenze des dargestellten Wahrscheinlichkeitsbereichs fest.

Da die Y-Achse logarithmisch skaliert ist, muss der Abstand zwischen Maximal- und Minimalwert mindestens eine Dekade betragen. Zulässiger Wertebereich 0 < Wert < 1.

IEC-Bus-Befehl: CALC:STAT:SCAL:Y:LOW <value>



Der Softkey *ADJUST SETTINGS* optimiert die Pegeleinstellungen des Spektrumanalysators 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.

IEC-Bus-Befehl: CALC:STAT:SCAL:AUTO ONCE



Der Softkey *DEFAULT SETTINGS* setzt die Skalierung der X- und der Y-Achse auf die voreingestellten (PRESET) Werte zurück.

X-Achse Referenzpegel: -20 dBm X-Achsenbereich für APD: 100 dB X-Achsenbereich für CCDF: 20 dB

Y-Achse obere Grenze: 1.0 Y-Achse untere Grenze: 1E-6

IEC-Bus-Befehl: CALC:STAT:PRES

1154.7275.44 39 D-3







Der Softkey *ADJUST SETTINGS* optimiert die Pegeleinstellungen des Spektrumanalysators 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.

IEC-Bus-Befehl: CALC:STAT:SCAL:AUTO ONCE

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 ("CONTinuous MEASurement").

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.

Code-Domain-Messungen an 3GPP-FDD-Signalen

Die Applikations-Firmware R&S FS-K73 bietet die Möglichkeit der nach dem 3GPP-Standard vorgeschriebenen Code-Domain-Messung Peak Code Domain Error, einer EVM-Messung über das Gesamt-Signal (Composite EVM), sowie der Messung der Code-Domain-Power über die belegten und unbelegten Codes. Für einen aktiven Kanal können außerdem die Darstellung der in einem Slot demodulierten Symbole, der entschiedenen Bits oder des Symbol-EVM ausgewählt werden.

Bei der Applikationsfirmware R&S FS-K73 werden je nach Spektrumanalysator, auf dem die Applikationsfirmware eingesetzt wird, zwei Möglichkeiten der Signalaufzeichnung unterschieden:

- Beim Spektrumanalysator R&S FSP wird ein Ausschnitt von ca. 2 ms aufgezeichnet. In diesem Ausschnitt wird nach dem Beginn eines (willkürlich gewählten) Slots des 3GPP-FDD-Signals gesucht. Alle Analysen werden lediglich für diesen einen Slot durchgeführt. Damit können gegenüber der Analyse eines kompletten Frames ca. 90 % Rechenzeit eingespart werden.
- Bei den Analysatoren R&S FSU und R&S FSQ besteht die Möglichkeit, zwischen der Analyse eines Slots (Aufzeichnungslänge ca. 2 ms) und der Analyse eines Frames (Aufzeichnungslänge ca. 20 ms ohne Multi Frame Capture) zu wählen (siehe Softkey MEASURE SLOT/FRAME). Dabei wird im aufgezeichneten Signalausschnitt nach dem Start eines 3GPP-FDD-Frames gesucht und ab diesem die Analyse für 15 aufeinander folgende Slots durchgeführt. Die Analyse eines kompletten Frames bietet gegenüber der Analyse von nur einem Slot zusätzliche Darstellmöglichkeiten:

POWER VERSUS SLOT: Darstellung der Leistung eines Kanals über den kompletten Frame

COMPOSITE EVM: Darstellung des Composite EVM über alle Slots eines Frames

PEAK CODE DOMAIN ERR: Darstellung des Peak Code Domain Error über alle Slots eines Frames.

Im folgenden werden beide Möglichkeiten der Aufzeichnungslänge in einer gemeinsamen Beschreibung behandelt. Bei jedem Softkey / jeder Darstellung ist dabei vermerkt, für welche der Möglichkeiten (Analyse eines Slots / Analyse eines Frames) sie gilt. Bei Abbildungen ist dabei immer die Darstellung für die Analyse eines Frames gewählt. Für die Auswahl der beiden Möglichkeiten gibt es folgende Voraussetzungen:

Analyse eines Slots: Spektrumanalysator R&S FSP oder

Spektrumanalysator R&S FSU oder

Signalanalysator R&S FSQ mit MEASURE SLOT

Analyse eines Frames: Spektrumanalysator R&S FSU oder

Signalanalysator R&S FSQ mit MEASURE FRAME.

Für die Messung der Code-Domain-Power bietet die R&S FS-K73 zwei verschiedene Darstellungen an:

Darstellung aller Code-Kanäle

Die Option R&S FS-K73 stellt die Leistung aller belegten Code-Kanäle in einem Balkendiagramm dar. Da im Uplink die Kanäle getrennt nach I und Q behandelt werden, gilt die Darstellung dabei immer nur für einen der beiden Zweige. Die x-Achse ist dabei für die höchste Code-Klasse bzw. den höchsten Spreading-Faktor (=256) skaliert. Code-Kanäle mit einem niedrigeren Spreading-Faktor belegen entsprechend mehr Kanäle der höchsten Code-Klasse. Die Leistung eines Code-Kanals wird entsprechend der tatsächlichen Leistung des Code-Kanals dabei immer richtig gemessen. Nicht belegte Code-Kanäle werden als Kanäle der höchsten Code-Klasse angenommen und dargestellt. Die angezeigte Leistung eines nicht belegten Code-Kanals entspricht daher der Leistung eines Kanals mit dem Spreading-Faktor 256 an der entsprechenden Code-Position.

Zur einfachen Unterscheidung zwischen belegten und nicht belegten Kanälen stellt die Applikation diese in unterschiedlichen Farben dar. Belegte Kanäle werden in gelb und unbelegte in blau angezeigt. Die gemessene Leistung ist immer auf einen Slot bezogen.

 Darstellung der Leistung eines Kanals über die Slots eines Rahmens des 3GPP-FDD-Signals (nur bei Analyse eines Frames)

Bei dieser Darstellung wird die Leistung eines wählbaren Code-Kanals über einen Frame aufgetragen. Die Leistung wird dabei immer innerhalb eines Slots des gewählten Kanals gemessen. Bezugswert für den Start von Slot 0 ist der Beginn des analysierten 3GPP FDD-Rahmens.

1154,7275,44 41 D-3

Die Messungen Symbol Constellation, Symbol EVM und Bitstream sind jeweils auf einen Slot des gewählten Kanals bezogen.

Für die Code-Domain-Power-Messungen (CDP-Messungen) wird das Display grundsätzlich im *SPLIT SCREEN* betrieben. Im oberen Teil des Displays sind ausschließlich Darstellarten zugelassen, die über die Codes der Klasse mit dem höchsten Spreading-Faktor vorgenommen werden, im unteren Teil alle anderen Darstellarten.

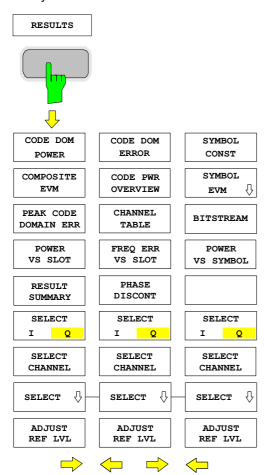
Für die Code-Domain-Power-Messungen erwartet die R&S FS-K73, dass im zu vermessenden Signal der Dedicated Physical Control Channel (DPCCH) enthalten ist.

Grundsätzlich bestehen zwei verschiedene Möglichkeiten der CDP-Analyse. Im Modus *CODE CHAN AUTOSEARCH* führt die R&S FS-K73 eine automatische Suche nach aktiven Kanälen im gesamten Code-Raum durch. Die Kanalsuche stützt sich dabei auf die Leistung der Kanäle sowie auf einen Signal-Rausch-Abstand, der innerhalb des Kanals nicht unterschritten werden darf. Im Modus *CODE CHAN PREDEFINED* wird dem Benutzer die Möglichkeit gegeben, die im Signal als aktiv enthaltenen Kanäle über wählbare und editierbare Tabellen selbst zu bestimmen.

1154.7275.44 42 D-3

Darstellung der Messergebnisse – Hotkey RESULTS

Hotkey RESULTS



Der Hotkey *RESULTS* öffnet das Untermenü zur Auswahl der Darstellart. Im Hauptmenü werden dabei die wichtigsten Darstellarten sowie die im 3GPP-Standard spezifizierten Messungen für einen schnellen Zugriff angeboten, in den Seitenmenüs stehen weiterführende Darstellarten zur Verfügung.

Folgende Darstellarten stehen zur Auswahl:

CODE DOM POWER

Code-Domain-Power in relativer oder absoluter Skalierung (Die Skalierung hängt vom Softkey SETTINGS → CODE PWR ABS / REL ab.)

COMPOSITE EVM

quadratische Abweichung zwischen Mess-Signal und idealem Referenzsignal. (Nur für die Analyse eines gesamten Frames. Siehe: SETTINGS → MEASURE SLOT / FRAME)

PEAK CODE DOMAIN ERR

Projektion des Fehlers zwischen dem Mess-Signal und dem idealen Referenzsignal auf die Symbole der Code Klasse 8 (CC8) und anschließende Summation über die Symbole jedes Slots des Differenzsignals. (Nur für die Analyse eines gesamten Frames. Siehe: SETTINGS → MEASURE SLOT / FRAME)

POWER VS SLOT

Leistung des gewählten Kanals über alle Slots eines Rahmens des 3GPP-FDD-Signals. (Nur für die Analyse eines gesamten Frames. Siehe: SETTINGS → MEASURE SLOT / FRAME)

RESULT SUMMARY

Tabellarische Darstellung der Ergebnisse

CODE DOM ERROR

Projektion des Fehlers zwischen dem Mess-Signal und dem idealen Referenzsignal auf die Symbole der Code Klasse 8 (CC8) und anschließendes Mitteln über die Symbole des ausgewählten Slots (SELECT SLOT) des Differenzsignals. Die Fehlerleistung wird auf die gesamte Leistung des selektierten Slots bezogen.

CODE PWR OVERVIEW

Code-Domain-Power (I- und Q-Zweig gleichzeitig)

CHANNEL TABLE

Darstellung der Kanalbelegungstabelle

FREQ ERR VS SLOT

Darstellung des Frequency Error Versus Slot.

POWER VS SYMBOLE

Darstellung der Symbolleistung im ausgewählten Slot.

SYMBOL CONST

Darstellung des Constellation-Diagramms

SYMBOL EVM

Darstellung des Error Vector Magnitude-Diagramms

BITSTREAM

Darstellung der entschiedenen Bits

SELECT I/Q

Es kann zwischen einer Darstellung des I- und des Q-Zweiges umgeschaltet werden.

SELECT CHANNEL

Über die Eingabe einer Kanal-Nummer kann bei CODE DOM POWER bzw. CHANNEL TABLE ein Kanal für die folgenden Darstellarten markiert werden:

POWER VS SLOT, RESULT SUMMARY POWER VS SYMBOL, SYMBOL CONST, SYMBOL EVM, BITSTREAM.

SELECT SLOT

(Nur für die Analyse eines gesamten Frames. Siehe: SETTINGS → MEASURE SLOT / FRAME) Für die folgenden Darstellarten kann ein Slot durch Eingabe der Slot-Nummer markiert werden.

> POWER VS SLOT, PEAK CODE DOMAIN ERROR COMPOSITE EVM

Die folgenden Messergebnisse werden nur für den ausgewählten Slot angezeigt.

CODE DOMAIN POWER
RESULT SUMMARY
CODE DOMAIN ERROR POWER
CHANNEL TABLE
POWER VS SYMBOL,
SYMBOL CONST,
SYMBOL EVM,
BITSTREAM

ADJUST REF LVL

Eine optimale Anpassung des Referenzpegels des Gerätes an den Signalpegel wird erreicht.

1154,7275.44 44 D-3

R&S FS-K73

Oberhalb des Diagramms werden die wichtigsten Messeinstellungen, die den Darstellungen zu Grunde liegen, zusammengefasst aufgeführt:

Code Power Relative SR 960 ksps

Chan Code 2

CF 1.935 GHz Slot # 0 Mapping Q

Bild 9 Funktionsfelder der Diagramme

Dabei bedeuten

1. Spalte: Name der angewählten Darstellart: Code Power Relative

(Leerzeile)

Mittenfrequenz des Signals: CF 1.935 GHz

2. Spalte: (Leerzeile)

(Leerzeile)

Slot-Nummer (Wert des Softkeys SELECT SLOT): Slot # 0

Dieser Wert wird nur bei Analyse eines Frames angezeigt.

3. Spalte: Symbolrate des ausgewählten Kanals : SR 960 ksps

Spreading-Code des ausgewählten Kanals:

Zweig, auf den der Kanal abgebildet ist

Chan Code 2

Mapping Q

Hinweis: Für die Darstellart "PEAK CODE DOMAIN ERROR" wird statt der Symbolrate der

Spreading-Faktor angegeben, auf den der Fehler projiziert wird (siehe Softkey

PEAK CODE DOMAIN ERR)



Der Softkey CODE DOM POWER wählt die Darstellung der Code-Domain-Power aus.

Der Bezug hängt hierbei von dem Wert des Softkeys SETTINGS → CODE PWR ABS / REL ab. Im Falle einer relativen Anzeige (REL) wird die Leistung der Kanäle auf die Gesamt-Leistung des Signals im ausgewählten Slot bezogen. Die Werte werden in dB ausgegeben. Im Fall einer absoluten Anzeige (ABS) werden die absoluten Leistungswerte in dBm ausgegeben.

Das Messintervall für die Bestimmung der Leistung der Kanäle ist ein Slot. Bezugswert für den Beginn von Slot 0 ist der Start des analysierten WCDMA-Rahmens.

Die Leistungen der aktiven Kanäle und der nicht belegten Codes werden farblich unterschieden:

- gelb: aktive Kanäle

blau: nicht belegte Codes

Als aktiv wird ein Datenkanal im Modus CODE CHAN AUTOSEARCH dann bezeichnet, wenn seine Leistung um einen Minimalwert (siehe Softkey INACT CHAN THRESH) gegenüber dem Rauschen erhöht ist und wenn im Kanal selbst ein minimaler Signal-Rausch-Abstand eingehalten wird. Im Modus CODE CHAN PREDEFINED wird jeder in der vom Benutzer definierten Kanaltabelle enthaltenen Code-Kanal als aktiv gekennzeichnet.

Die empfangenen Pilot-Symbole des DPCCH werden mit den im 3GPP-Standard vorgeschriebenen Pilotsequenzen verglichen. Bei Nichtübereinstimmung wird eine Meldung "INCORRECT PILOT" ausgegeben.

Über die Eingabe einer Kanal-Nummer (siehe Softkey *SELECT CHANNEL*) kann ein Kanal für weiterführende Darstellungen markiert werden. Dieser markierte Kanal wird in roter Farbe dargestellt. Bei belegten Kanälen wird der gesamte Kanal markiert, bei nicht belegten Codes lediglich der eingegebene Code.

Mit Hilfe der Softkeys SELECT I/Q und SELECT SLOT kann die Darstellart für den Zweig der Darstellung bzw. für den Slot variiert werden.

Die Anwahl weiterführender Darstellungen (z.B. SYMBOL CONSTELLATION) für nicht belegte Codes ist möglich, aber nicht sinnvoll, da die Ergebnisse keine Gültigkeit besitzen.

Die Abbildung zeigt die relative CDP-Darstellung für Zweig Q für 3 in diesem Zweig aktive Datenkanäle.

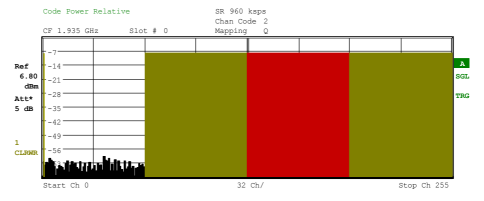


Bild 10 Code Domain Power, Q-Zweig

1154.7275.44 46 D-3



Der Softkey *COMPOSITE EVM* wählt die Darstellung der Error Vector Magnitude (EVM) über das Gesamtsignal (Modulation Accuracy) gemäß der 3GPP-Spezifikation. Der Softkey ist nur für die Analyse eines Frames des 3GPP-Signals verfügbar. Bei der Composite EVM-Messung wird die Quadratwurzel aus dem Fehlerquadrat zwischen den Real- und Imaginärteilen des Mess-Signals und eines ideal erzeugten Referenzsignals ermittelt (EVM bezogen auf das Gesamtsignal). Composite EVM ist also eine Messung, die über das Gesamt-Signal vorgenommen wird.

Das Messergebnis besteht aus einem Composite EVM-Messwert pro Slot. Bezugswert für den Beginn von Slot 0 ist der Start des analysierten WCDMA-Rahmens. Für die Erzeugung des idealen Referenzsignals werden nur die als aktiv erkannten Kanäle genutzt. Im Falle eines Kanals, der nicht als aktiv erkannt wird, ist die Differenz zwischen Mess- und Referenzsignal und der Composite EVM daher sehr hoch.

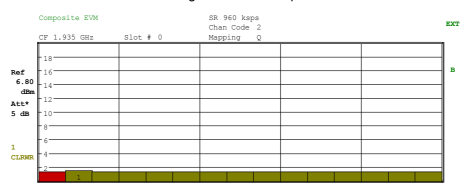


Bild 11 Darstellung des Composite EVM

IEC-Bus-Befehl: :CALC2:FEED "XTIM:CDP:MACC"



Der Softkey *PEAK CODE DOMAIN ERR* wählt die Darstellung Peak Code Domain Error. Der Softkey ist nur für die Analyse eines Frames des 3GPP-Signals verfügbar.

Entsprechend den 3GPP-Spezifikationen erfolgt bei der Peak Code Domain Error-Messung eine Projektion des Fehlers zwischen Mess-Signal und ideal generiertem Referenzsignal auf die verschiedenen Spreading-Faktoren. Bei Anwahl des Softkeys *PEAK CODE DOMAIN ERR* wird eine Tabelle aufgeklappt, in der der gewünschte Spreading-Faktor angegeben werden kann.

Das Messergebnis besteht aus einem numerischen Wert pro Slot für den Peak Code Domain Error. Bezugswert für den Beginn von Slot 0 ist der Start des analysierten WCDMA-Rahmens.

Für die Erzeugung des idealen Referenzsignals für Peak Code Domain Error werden nur die als aktiv erkannten Kanäle genutzt. Wenn ein belegter Kanal nicht als aktiv erkannt wird, ist die Differenz zwischen Mess- und Referenzsignal sehr hoch. Die R&S FS-K73 zeigt daher einen zu hohen Peak Code Domain Error an.

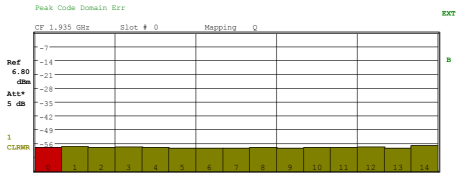


Bild 12 Darstellung des Peak Code Domain Error

IEC-Bus-Befehl: :CALC2:FEED "XTIM:CDP:ERR:PCD"

1154,7275.44 47 D-3



Der Softkey *POWER VS SLOT* aktiviert die Anzeige der Leistung eines ausgewählten Code-Kanals in Abhängigkeit von der Slot-Nummer. Dabei erfolgt die Darstellung der Leistung für den gewählten Kanal (im Diagramm Code-Domain-Power rot markiert) über alle Slots eines Rahmens des 3GPP-FDD-Signals. Der Softkey ist nur für die Analyse eines Frames des 3GPP-Signals verfügbar.

Ausgehend vom Start-Slot der Analyse (Slot 0 oder der Beginn des WCDMA-Rahmens) wird die Leistung von 15 aufeinander folgenden Slots (entspricht einem WCDMA-Rahmen) des Signals dargestellt. Die Darstellung erfolgt absolut.

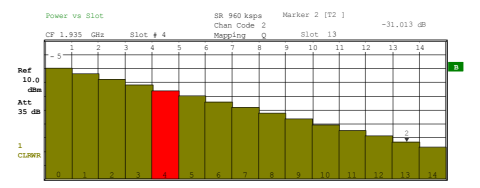


Bild 13 Power versus Slot für einen belegten Kanal

Analog zur Auswahl eines Code-Kanals im CDP-Diagramm besteht im Power versus Slot-Diagramm die Möglichkeit, einen Slot zu markieren. Die Markierung erfolgt durch Eingabe der Slot-Nummer (siehe Softkey *SELECT SLOT*); der gewählte Slot wird als roter Balken dargestellt. Für weiterführende Darstellungen wird immer der markierte Slot des Kanals ausgewählt (siehe Eintrag SLOT NO. in den Funtkionsfeldern oberhalb der Diagramme in der Abbildung).

Die Veränderung der Slot-Nummer hat folgende Auswirkungen:

- Das CDP-Diagramm in der oberen Hälfte des Bildschirms wird, bezogen auf die eingegebene Slot-Nummer, aktualisiert.
- Ausgehend von der Slot-Nummer wird für den gewählten Kanal die Berechnung aller abhängigen Messergebnisse vorgenommen; die entsprechenden Grafiken werden aktualisiert.

IEC-Bus-Befehl: :CALC2:FEED "XTIM:CDP:PVSL"

1154.7275.44 48 D-3



Der Softkey *RESULT SUMMARY* wählt die numerische Darstellung aller Messergebnisse aus. Die Darstellung ist wie folgt untergliedert:

GLOBAL RESULTS FOR FE	RAME 0:			
Total Power	-25.92 dBm	Carrier Freq Error	-730.51 E	lz
Chip Rate Error	3.05 ppm	Trigger to Frame	3.216807 п	ıs
IQ Offset	0.11 %	IQ Imbalance	0.02 %	s ·
Composite EVM	1.76 %	Pk CDE (15 ksps)	-56.45	lВ
Slot No	0	No of Active Chan	4	
CHANNEL RESULTS		RHO	0.99970	
Symbol Rate	15.00 ksps	Timing Offset	0 0	Chips
Channel Code	0	Channel Mapping	Q	
No of Pilot Bits	6	Modulation Type	QPSK	
Channel Power Rel	-3.42 dB	Channel Power Abs	-29.35 d	lBm
Symbol EVM	0.14 % rms	Symbol EVM	0.28 9	Pk

Bild 14 Darstellung der Result Summary

Im oberen Teil werden Messergebnisse angegeben, die das Gesamt-Signal betreffen:

Total Power: Gibt die Gesamt-Leistung des Signals an (mittlere Leistung über

den gesamten ausgewerteten 3GPP FDD-Rahmen)

Carrier Freq Error: Gibt den Frequenzfehler bezogen auf die eingestellte Mittenfrequenz

des Analysators an. Der absolute Frequenzfehler ist die Summe aus dem Frequenzfehler des Analysators und dem des Messobjekts. Frequenzunterschiede zwischen Sender und Empfänger von über 1 kHz beeinträchtigen die Synchronisation der CDP-Messung. Sender und Empfänger sollten daher möglichst synchronisiert sein

(siehe Kapitel Getting Started)

Chip Rate Error: Gibt den Fehler der Chiprate (3.84 Mcps) in ppm an. Ein hoher

Chipraten-Fehler führt zu Symbolfehlern und damit unter Umständen dazu, dass die CDP-Messung keine Synchronisation auf das 3GPP-FDD-Signal durchführen kann. Das Messergebnis ist auch gültig, wenn der Analysator nicht auf das W-CDMA-Signal

synchronisieren konnte.

Trigger to Frame: Dieses Messergebnis gibt den Zeitversatz vom Beginn des

aufgenommenen Signalausschnitts bis zum Start des analysierten 3GPP FDD-Rahmens wieder. Im Falle einer getriggerten Datenaufnahme entspricht dies dem Zeitversatz Frame-Trigger (+ Trigger-Offset) – Start des Rahmens. Wenn der Analysator nicht auf das 3GPP FDD-Signal synchronisieren konnte, hat der

Wert von Trg to Frame keine Aussagekraft.

IQ Offset: DC-Offset des Signals, angegeben in % (siehe Erklärung des

I/Q-Modulatorverzerrungsmodels)

IQ Imbalance: IQ-Imbalancen des Signals, angegeben in % (siehe Erklärung

des I/Q-Modulatorverzerrungsmodels)

Composite EVM: Der Composite EVM ist die Differenz zwischen Mess-Signal und

idealem Referenzsignal (siehe Softkey COMPOSITE EVM). Das Ergebnis dieser Messung ist ein Composite EVM-Wert pro Slot. Der in der RESULT SUMMARY angegebene Wert ist der

Composite EVM-Wert für den gewählten Slot.

Pk CDE: Die Messung PEAK CODE DOMAIN ERR gibt eine Projektion

der Differenz zwischen Mess-Signal und idealem Referenzsignal auf den gewählten Spreading-Faktor an (siehe Softkey *PEAK CODE DOMAIN ERR*). Der in der *RESULT SUMMARY* angegebene Wert ist der Peak CDE-Wert für den gewählten

1154,7275.44 49 D-3

Slot. Der Spreading-Faktor, auf den die Projektion erfolgt, ist

neben dem Messwert angegeben.

No of Pilot Bits: Anzahl der Pilot-Bits, die im Steuerkanal des Signals gefunden

wurden.

No of Active Chan:

Gibt die Anzahl aktiver Kanäle an, die im Signal gefunden wurden. Dabei werden sowohl die detektierten Datenkanäle als

auch die Steuerkanäle als aktiv betrachtet...

Im unteren Teil der *RESULT SUMMARY* sind die Ergebnisse von Messungen am ausgewählten Kanal (rot im Diagramm) dargestellt.

Symbol Rate: Symbolrate, mit der der Kanal übertragen wird.

Slot Number: Gibt die Nummer des Slots an, bei dem die Messung

durchgeführt wird (siehe Softkey SELECT SLOT)

Der Eintrag existiert nur im Fall der Analyse eines Frames.

Channel Code: Nummer des Spreading-Codes des betrachteten Kanals

Channel Mapping: Gibt den Zweig an, auf den der Kanal abgebildet wird (I oder Q)

Chan Pow rel. / abs.:

Kanalleistung relativ (bezogen auf die Gesamtleistung des

Signals) und absolut.

Symbol EVM Pk / rms:

Spitzen- bzw. Mittelwert der Ergebnisse der Messung der Error Vector Magnitude (siehe Softkey SYMBOL EVM). Die Messung trifft eine Aussage über den EVM des rot markierten Kanals im CDP-Diagramm im rot markierten Slot des Power vs. Slot-

Diagramms auf Symbolebene.

RHO: Qualitätsparameter RHO für jeden Slot.

Timing Offset: Versatz zwischen Start des ersten Slots des Kanals und Start

des analysierten WCDMA-Rahmens

IEC-Bus-Befehl:

```
:CALC2:FEED "XTIM:CDP:ERR:SUMM"
:CALC1:MARK1:FUNC:WCDP:RES?
```

PTOT | FERR | TFR | TOFF | MACC |
PCD | EVMR | EVMP | CERR | CSL |
SRAT | CHANn | CDP | CDPR |
IQOF | IQIM | RHO

Erklärung des I/Q-Modulatorverzerrungsmodels

In HF-Geräten, die analoge Mischer wie zum Beispiel Aufwärtsmischer enthalten, wird das analoge komplexe Basisbandsignal ($r(t)=r_i(t)+j^*r_Q(t)$) auf ein reelles HF-Signal ($s_{HF}(t)$) verschoben (Bild 15). Jeder nicht ideale komplexe Mischer fügt dem Basisbandsignal IQ-Modulatorverzerrungen zu. Die zwei wesentlichen, I/Q-Offset und I/Q-Imbalance werden von R&S FS-K73 geschätzt. Beide Werte erscheinen in der Result Summary-Darstellung. Die Gleichungen, die diese Modulatorverzerrungen erklären, sind im folgenden Abschnitt aufgeführt. Die Schätzung und Anzeige von I/Q-Offset und I/Q-Imbalance hängt nicht vom Zustand der NORMALIZE ON/OFF-Taste ab. Die Taste aktiviert lediglich einen Algorithmus, der den I/Q-Offset kompensiert, um das Konstellationsdiagramm auf den Ursprung zu normalisieren.

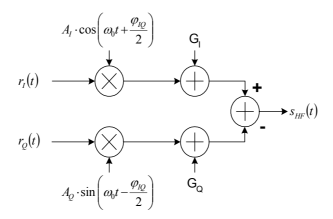


Bild 15 Grundmodel möglicher I/Q-Modulatorverzerrungen in komplexen Mischern

IQ-Offset

Der I/Q-Offset erscheint in der Result Summary Darstellung. Es wird ein komplexer Offset dargestellt, der zu einem verschobenen Konstellationsdiagramm führt. Der Wert wird relativ zur mittleren Leistung des Signals angegeben. Er wird wie folgt berechnet:

offset_{IQ} =
$$|g| \cdot 100\% = \sqrt{|g_I + j \cdot g_Q|^2} \cdot 100\% = \sqrt{\frac{G_I^2 + G_Q^2}{\frac{1}{T} \int_0^T |r(t)|^2 dt}} \cdot 100\%$$

T - die Auswertezeit ist (T=666μs → 1 Slot)

offset_{IQ} - der I/Q-Offsetparameter ist

IQ-Imbalance

Die I/Q-Imbalance erscheint in der Result Summary Darstellung. Es wird ein komplexer Verstärkungsfehler zwischen der Mischerverstärkung im I-Zweig und der Mischerverstärkung im Q-Zweig dargestellt. Angenommen wird ein Basisbandsignal r(t), das mit einen komplexen analogen Oszillator der Kreisfrequenz $\omega_0 = 2\pi * f_0$ (Bild 15) multipliziert wird. Das komplexe Signal r(t) kann in einen Realteil $\{r_I(t)\}$ und einen Imaginärteil $\{r_Q(t)\}$ aufgeteilt werden. Unter dieser Voraussetzung kann ein idealer komplexer Lokaloszillator (LO $_{ideal}$) auch durch zwei reelle Sinussignale beschrieben werden, die einen Phasenversatz von 90° haben. Diese Signale werden durch $cos(\omega_0\,t)$ und $sin(\omega_0\,t)$ beschrieben.

$$LO_{ideal} = A \cdot \exp(j\omega_0 t) = A \cdot \cos(\omega_0 t) + j \cdot A \cdot \sin(\omega_0 t)$$

In einen analogen Mischer ist derLokaloszillator nicht ideal. Normalerweise gibt es zwei verschieden Amplitudenwerte (A_I und A_Q) in jedem Zweig (Bild 15). Außerdem kann eine unerwünschte Phasenverschiebung (ϕ_{IQ}) zwischen dem Realteil und dem Imaginärteil des Lokaloszillators (LO $_{\text{impairment}}$) auftreten. Unter Berückksichtigung dieser Verzerrungen, kann ein nicht idealer Lokaloszillator wie folgt beschrieben werden:

1154.7275.44 51 D-3

$$LO_{\textit{impairment}} = A_I \cdot \cos \left(\omega_0 t + \frac{\varphi_{\textit{IQ}}}{2} \right) + j \cdot A_{\textit{Q}} \cdot \sin \left(\omega_0 t - \frac{\varphi_{\textit{IQ}}}{2} \right)$$

Die I/Q-Imbalance drückt den relativen Verstärkungsfehler am Mischer aus und wird wie folgt berechnet:

$$imbalance_{IQ} = \sqrt{\frac{\left|A_{I} \cdot \exp\left(j\frac{\varphi_{IQ}}{2}\right) - A_{Q} \cdot \exp\left(-j\frac{\varphi_{IQ}}{2}\right)\right|^{2}}{\left|A_{I} \cdot \exp\left(j\frac{\varphi_{IQ}}{2}\right) + A_{Q} \cdot \exp\left(-j\frac{\varphi_{IQ}}{2}\right)\right|^{2}}} \cdot 100\%$$

wobei: A_I

 die Amplitudenverstärkung am Mischer des Realteils ist

- die Amplitudenverstärkung am Mischer des

 $\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & \\ \phi_{\text{IQ}} & & - & die & zusätzliche & Phasenverschiebung \end{array}$

zwischen Realteil und Imaginärteil ist

imbalance_{IQ} - der I/Q-Imbalance-Parameter ist

Hinweis:

In 3GPP UPLINK-Signalen wird jeder Code-Kanal BPSK-moduliert. Die BPSK-Symbole werden sowohl zum I-Zweig als auch zum Q-Zweig gesendet. Dieses wird durch höhere Schichten gesteuert. In Signalen niedriger Datenrate die nur einen aktiven Datenkanal enthalten, können die I/Q-Modulatorverzerrungen die erkannte Codekanalkonfiguration beeinflussen. I/Q-Modularverzerrungen führen zu einem Leistungsübersprechen vom I-Zweig in den Q-Zweig und umgekehrt. Dieses Leistungsübersprechen führt zu einer erhöhten Leistung in den nicht aktiven Codekanälen und einer leicht verringerten Leistung in den aktiven Codekanälen. Vergrößern sich die I/Q-Modulatorverzerrungen so erhöht sich die übergesprochene Leistung ebenfalls und kann zu einer Codekanalfehlerkennung von inaktiven Kanälen führen. Wenn diese durch Leistungsübersprechen falsch erkannten Kanäle als aktive erkannt werden, verringern sich die angezeigten Werte der I/Q-Modulationsverzerrung und der des gesamten Vektorfehlers. (Composite EVM).

Die angezeigten I/Q-Modulatorverzerrungsarameter und der EVM-Wert werden aus dem Vergleich eines geschätzten idealen Basisbandsignals zum empfangenen Signal berechnet. Diese Abhängigkeit von der erkannten Kanalkonfiguration lässt sich wie folgt erklären: Das geschätzte ideale Signal, das auf einer Kanalkonfiguration basiert, welches diese zusätzliche erkannten Kanäle enthält ist dem empfangen Signal ähnlicher als das geschätzte ideale Signal, welches auf einer Kanalkonfiguration der tatsächlich gesendeten aktiven Kanälen basiert. Eine mögliche Fehlerkennung von Kanälen kann in der CDP-Anzeige erkannt werden. Hier sind alle aktiven Kanäle gelb markiert. Gelb markierte Kanäle niedriger Leistung und hoher Datenrate sind sehr wahrscheinlich falsch erkannte Codekanäle. Um diese Codekanäle zu unterdrücken, kann eine VORDEFINIERTE (PREDEFINED) Kanaltabelle benutzt werden. Eine vordefinierte Kanaltabelle kann über das CHAN CONF-Menü eingestellt werden. Dieses Menü wird mit einem Softkey am unteren Rand des Bildschirms ausgewählt.



Der Softkey CODE DOM ERROR wählt die Darstellung der Code Domain-Fehlleistung (CDEP) aus. Die angezeigten Fehlerleistungswerte sind auf die Gesamtleistung des Signals bezogen. Die Fehlerleistung wird durch subtrahieren der Chipsequenz eines ideal Referenzsignals (chip_{ref}) von der empfangenen Chipsequenz (chip_{rec}) berechnet. Dieses Differenzsignal wird bis zu den Symbolen der Codeklasse 8 entspreizt. Und es wird die mittlere Leistung über alle Symbole des ausgewählten Slot berechnet. Diese Fehlerleistung wird mit der Gesamtleistung des Referenzsignals normiert. Das zeitliche Messintervall hat die Größe eines Slot.

$$CDEP = \frac{\frac{1}{N}\sum\limits_{n=1}^{N}\left[\operatorname{Re}\left\{Dspr_{n}\left(chip_{rec} - chip_{ref}\right)\right\}^{2} + \operatorname{Im}\left\{Dspr_{n}\left(chip_{rec} - chip_{ref}\right)\right\}^{2}\right]}{\frac{1}{N}\sum\limits_{n=1}^{N}\left[\operatorname{Re}\left\{Dspr_{n}\left(chip_{ref}\right)\right\}^{2} + \operatorname{Im}\left\{Dspr_{n}\left(chip_{ref}\right)\right\}^{2}\right]}$$

Die Leistung der aktiven Code Kanäle und die der nicht belegten Kanäle sind farblich unterschiedlich markiert:

gelb: aktiver Code Kanalblau: unbelegter Code Kanal

Die Codefehlerleistung (CDEP) wird für jeden Kanal der Code Klasse 8 berechnet, Die aktiven Codekanäle werden gelb markiert aber nicht in ihrer Leistung zusammengefasst. Über die Angabe der Kanalnummer (Softkey *SELECT CHANNEL*) kann ein Code-Kanal rot markiert werden. Ist dieser ein aktiver Kanal einer kleineren Codeklasse, so wird nur der erste Code-Kanal der Code-Klasse 8 markiert.

Das folgende Bild zeigt eine Messung mit sehr geringer Fehlerleistung

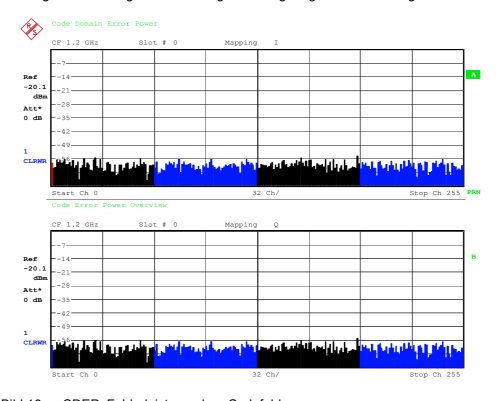


Bild 16 CDEP: Fehlerleistung ohne Codefehler

1154.7275.44 53 D-3

Wenn ein oder mehrere Codekanäle nicht erkannt werden, erscheint die Leistung dieser Kanäle als Fehlerleistung in der CDEP Darstellung (siehe nachfolgendes Bild).

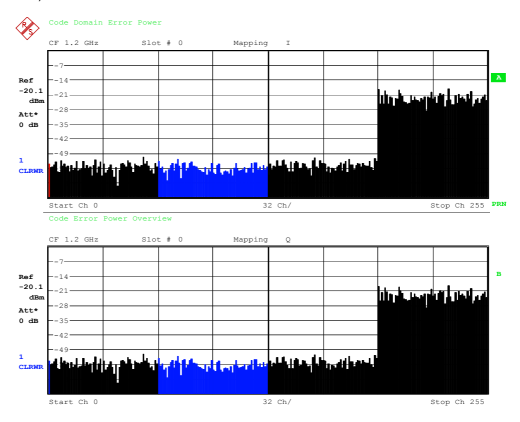


Bild 17 CDEP: Fehlerleistung eines nicht erkannten Kanals im I- und im Q Zweig

IEC-Bus-Befehl: :CALC1:FEED "XPOW:CDEP"

Ergebnisabfrage: :TRAC1:DAT? TRAC1

Ausgabe: CDEP Liste für jeden CC8 Code Kanal

Format: <code class>1, <code number>1, <CDEP>1, <channel flag>1, <code

class>2, <code number>2, <CDEP>2, <channel flag>2,

,...

<code class>₂₅₆, <code number>₂₅₆, <CDEP>₂₅₆, <channel flag>₂₅₆

Einheit: < [1] >, < [1] >, < [dB] >,< [1] >

Wertebereich: < 8 >, < 0...256 >, $< -\infty$... $\infty >$, < 0; 1 >

Anzahl: 256

code class: Höchste Codeklasse eines Uplinksignals (immer 8) code number: Code Nummer des ausgewerteten Code Kanals

CDEP: Codefehlerleistung des Kanals

channel flag: Markiert ob der CC8 Code Kanal zu einem aktiven oder nicht aktiven

Codekanal gehört:

Bereich: 0b00 0d0 - CC8 ist nicht aktiv

0b01 0d1 - CC8 Kanal gehört zu einem aktiven

Code Kanal



Der Softkey CODE PWR OVERVIEW wählt eine Darstellung einer Code-Domain-Leistung beider Zweige der I/Q-Ebene gleichzeitig aus. Diese Darstellung dient dem Überblick über die im Signal enthaltenen Kanäle. Mit Hilfe des Softkeys *SELECT SLOT* kann die Darstellart für verschiedene Slots des Signals variiert werden. Die Übersichtsdarstellung kann für die folgenden drei Messungen benutzt werden:

CDP relative CDP absolut CDEP

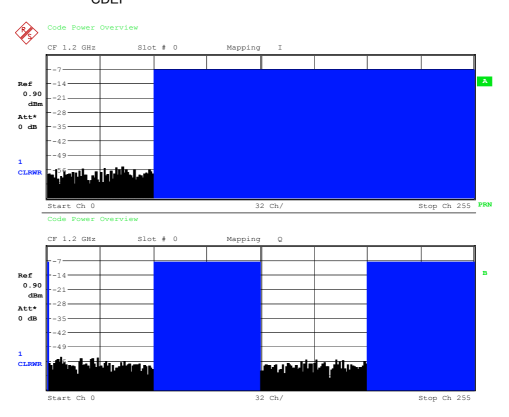


Bild 18 Code Domain Power in Überblicksdarstellung

IEC-Bus-Befehl:

:SENS:CDP:OVER ON | OFF

ON: Code Power Overview On

Screen A: I Zweig (TRACE1) (CDP_{abs.} or CDP_{rel.} or CDEP) Screen B: Q Zweig (TRACE2) (CDP_{abs.} or CDP_{rel.} or CDEP)

OFF: Code Power Overview Off mode.

Screen A: I Zweig (TRACE1) (CDP_{abs.} or CDP_{rel.} or CDEP)

Screen B: Result Summary (TRACE2)

:CALC1:FEED 'XPOW:CDP:OVER'

Screen A: I Zweig (TRACE1) (CDP_{rel.}) Screen B: Q Zweig (TRACE2) (CDP_{rel.})



Der Softkey *CHANNEL TABLE* wählt die Darstellung Kanalbelegungstabelle. Die Kanalbelegungstabelle kann maximal 512 Einträge enthalten, entsprechend den 256 belegbaren Codes der Klasse mit Spreading-Faktor 256, jeweils getrennt nach I und Q.

Im oberen Teil der Tabelle wird zunächst der DPCCH aufgeführt, den die CDP-Messung als im zu analysierenden Signal in jedem Fall vorhanden voraussetzt. Weiterhin gibt es zusätzliche Steuerkanäle zur Unterstützung von HSDPA und HSUPA Signalen. Diese Kanäle (HSDPCCH and EDPCCH) werden ebenfalls im oberen Teil der Tabelle dargestellt.

Im unteren Teil der Tabelle sind die im Signal enthaltenen Datenkanäle (DPDCH) und die für einen Betrieb im HSUPA vorgesehene E-DPDCH Kanäle aufgeführt. Entsprechend den in der Norm vorgesehenen Kanalkonfigurationsmodellen sind in dieser Liste bis zu 6 Datenkanäle (DPDCH) oder bis zu 4 erweiterte Datenkanäle (EDPDCH) vorgesehen. Die Kanäle sind aufsteigend nach Code-Nummern geordnet; innerhalb einer Code-Nummer wird zunächst der auf den I-Zweig abgebildete Kanal eingetragen, dann der auf den Q-Zweig abgebildete. Am Ende der Liste folgen die unbelegten Codes, in gleicher Ordnung.

Physikalische Kanäle für UPLINK Signale nach 3GPP Spezifikation Release 99:

DPCCH: Der Dedicated Physical Control Channel wird zur Synchronisation auf das

WCDMA Signal genutzt. Er überträgt Pilotsymbole und wird auf dem Q Zweig in Codeklasse 8 mit Code Nummer 0 empfangen. Der Kanal wird

im oberen Teil der Tabelle angezeigt.

DPDCH: Der Dedicated Physical Data Channel wird zur Übertragung von UPLINK

daten von der Mobilstation zur Basisstation genutzt. Der genutzte Codebereich hängt von der erforderlichen Gesamtdatenrate ab. In der nachfolgenden Tabelle sind die möglichen Konfigurationen der Spreizfaktoren und belegten Codebereiche aufgeführt. Der Kanal wird im

unteren Teil der Kanaltabelle angezeigt

Tabelle 6 Mögliche Kanalkonfiguration nach 3GPP

Symbolrate [ksps]	Anzahl an DPDCHs	Spreizfaktor	Code- klasse	Kanalcode	Zweig	Bits pro Frame
15	1	256	8	64	!	150
30	1	128	7	32	I	300
60	1	64	6	16	I	600
120	1	32	5	8	I	1200
240	1	16	4	4	I	2400
480	1	8	3	2	ı	4800
960	1	4	2	1	ı	9600
1920	2	4	2	1	ı	9600
		4	2	1	Q	9600
2880	3	4	2	1	I	9600
		4	2	1	Q	9600
		4	2	3	1	9600
3840	4	4	2	1	I	9600
		4	2	1	Q	9600
		4	2	3	I	9600
		4	2	3	Q	9600
4800	5	4	2	1	I	9600
		4	2	1	Q	9600
		4	2	3	I	9600
		4	2	3	Q	9600
		4	2	2	ı	9600
5760	6	4	2	1	I	9600
		4	2	1	Q	9600
		4	2	3	I	9600
		4	2	3	Q	9600
		4	2	2		9600
		4	2	2	Q	9600

1154,7275.44 56 D-3

Chan Type	Symb Rate [ksps]	Chan#	Status	Mapping	PilotL [Bits]	Pwr Abs [dBm]	Pwr Rel [dB]
DPCCH	15.0	0	active	Q	8	-8.51	-8.45
HSDPCCH	-,-		inactv	I			-,
EDPCCH			inactv	I			-,
DPDCH	960.0	1	active	I		-8.52	-8.45
DPDCH	960.0	1	active	Q		-8.52	-8.46
DPDCH	960.0	2	active	I		-8.51	-8.45
DPDCH	960.0	2	active	Q		-8.52	-8.46
DPDCH	960.0	3	active	I		-8.51	-8.45
DPDCH	960.0	3	active	Q		-8.51	-8.44

Bild 19 Darstellung der Kanaltabelle für Standardkanäle gemäß Release 99

HSDPCCH: Der High Speed Dedicated Physical Control Channel wird zur Übertragung von Steuerinformationen (CQI / ACK/NACK) für Downlink Hochgeschwindigkeitsdatenkanäle (HS-DCH) genutzt. Die Datenrate ist konstant und liegt bei 15ksps. Der belegte Codebereich hängt von der Zahl der aktiven Datenkanäle (DPDCH) ab, und ist in der untenstehenden Tabelle beschrieben. Dieser Steuerkanal wird im oberen Teil der Kanaltabelle angezeigt.

Tabelle 7 HSDPCCH Kanalkonfiguration nach 3GPP Spezifikation Release 7

number of DPDCH	Symbol rate (HSDPCCH) [ksps]	Spreading factor	Channel code	Branch	Bits per Frame
0	15	256	33	Q	150
1	15	256	64	Q	150
2,4,6	15	256	1	_	150
3,5	15	256	32	Q	150

Der HSDPCCH kann im Abstand von 1/5 frame \rightarrow 3 slots \rightarrow 2ms ein bzw. ausgeschaltet sein und darf zusätzlich wie jeder Datenkanal Leistungsgeregelt sein.

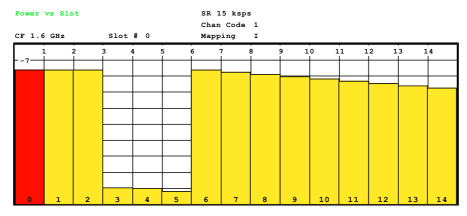


Bild 20 Darstellung der Slotleistung des HSDPCCH innerhalb eines Frames

E-DPCCH: Der **E**nhanced **D**edicated **P**hysical **C**ontrol **Ch**annel wird zur Übertragung von Steuerinformationen (HRQ / ACK/NACK) für UPLINK Hochgeschwindigkeitsdatenkanäle genutzt (EDPDCH). Die Datenrate ist konstant und liegt bei 15ksps. Dieser Steuerkanal wird im oberen Teil der Tabelle angezeigt.

1154.7275.44 57 D-3

Tabelle 8 EDPCCH Kanalkonfiguration nach 3GPP Spezifikation Release 7

Number of DPDCH	Symbol rate (EDPCCH) [ksps]	Spreading factor	Channel code	Branch	Bits per Frame
0,1	15	256	1	I	150

E-DPDCH: Der Enhanced Dedicated Physical Data Channel wird zur Übertragung von UPLINK Daten auf Hochgeschwindigkeitskanälen verwendet. Er wird in HSUPA Signalen genutzt. Der belegte Codebereich hängt von der Zahl der aktiven Datenkanäle (DPDCH) ab, und ist in der untenstehenden Tabelle beschrieben. Der Kanal wird im unteren Teil der Kanaltabelle angezeigt.

Tabelle 9 EDPDCH Kanalkonfiguration nach 3GPP Spezifikation Release 7

Number of DPDCH	HS-DPCCH configured	Symbol rate [ksps]	Nmb. of EDPDCH	Spreading factor	Channel code	Branch	Bits per Fframe
0	Y/N	60	1	64	16	I	600
0	Y/N	120	1	32	8	1	1200
0	Y/N	240	1	16	4	I	2400
0	Y/N	480	1	8	2	1	4800
0	Y/N	960	1	4	1	I	9600
0	Y/N	1920	1	2	1	I	19200
0	Y/N	3840	2	2 2	1	I Q	19200 19200
0	Y/N	5760	4	2 2 4 4	1 1 1	Q	19200 19200 9600 9600
1	Υ	60	1	64	32	1	600
1	Υ	120	1	32	16	I	1200
1	Υ	240	1	16	8	I	2400
1	Υ	480	1	8	4	I	4800
1	Υ	960	1	4	2	1	9600
1	Υ	1920	1	2	2	I	19200
1	Y	3840	2	2 2	2 2	I Q	19200 19200
1	N	60	1	64	32	Q	600
1	N	120	1	32	16	Q	1200
1	N	240	1	16	8	Q	2400
1	N	480	1	8	4	Q	4800
1	N	960	1	4	2	Q	9600
1	N	1920	1	2	2	Q	19200
1	N	3840	2	2 2	2 2	Q I	19200 19200

Der E-DPDCH kann im Abstand von 1/5 frame \rightarrow 3 slots \rightarrow 2ms ein bzw. ausgeschaltet werden.

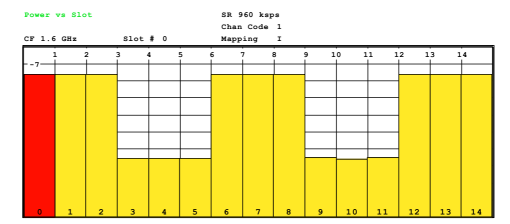


Bild 21 Darstellung der Slotleistung des EDPDCH innerhalb eines Frames.

IEC-Bus-Befehl: :TRAC:DATA? CWCD

Chan Type	Symb Rate [ksps]	Chan#	Status	Mapping	PilotL [Bits]	Pwr Abs [dBm]	Pwr Rel [dB]
DPCCH	15.0	0	active	Q	8	-30.81	-2.17
HSDPCCH	15.0	33	active	Q		-46.86	-18.22
EDPCCH	15.0	1	active	I		-39.85	-11.21
EDPDCH	1920.0	1	active	I		-39.83	-11.19
EDPDCH	1920.0	1	active	Q		-39.86	-11.22
EDPDCH	960.0	1	active	I		-39.85	-11.21
EDPDCH	960.0	1	active	Q		-39.85	-11.21

Bild 22 Darstellung der Kanaltabelle für Kanäle gemäß Release 7. HSUPA und HSDPA Kanalmodelle werden benutzt

Für die Kanäle werden folgende Parameter durch die CDP-Messung ermittelt:

Typ des Kanals (nur für aktive Kanäle)

Symbol Rate: Symbolrate, mit der der Kanal übertragen wird

(15 ksps bis 960 ksps)

Chan #: Nummer des Spreading-Codes des Kanals (0 bis [Spreading-

Faktor-1])

Anzeige des Status. Nicht belegte Codes werden als inaktive Status:

Kanäle gekennzeichnet.

Mapping: Zweig (I oder Q), auf den der Kanal abgebildet wird

PilotL: Anzahl der Pilot-Bits des Kanals (Eintrag ist nur für den DPCCH

vorhanden)

Pwr Abs / Pwr Rel:

Angabe der absoluten und relativen (bezogen auf die Gesamt-

Leistung des Signals) Leistung des Kanals

Als aktiv wird ein Datenkanal im Modus CODE CHAN AUTOSEARCH dann bezeichnet, wenn seine Leistung um einen Minimalwert (siehe Softkey INACT CHAN THRESH) gegenüber dem Rauschen erhöht ist und wenn im Kanal selbst ein minimaler Signal-Rausch-Abstand eingehalten wird. Im Modus CODE CHAN PREDEFINED werden alle in der Kanaltabelle enthaltenen Code-Kanäle als aktiv gekennzeichnet.

IEC-Bus-Befehl: :CALC1:FEED "XTIM:CDP:ERR:CTAB"



Der Softkey FREQ ERR VS SLOT wählt den Anzeigemodus des Frequenzfehlers gegenüber Slot aus. Der Softkey ist im Frame-Modus des R&S R&S FS-K73 verfügbar. Im Slot-Modus des R&S FS-K73 erscheint der Softkey nicht.

Um die gesamte Spanne des Frequenzfehlers gegenüber Slot zu reduzieren, wird für jeden anzuzeigenden Wert der Unterschied zwischen dem Frequenzfehler des entsprechenden Slots und dem mittleren Frequenzfehler des gesamten Frames berechnet. Dies hilft, eine statische Frequenzablage des gesamten Signals zu eliminieren, um eine Echtzeit-basierte Frequenzkurve besser anzeigen zu können.

Der Frequenzfehler je Slot wird gemäß den 3GPP-Spezifikationen berechnet. Für R&S FS-K73 bedeutet dies, dass die Messung durch die Eliminierung von 25 µs der Tail Chips an jedem Ende eines Slots (siehe Softkey *ELIMINATE TAIL CHIPS*) beeinflusst ist.

Die Werte von FREQ ERR VS SLOT sind in Hz angezeigt.

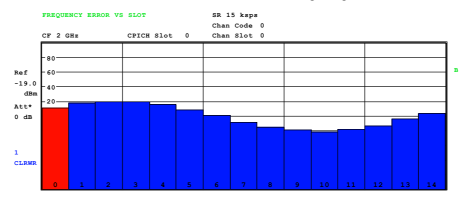


Bild 23 Relativer Frequenzfehler über Slot

Der relative Frequenzfehler $df_{rel}(i)$ wird über Slot dargestellt. Die Werte werden in Hz angegeben. Sie beziehen sich auf den mittleren Frequenzfehler des Rahmens. Das Bild 23 zeigt einen relativen Frequenzfehler $df_{rel}(i)$ mit einem sinusförmigen Verlauf . Der angezeigte Frequenzfehler wird wie folgt angegeben:

$$df_{rel}(i) = df_{abs}(i) - \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} df_{abs}(n) \quad | \quad i \in [0...14] \quad N = 15$$

Mit: $df_{rel}(i)$ [Hz] - relativer Frequenzfehler für jeden Slot $df_{abs}(i)$ [Hz] - absoluter Frequenzfehler für jeden Slot N [] - Anzahl der Slots pro Rahmen

Der absolute Frequenzfehler df_{abs}(i) wird in der Ergebnisübersicht dargestellt.

IEC-Bus-Befehl: :CALC2:FEED "XTIM:CDP:FVSL"

Messkurve auslesen über: :TRAC? TRACE2.



Der Softkey *PHASE DISCONT* wählt den neuen Anzeigemodus der Phasendiskontinuität gegenüber Slot aus. Der Softkey ist im Frame-Modus des R&S FS-K73 verfügbar. Im Slot-Modus des R&S FS-K73 erscheint der Softkey nicht.

Die Phasendiskontinuität wird gemäß der 3GPP-Spezifikationen berechnet. Die für jeden Slot berechnete Phase wird an beiden Enden des Slots interpoliert und zwar mit Hilfe der Frequenzverschiebung dieses Slots. Der Unterschied zwischen der Phase, die für den Anfang eines Slots und dem Ende des vorangegangenen Slots interpoliert ist, wird als Phasendiskontinuität dieses Slots angezeigt. Für R&S FS-K73 wird die Einstellung des Softkeys *ELIMINATE TAIL CHIPS* (siehe Softkey *ELIMINATE TAIL CHIPS*) berücksichtigt.

1154.7275.44 60 D-3

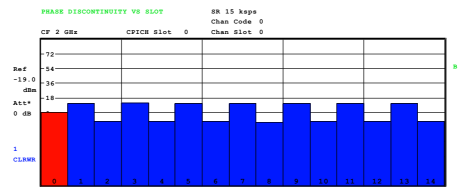


Bild 24 Phasensprung über Slot

Der Phasensprung $d\phi_{disc}(i)$ wird über Slot dargestellt. Die Werte von *PHASE DISCONT* werden in $^{\circ}$ (Grad) angezeigt. Sie ergeben sich aus der Differenz der absoluten Phase am Ende des vorangehenden Slots $[\phi_{Slot_Ende}(i-1)]$ und der absoluten Phase am Beginn des aktuellen Slots $[\phi_{dslot_Start}(i)]$ (Bild 24). Bei Slot Null (i=0) wird die Phase am Ende von Slot 14 des Vorgängerrahmens als Referenz

 $[\phi_{Slot_Ende}(-1) = \phi_{Slot_Ende_Vorgängerrahmen}(14)].$

Im Bild 25 wird ein Signal mit einem wechselnden Phasensprung von ± 10 Grad gemessen.

$$d\phi_{disc}(i) = \phi_{slot end}(i-1) - \phi_{slot start}(i) \quad | \quad i \in [0...14]$$

Mit:

 $d\varphi_{disc}(i)$ [Grad] - Ergebnis des Phasensprungs am Slot-Rand $\varphi_{Slot_Start}(i)$ [Grad] - absolute Phase am Beginn des aktuellen Slots $\varphi_{Slot_Ende}(i\text{-}1)[Grad]$ - absolute Phase am Ende des vorangehenden Slots

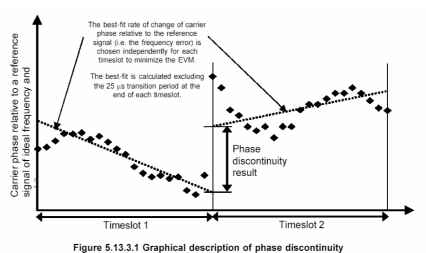


Bild 25 Phasensprungmessung

IEC-Bus-Befehl: :CALC2:FEED "XTIM:CDP:PVSL"

Messkurve auslesen über: :TRAC? TRACE2.

1154,7275.44 61 D-3



Der Softkey SYMBOL CONST aktiviert die Darstellung des Konstellations-Diagramms auf Symbolebene.

Die Darstellung der Symbole erfolgt für den gewählten Kanal (rote Markierung im CDP-Diagramm) und den gewählten Slot (rote Markierung im Power versus Slot-Diagramm).

Zur besseren Veranschaulichung der Konstellation wird der Kanal im Diagramm so eingetragen, wie seine Constellation-Punkte in der I/Q-Ebene liegen würden, d.h. Kanäle, die auf den I-Zweig abgebildet sind, haben Punkte auf der reellen Achse, Kanäle auf dem Q-Zweig Punkte auf der imaginären Achse.

Eine Darstellung von Symbol Constellation für nicht belegte Codes (rote Markierung im CDP-Diagramm auf einem Code, der in blauer Farbe dargestellt wird) ist zwar möglich, die Ergebnisse sind jedoch nicht aussagekräftig, da nicht belegte Code-Kanäle keine Daten enthalten.

Zur Orientierung wird der Einheitskreis dem Diagramm überlagert.

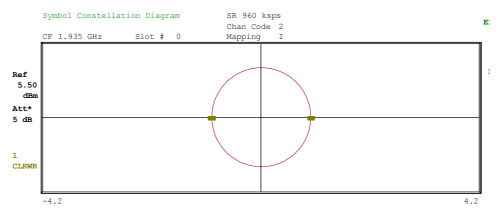


Bild 26 Symbol Constellation Diagram eines auf den I-Zweig abgebildeten Kanals

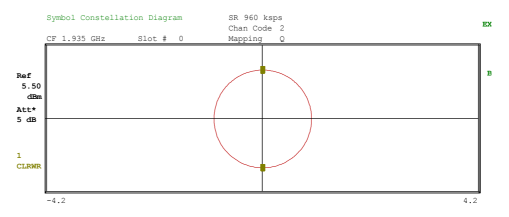
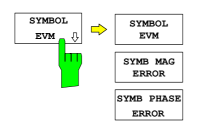


Bild 27 Symbol Constellation Diagram eines auf den Q-Zweig abgebildeten Kanals

IEC-Bus-Befehl: :CALC2:FEED "XTIM:CDP:SYMB:CONS"

1154,7275.44 62 D-3



Der Softkey SYMBOL EVM öffnet ein Untermenü zur Darstellung "Symbol Error Vector Magnitude"



Der Softkey SYMBOL EVM wählt die Darstellung "Symbol Error Vector Magnitude". Die Darstellung des EVM erfolgt für den gewählten Kanal (rote Markierung im CDP-Diagramm) und den gewählten Slot (rote Markierung im Power versus Slot-Diagramm).

Eine Darstellung von Symbol Error Vector Magnitude für nicht belegte Codes (rote Markierung im CDP-Diagramm auf einem Code, der in blauer Farbe dargestellt wird) ist zwar möglich, die Ergebnisse sind jedoch nicht gültig.

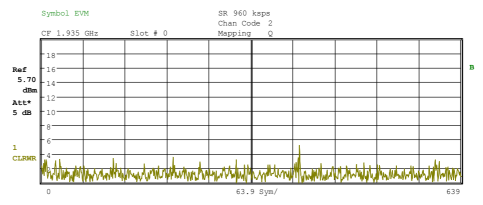


Bild 28 Error Vector Magnitude für einen Slot eines Kanals

IEC-Bus-Befehl: :CALC2:FEED "XTIM:CDP:SYMB:EVM"



Der Softkey SYMB MAG ERROR wählt den neuen Anzeigemodus des Symbolamplitudenfehlers aus. Der Softkey ist sowohl verfügbar im Frame- als auch im Schlitz-Modus des R&S FS-K73.

Der Symbolamplitudenfehler wird analog zur Symbol-EVM berechnet (EVM = Vektorfehler). Das Ergebnis der Berechnung ist ein Symbolamplitudenfehlerwert für jedes Symbol des Schlitzes eines speziellen Kanals. Positive Werte des Symbolamplitudenfehlers zeigen eine Symbolamplitude an, die größer ist als der erwartete Idealwert; negative Symbolamplitudenfehler zeigen eine Symbolamplitude an, die geringer als die ideale ist.

Symbolamplitudenfehler wie Symbol-EVM können sowohl für aktive als auch inaktive Schlitze eines Kanals berechnet werden. Für inaktive Schlitze eines Kanals sind die Ergebnisse jedoch bedeutungslos.

Die Werte von SYMB MAG ERROR werden in % angezeigt.

IEC-Bus-Befehl: :CALC2:FEED "XTIM:CDP:SYMB:EVM:MAGN"

Ergebnisabfrage: :TRAC? TRACE2.



Der Softkey SYMB PHASE ERROR wählt den neuen Anzeigemodus des Symbolphasenfehlers aus. Der Softkey ist sowohl im Frame- als auch im Slot-Modus des R&S FS-K73 verfügbar.

Der Symbolphasenfehler wird analog zur Symbol-EVM berechnet. Das Ergebnis der Berechnung ist ein Symbolphasenfehlerwert für jedes Symbol des Schlitzes eines speziellen Kanals. Positive Werte des Symbolphasenfehlers zeigen eine Symbolphase an, die größer ist als der erwartete ideale Wert; negative Symbolphasenfehler zeigen eine Symbolphase an, die geringer ist als die ideale.

Symbolphasenfehler wie die Symbol-EVM können sowohl für aktive und inaktive Schlitze eines Kanals berechnet werden. Für inaktive Schlitze eines Kanals sind die Ergebnisse jedoch bedeutungslos.

Für R&S FS-K73 wird der angezeigte Symbolphasefehler immer auf Null berechnet. Dies wird durch folgendes verursacht: Für R&S FS-K73 wird jeder Kanal exklusiv auf einen der I- oder Q-Zweige projiziert. Zur Symbolfehlerberechnung werden nur die Symbole, die auf diesem Zweig verteilt sind, berücksichtigt. Aus diesem Grund können keine Phasenunterschiede zwischen den gemessenen und idealen Symbolen auftreten. Der Phasenfehler wird immer auf Null berechnet.

Die Werte von SYMB PHASE ERROR werden in ° (Grad) angezeigt.

IEC-Bus-Befehl: :CALC2:FEED XTIM:CDP:SYMB:EVM:PHAS

Ergebnisabfrage::TRAC? TRACE2.



Der Softkey BITSTREAM wählt die Darstellung "Bitstream".

Die Darstellung der entschiedenen Bits erfolgt für den gewählten Kanal (rote Markierung im CDP-Diagramm) und den gewählten Slot (rote Markierung im Power versus Slot-Diagramm).

Für nicht belegte Codes ist die Darstellung von BITSTREAM zwar anwählbar, da die Codes aber keine Daten enthalten, werden die Bits als ungültig ("-") gekennzeichnet.

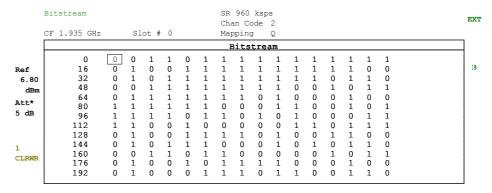


Bild 29 Demodulierte Bits für einen Slot des Kanals

IEC-Bus-Befehl: :CALC2:FEED "XTIM:CDP:BSTR"

1154,7275.44 64 D-3



Der Softkey *POWER VS SYMBOL* stellt die relative Symbolleistung in einem gewählten Kanal und innerhalb eines gewählten Slots dar. Die Anzahl der Symbole hängt von der Code Klasse des gewählten Kanals ab:

$$NOF_{Symbols} = 10 \cdot 2^{(8-Code\ Class)}$$

Der angezeigte Wert ist das Verhältnis zwischen Symbolleistung und Referenzleistung. Als Referenzleistung wird die Gesamtleistung des gewählten Slot (total Power) verwendet. Die unten dargestellte Messkurve zeigt die Symbolleistung für 640 Symbole bezogen auf die Gesamtleistung des ausgewählten Slot.

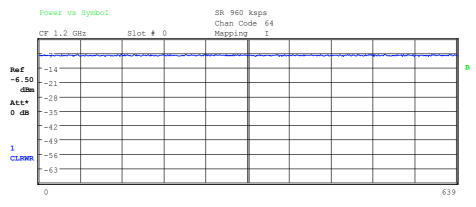


Bild 30 Power versus Symbol für einen Slot eines Kanals mit 640 Symbolen

IEC-Bus-Befehl: :CALC1:FEED "XTIM:CDP:PVSY"

Ergebnisabfrage: :TRAC1:DATA2 TRACE2

Ausgabe: Liste der Symbolleistungen bezogen auf die Referenzleistung

Format: Val₁, Val₂,...., Val_{NOF}

Einheit: [dB]

Anzahl: $NOF_{Symbols} = 10 \cdot 2^{(8-Code\ Class)}$



Der Softkey SELECT I/Q schaltet die Darstellarten CDP PWR RELATIVE /ABSOLUTE, POWER VS SLOT, SYMBOL CONST, SYMBOL EVM zwischen Zweig I und Zweig Q um. Nur Kanäle, die auf den entsprechenden Zweig abgebildet sind, werden in den jeweiligen Darstellungen berücksichtigt.

IEC-Bus-Befehl: :SENS:CDP:MAPP Q

1154,7275.44 65 D-3



Der Softkey SELECT CHANNEL aktiviert die Auswahl eines Kanals für die Darstellungen CDP PWR RELATIVE / ABSOLUTE, POWER VS SLOT, SYMBOL CONST, SYMBOL EVM.

Für die Eingabe der Kanalnummer stehen zwei Möglichkeiten zur Wahl:

 Eingabe der Kanalnummer und des Spreading-Faktors, durch den Dezimalpunkt getrennt

Erfolgt die Eingabe von Kanalnummer und Spreading-Faktor gleichzeitig, so wird direkt der eingegebene Kanal im Falle eines aktiven Kanals ausgewählt und rot markiert. Für die Darstellung wird die eingegebene Kanalnummer auf Basis des Spreading-Faktors 256 umgerechnet. Für nicht belegte Kanäle wird der sich bei der Umrechnung ergebende Code markiert.

Beispiel: Eingabe 2.4

Markiert wird Kanal 2 bei Spreading-Faktor 4 (960 ksps), falls der Kanal aktiv ist, anderenfalls Code 128 bei Spreading-Faktor 256.

Eingabe einer Kanalnummer ohne Dezimalpunkt
In diesem Fall interpretiert die R&S FS-K73 den eingegebenen Code als auf
Basis Spreading-Faktor 256. Fällt der eingegebene Code auf einen belegten
Kanal, wird der gesamte zugehörige Kanal markiert. Fällt er auf einen
unbelegten Kanal, wird lediglich der eingegebene Code markiert.
Beispiel: Eingabe 128

Markiert wird Code 128 bei Spreading-Faktor 256, falls auf diesem Code kein aktiver Kanal zu finden ist. Ist z.B. Kanal 2 bei Spreading-Faktor 4 aktiv, wird der gesamte Kanal 2 markiert.

Bei einer Änderung der Code-Nummer mit Hilfe des Drehrades ändert die rote Markierung im CDP-Diagramm erst dann ihre Position, wenn die Code-Nummer nicht mehr dem markierten Kanal zugehörig ist. Die Schrittweite der Änderung der Position des Drehrades ist dabei auf Spreading-Faktor 256 bezogen.

IEC-Bus-Befehl: :SENS:CDP:CODE 0...255



Der Softkey *SELECT SLOT* aktiviert die Auswahl der Slot-Nummer für die Darstellungen *POWER VS SLOT*, *SYMBOL CONST*, *SYMBOL EVM*. Der Softkey ist nur für die Analyse eines Frames des 3GPP-Signals verfügbar.

Bei der Eingabe der Slot-Nummer ändert sich die rote Markierung im Power versus Slot-Diagramm.

IEC-Bus-Befehl: :SENS:CDP:SLOT 0 ... 14



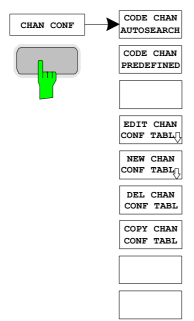
Der Softkey ADJUST REF LVL passt den Referenzpegel des Spektrumanalysators an die gemessene Kanalleistung an. Damit wird sichergestellt, dass die Einstellungen der HF-Dämpfung und des Referenzpegels optimal an den Signalpegel angepasst werden, ohne dass der Spektrumanalysator übersteuert wird oder die Dynamik durch zu geringen Signal-Rauschabstand eingeschränkt wird.

IEC-Bus-Befehl: :SENS:POW:ACH:PRES:RLEV

1154.7275.44 66 D-3

Konfiguration der Messungen – Hotkey CHAN CONF

Hotkey CHAN CONF



Der Hotkey *CHAN CONF* öffnet ein Untermenü mit den Konfigurationsmöglichkeiten für die Messungen. In diesem Untermenü können vordefinierte Kanaltabellen ausgewählt werden, die dann für die Messungen der Code-Domain-Power zu Grunde gelegt werden.

Bei Anwahl des Hotkeys wird eine Tabelle mit den auf der Festplatte des Messgerätes abgespeicherten Kanaltabellen geöffnet. Die Tabelle dient hier lediglich der Übersicht, erst nach Anwahl des Softkeys CODE CHAN PREDEFINED kann eine der Tabellen für die Messung ausgewählt werden.

IEC-Bus-Befehl: :CONF:WCDP:MS:CTABl:CAT?



Der Softkey CODE CHAN AUTOSEARCH ermöglicht Messungen der Code-Domain-Power im automatischen Suchmodus. In diesem Modus wird der gesamte Code-Raum (alle zulässigen Symbolraten und Kanalnummern) nach aktiven Kanälen durchsucht. Die Kanalsuche stützt sich dabei auf die Leistungsverhältnisse belegter im Vergleich zu unbelegten Kanälen; außerdem wird von den in der Norm definierten Zusammenhängen beim Belegen von Kanälen ausgegangen.

Der Synchronisationskanal DPCCH wird von der CDP-Anylsyse als in jedem Fall im Signal vorhanden vorausgesetzt und für jede Messung der Kanaltabelle zugefügt.

Der Modus CODE CHAN AUTOSEARCH ist der voreingestellte Such-Modus, mit dem die CDP-Analyse startet. Er dient vor allem dazu, dem Benutzer einen Überblick über die im Signal enthaltenen Kanäle zu verschaffen. Sind im Signal Kanäle enthalten, die im automatischen Such-Modus nicht als aktiv erkannt werden, kann durch Umschalten auf den Modus CODE CHAN PREDEFINED die CDP-Analyse mit vordefinierten Kanal-Konfigurationen vorgenommen werden.

IEC-Bus-Befehl: :CONF:WCDP:MS:CTAB:STAT OFF



Der Softkey CODE CHAN PREDEFINED überführt die CDP-Analyse in den Meßmodus unter Zuhilfenahme vordefinierter Kanaltabellen. In diesem Modus wird keine Suche nach aktiven Kanälen im Code-Raum durchgeführt, sondern es werden die Kanäle einer vor der Messung definierten Kanaltabelle als aktiv vorausgesetzt. Für diese Kanäle werden die Code-Domain-Power bestimmt und sämtliche weiteren Auswertungen durchgeführt.

Bei Anwahl des Softkeys wird eine Tabelle mit sämtlichen auf dem Messgerät abgespeicherten Kanaltabellen geöffnet. Die CDP-Analyse wird auf den Modus "vordefinierte Kanaltabelle" umgestellt; mit dem Start der nächsten Messung wird die Leistung nach diesem Modus

1154,7275.44 67 D-3

bestimmt. Dabei wird zunächst die letzte Tabelle des automatischen Suchmodus der Messung zu Grunde gelegt. Diese Tabelle steht unter dem Eintrag *RECENT* zur Verfügung.

Ein Umschalten auf eine der vordefinierten Kanaltabellen erfolgt durch Auswahl des entsprechenden Tabelleneintrages und Betätigung einer der Einheitentasten; ab der nächsten Messung wird die gewählte Kanaltabelle dem Sweep zu Grunde gelegt. Die gewählte Kanaltabelle wird in der Auswahl mit einem Haken markiert.

MEAS CHAN CONF TABLE

Der Softkey *EDIT CHAN CONF TABLE* öffnet die ausgewählte Kanaltabelle, in der die Kanalkonfiguration verändert werden kann. Zusätzlich wird ein Untermenü geöffnet, mit dem für das Editieren der Kanaltabelle nötigen Softkeys.

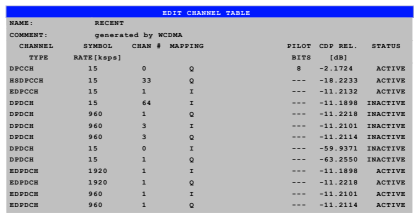


Bild 31 Tabelle zum Editieren einer Kanalkonfiguration

Grundsätzlich kann jede der auf dem Messgerät abgespeicherten Kanaltabellen nach Belieben verändert werden. Eine Abspeicherung der editierten Tabelle auf der Festplatte des Messgerätes erfolgt nicht automatisch, sondern erst nach Anwahl des Softkeys SAVE TABLE. Damit wird eine versehentliche Überschreibung einer Tabelle verhindert.

Wird eine Tabelle editiert, die momentan der CDP-Analyse zu Grunde liegt, wird die editierte Tabelle sofort nach Abspeicherung für die nächste Messung genutzt. Die Auswirkungen der Veränderungen in der Tabelle sind daher sofort sichtbar. Auch hier wird die editierte Tabelle jedoch erst nach Anwahl des Softkeys SAVE TABLE auf der Festplatte des Messgerätes abgespeichert.

Wird eine Tabelle editiert, die zwar auf der Festplatte des Messgerätes gespeichert, aber momentan nicht aktiviert ist, werden die Änderungen erst nach Abspeicherung (Softkey *SAVE TABLE*) und anschließender Aktivierung sichtbar.

Die Kanaltabellen im Uplink nach 3GPP FDD müssen einige Bedingungen erfüllen. So sind z.B. maximal 6 Datenkanäle zugelassen, die nach einem bestimmten Schema nacheinander eingeschaltet werden. Die Editierfunktion für Kanaltabellen in der R&S FS-K73 berücksichtigt diese Bedingungen; nur Kanalmodelle, die mit der Norm konform sind, können eingegeben werden.

IEC-Bus-Befehl: CONF: WCDP: MS: CTAB: EDAT



Der Softkey *HEADER/VALUES* schaltet den Fokus der Editierfunktion zwischen dem Tabellenkopf und den Kanaleinträgen um.

HEADER setzt den Fokus der Editiermöglichkeit auf den Tabellenkopf. Durch die Änderung des Namens der Tabelle kann eine Überschreibung von bereits abgespeicherten Tabellen verhindert werden. Der Name einer Tabelle darf nicht mehr als 8 Zeichen enthalten.

IEC-Bus-Befehl: :CONF:WCDP:MS:CTAB:NAME "NEW TAB"

VALUES aktiviert das Editieren der Einträge der Kanaltabelle. Für jeden der in der Tabelle enthaltenen Kanäle sind dabei folgende Einträge vorhanden (Bestätigung einer Eingabe mit Hilfe der Einheitentasten):

SYMBOL RATE: Symbol-Rate, mit der der Kanal übertragen wird. Der

Eintrag ist nur für das Kanalmodell mit einem

Datenkanal editierbar.

CHAN#: Nummer des Kanals, bezogen auf seine Übertragungs-

rate. Da im Uplink 3GPP die Kanalnummern bei allen möglichen Kanalkonfigurationen vorgegeben sind, ist dieser Eintrag in den Kanaltabellen informativ; die Kanalnummer wird entsprechend den Vorgaben der Norm

gesetzt.

MAPPING: Zweig, auf den der Kanal abgebildet wird (I oder Q).

Der Eintrag ist nicht editierbar, da die Kanalzuordnung

für jeden Kanal in der Norm festgelegt ist.

PILOT BITS: Anzahl der Pilot-Bits. Der Eintrag ist nur für den

DPCCH möglich.

CDP REL.: Informativer Eintrag der relativen Kanalleistung. Der Ein-

trag ist nicht editierbar und existiert nur für die Tabelle *RECENT*, er dient der Erkennung von Kanälen geringer

Leistung.

STATUS: Status des Kanals (aktiv/inaktiv). Eine Veränderung des

Kanalstatus ermöglicht die Ausblendung eines in der Tabelle eingetragenen Kanals aus der CDP-Analyse, ohne den entsprechenden Eintrag aus der Tabelle entfernen zu müssen. Nur Kanäle, deren Kanalstatus "active" ist, werden für die CDP-Analyse genutzt. Durch Aktivieren/Deaktivieren von Kanälen wird zwischen Einkanal- und Mehrkanal-Modell umgeschaltet. Bei mehreren Datenkanälen wird bei der Aktivierung von Kanälen die Kanalkonfiguration entsprechend den Vorgaben in der

3GPP-Spezifikation angepasst.

IEC-Bus-Befehle: :CONF:WCDP:MS:CTAB:DATA 8,4,1

:CONF:WCDP:MS:CTAB:COMM "Comment for

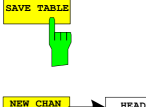
new table"

Der Softkey MEAS CHAN CONF TABLE startet eine Messung im Modus CODE CHAN AUTOSEARCH. Die Ergebnisse der Messung werden in die geöffnete Kanaltabelle übernommen. Der Softkey ist nur im Modus CODE CHAN AUTOSEARCH verfügbar.

IEC-Bus-Befehl --



1154.7275.44 69 D-3



Der Softkey SAVE TABLE speichert die Tabelle unter dem angegebenen Namen ab.

Achtung: Eine Editierung der Kanalmodelle und Abspeicherung unter dem ursprünglichen Namen führt zu einer Überschreibung der Modelle!

IEC-Bus-Befehl: -- (bei Fernbedienung automatisch)

Der Softkey NEW CHAN CONF TABLE öffnet ein Untermenü, das mit dem für den Softkey EDIT CHAN CONF TABLE beschriebenen identisch ist. Im Unterschied zu EDIT CHAN CONF TABLE wird jedoch bei NEW CHAN CONF TABLE lediglich der Synchronisationskanal als aktiv gekennzeichnet; der Name der Tabelle ist noch unbestimmt.

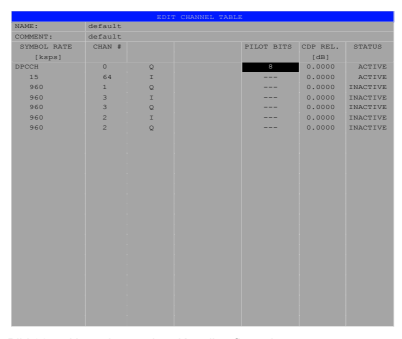


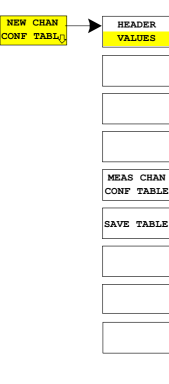
Bild 32 Neuanlegen einer Kanalkonfiguration

Der Softkey *DEL CHAN CONF TABLE* löscht die markierte Tabelle. Die momentan aktive Tabelle im Modus *CODE CHAN PREDEFINED* kann nicht gelöscht werden.

IEC-Bus-Befehl: :CONF:WCDP:MS:CTAB:DEL

Der Softkey COPY CHAN CONF TABLE kopiert die ausgewählte Tabelle. Der Name, unter dem die Kopie gespeichert werden soll, wird abgefragt.

IEC-Bus-Befehl: :CONF:WCDP:MS:CTAB:COPY "CTAB2"

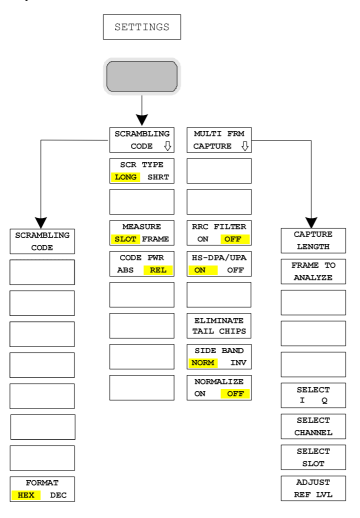






Einstellung der Messparameter – Hotkey SETTINGS

Hotkey SETTINGS



Der Hotkey SETTINGS öffnet ein Untermenü zur Einstellen der CDP-Messparameter.

SCRAMBLING CODE

Der Softkey SCRAMBLING CODE öffnet ein Fenster zur Eingabe des Scrambling-Codes. Die Nummer des Scrambling-Codes wird in Hex-Werten angegeben.

Der eingegebene Scrambling-Code muss mit dem des Signals übereinstimmen. Anderenfalls ist keine CDP-Messung des Signals möglich.

IEC-Bus-Befehl:

:SENS:CDP:LCOD:VAL #H2

FORMAT HEX DEC



Für die SCRAMBLING CODE-Eingabe kann ein bestimmtes Format festgelegt werden. Mit dem Softkey FORMAT HEX/DEC kann wahlweise die hexadezimale oder dezimale Eingabe aktiviert werden. Standard ist die Eingabe im Hexadezimalformat

IEC-Bus-Befehl: SCRAMBLING CODE HEX (herkömmlicher Befehl)

SENS:CDPower:LCOD:VAL <hex>

SCRAMBLING CODE DEC

SENS:CDP:LCOD:DVAL <numeric value>



Der Softkey *SCR TYPE LONG/SHRT* legt fest, ob der eingegebene Scrambling-Code (siehe Softkey *SCRAMBLING CODE*) als Long- oder als Short-Scrambling-Code behandelt werden soll.

IEC-Bus-Befehl: :SENS:CDP:LCOD:TYPE SHOR



Der Softkey *MEASURE SLOT / FRAME* schaltet die Analyselänge um zwischen der Analyse eines Slots und der Analyse eines kompletten Frames. Der Softkey ist nur für die Analysatoren R&S FSU und R&S FSQ verfügbar, beim R&S FSP wird fest immer mit der Analyselänge *SLOT* gearbeitet.

IEC-Bus-Befehl: :SENS:CDP:BASE SLOT | FRAME



Der Softkey CODE PWR ABS / REL schaltet die Darstellung der CDP zwischen absoluter Darstellung und dem relativen Bezug auf die Gesamtleistung im ausgewählten Slot um. Ist die "Power versus Slot"-Messung aktiv, wird die Slot-Leistung in absoluten oder relativen Werten angezeigt.

REL: Wählt die relative Darstellung der CDP-Messung aus. Die Leistung wird auf die Gesamtleistung des ausgewählten Slot bezogen. Ausgabe der Werte in dB (Grundeinstellung).

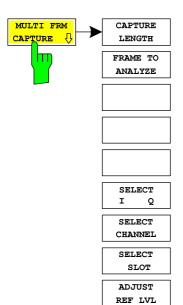
ABS: Wählt die absolute Leistungsdarstellung der CDP Messung aus. Die Werte werden in dBm angezeigt.

IEC-Bus-Befehl:

Rel. Scaling: :CALC1:FEED "XPOW:CDP:RAT"
Abs. Scaling: :CALC1:FEED "XPOW:CDP"

:CALC1:FEED "XPOW:CDP:ABS"
:CALC1:FEED "XTIM:CDP:PVSL:ABS"
:CALC1:FEED "XTIM:CDP:PVSL:RAT"

1154,7275.44 72 D-3



Der Softkey MULTI FRM CAPTURE öffnet ein Seitenmenü zur Eingabe der Konfigurationsparameter für "Multi Frame" Messungen. Die Messung unterstützt die Datenaufnahme und Auswertung mehrerer WCDMA-Frames. Die maximale Zahl der Frames hängt vom Speicher des verwendeten Analysatortyps ab.

Im folgenden Bild und folgender Tabelle sind die Struktur und die maximale Länge der aufgenommenen Daten aufgeführt. Der Parameter *CAPTURE LENGTH* bestimmt die Länge des aufgenommenen Datensatzes. Mit dem Parameter *FRAME TO ANALYZE* kann der auszuwertende und anzuzeigende Frame ausgewählt werden. Nach Änderung des Parameters *CAPTURE LENGTH* muss ein neuer Sweep gestartet werden (*SINGLE SWEEP*) bzw. das Ende des momentanen Sweeps abgewartet werden (*CONTINUOUS SWEEP*), um gültige Ergebnisse mit der gewählten Einstellung zu erhalten.

Die "TRIGGER TO FRAME" (TTF) Zeit wird vom Auftreten des externen Trigger-Ereignisses bis zum Beginn des ausgewählten Frames gemessen und verändert sich damit mit der Auswahl des zu analysierten Frames. Für die TTF-Zeit des Frames n, wird folgende Berechnung verwendet.

$$TTF_n = TTF_0 + n \cdot 10 \ ms$$

Die maximale Zahl der messbaren Frames hängt vom Triggermodus und von der Speichergröße des Analysators ab.

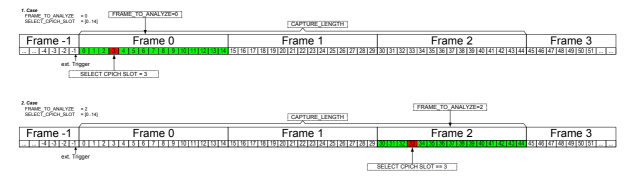


Bild 33 Datenstruktur des gemessenen und analysierten Frames

Maximale Zahl der bei einem Sweep aufnehmbaren Frames:

Analysator	Downlink (K72/K74) EXT TRIGGER	Downlink (K72/K74) FREE RUN	Uplink (K73) EXT TRIGGER	Downlink (K73) FREE RUN
R&S FSP			1 Slot	1 Slot
R&S FSP (B70)	3 Frames	2 Frames	3 Frames	2 Frames
R&S FSU	3 Frames	2 Frames	3 Frames	2 Frames
R&S FSQ	100 Frames	100 Frames	100 Frames	100 Frames

Hinweis: Die Softkeys SELECT I Q, SELECT CHANNEL und ADJUST REF LVL sind ab der Seite 65 beschrieben.

1154,7275.44 73 D-3



Der Softkey *CAPTURE LENGTH* öffnet ein Eingabefenster zur Eingabe der bei einem Sweep aufzunehmenden Datenlänge. Die Angabe erfolgt in Frames.

IEC-Bus-Befehl: :[SENSe:]CDPower:IQLength <numeric value>

Bereich: R&S FSU / R&S FSP-B70 (free run): <numeric value> [1 ... 2] R&S FSU / R&S FSP-B70 (ext. Trig): <numeric value> [1 ... 3]

R&S FSQ: <numeric value> [1 ... 100]

Einheit: [Frames]

Default: 1



Der Softkey *FRAME TO ANALYZE* öffnet ein Eingabefenster zur Auswahl des Frames der analysiert und angezeigt werden soll. Die Angabe erfolgt in Frames.

IEC-Bus-Befehl: :[SENSe:]CDPower:FRAMe[:VALue] <numeric value>

Bereich: <numeric value> [0 ... CAPTURE_LENGTH - 1]

Einheit: [Frames]

Default: 0



Der Softkey *RRC FILTER ON/OFF* wählt, ob ein RRC-Empfangsfilter benutzt wird oder nicht. Dieses Feature ist nützlich, wenn der RRC-Filter im Prüfling implementiert ist.

ON: Wird ein ungefiltertes WCDMA-Signal empfangen (Normalfall), sollte

das RRC-Filter benutzt werden, um eine korrekte Signaldemodulation

zu erhalten.

OFF: Wird ein gefiltertes WCDMA-Signal empfangen, sollte der RRC-Filter

nicht benutzt werden, um eine korrekte Signaldemodulation zu erhalten. Dies ist der Fall, wenn der Prüfling das Signal filtert.

IEC/IEEE-Bus-Befehl::SENS:CDP:FILT ON|OFF



Der Softkey *HS-DPA/UPA ON/OFF* wählt, ob die HS-DPCCH, E-DPCCH und E-DPDCH-Kanäle angezeigt werden oder nicht. Die Defaulteinstellung ist ON.

ON: Der HSUPA/HSDPA-Kanal kann erfasst werden.
OFF: Der HSUPA/HSDPA-Kanal kann nicht erfasst werden.

IEC-Bus-Befehl: :SENS:CDP:HSDP ON|OFF

:CONF:WCDP:MS:CTAB:DATA:HSDP ON OFF



Der Softkey *ELIMINATE TAIL CHIPS* wählt die Länge des Messintervalls für die Berechnung des Vektorfehlers aus. In Übereinstimmung mit der 3GPP-Spezifikation Release 5, ist das Vektorfehlermessintervall ein Schlitz (4096 Chips) minus 25 µs an jedem Ende des Bursts (3904 Chips), wenn Leistungsänderungen erwartet werden. Werden keine Leistungsänderungen erwartet, ist die Auswertelänge ein Schlitz (4096 Chips).

ON: Leistungsänderungen werden erwartet. Aus diesem Grund wird ein

Vektorfehlermessintevall von einem Schlitz minus 25 µs (3904 Chips)

in Betracht gezogen.

OFF: Leistungsänderungen werden nicht erwartet. Aus diesem Grund wird

ein Vektorfehlermessintervall von einem Schlitz (4096 Chips) in

Betracht gezogen (Defaulteinstellung).

IEC-Bus-Befehl: :SENS:CDP:ETCH ON|OFF

1154.7275.44 74 D-3



Der Softkey SIDEBAND NORM / INV wählt zwischen Messung des Signals in normaler (NORM) und invertierter spektraler Lage (INV).

NORM Die normale Lage erlaubt die Messung von RF-Signalen der Mobilstation.

INV Die invertierte Lage ist sinnvoll für Messungen an ZF-Modulen oder Komponenten im Falle spektraler Inversion.

Die Grundeinstellung ist NORM.

IEC-Bus-Befehl: :SENS:CDP:SBAN NORM|INV

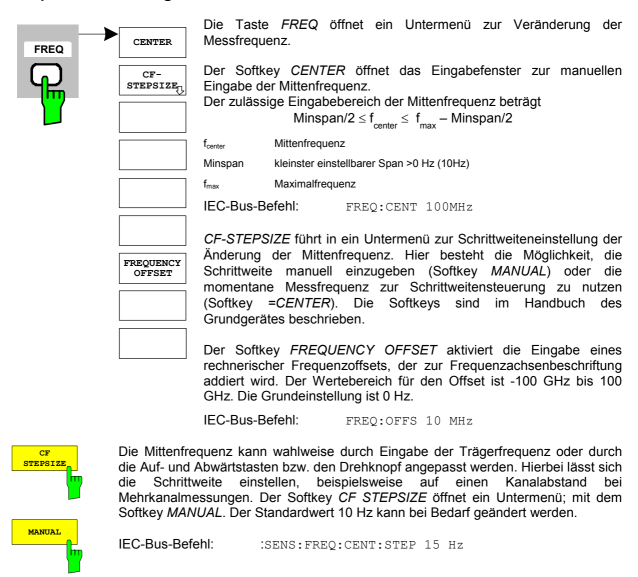


Der Softkey *NORMALIZE ON / OFF* entfernt den DC-Offset des Signals. Grundeinstellung des Parameters ist OFF.

IEC-Bus-Befehl: :SENS:CDP:NORM OFF

1154.7275.44 75 D-3

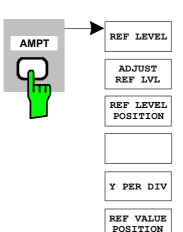
Frequenz-Einstellung – Taste FREQ



Span-Einstellungen – Taste SPAN

Die Taste *SPAN* ist für Messungen im Modus CDP gesperrt. Für alle anderen Messungen (siehe Taste *MEAS*) sind die zulässigen Span-Einstellungen bei der jeweiligen Messung erläutert. Das zugehörige Menü entspricht dem der Messung im Grundgerät und ist im Grundgerätehandbuch beschrieben.

Pegel-Einstellung – Taste AMPT



Die Taste AMPT öffnet ein Untermenü zur Einstellung des Referenzpegels.

Der Softkey REF LEVEL aktiviert die Eingabe des Referenzpegels. Die Eingabe erfolgt in dBm.

IEC-Bus-Befehl: :DISP:WIND:TRAC:Y:RLEV -60dBm

ADJUST REF LVL führt eine Routine zur bestmöglichen Anpassung des Referenzpegels an das Signal aus.

IEC-Bus-Befehl: :SENS1|2:CDP:LEV:ADJ

RF ATTEN MANUAL

RF ATTEN AUTO

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.

IEC-Bus-Befehl: :DISP:WIND:TRAC:Y:RLEV:OFFS -10dB

Y PER DIV legt die Grid-Unterteilung der y-Achse für alle Diagramme, bei denen eine Skalierung möglich ist, fest.

IEC-Bus-Befehl: :DISP:WIND1 | 2:TRAC1:Y:SCAL:PDIV

REF VALUE POSITION ermöglicht die Eingabe der Position, die der Bezugswert der y-Achse auf der Achse einnehmen soll (0 – 100%).

IEC-Bus-Befehl: :DISP:WIND1 | 2:TRAC1:Y:SCAL::RPOS

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

Kann bei der gegebenen HF-Dämpfung der vorgegebene Referenzpegel nicht mehr eingestellt werden, wird dieser angepasst und die Meldung "Limit reached" ausgegeben.

IEC-Bus-Befehl: :INP:ATT 40 DB

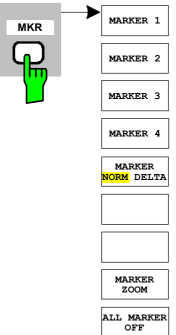
Der Softkey RF ATTEN AUTO stellt die HF-Dämpfung abhängig vom eingestellten Referenzpegel automatisch ein.

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

RF ATTEN AUTO ist die Grundeinstellung.

IEC-Bus-Befehl: :INP:ATT:AUTO ON

Marker-Einstellungen – Taste MKR



Die Taste MARKER öffnet ein Untermenü für die Markereinstellungen. Marker sind für die Darstellungen RESULT SUMMARY und CHANNEL TABLE nicht verfügbar. In allen anderen Darstellungen können bis zu vier Marker aktiviert werden, die mit Hilfe des Softkeys MARKER NORM/DELTA als Marker oder Delta-Marker definiert werden können.

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 bis MARKER 4 wird der ausgewählte Marker ausgeschaltet.

IEC-Bus-Befehl: 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?

Der Softkey *MARKER ZOOM* stellt einen Bereich um den aktiven Marker vergrößert dar. Dadurch wird es möglich, mehr Details in der dargestellten Kurve zu erkennen.

Der Softkey *MARKER ZOOM* kann nur dann betätigt werden, wenn mindestens ein Marker eingeschaltet ist.

Wird nach Anwahl von *MARKER ZOOM* eine Geräteeinstellung geändert, wird die Funktion abgebrochen.

IEC-Bus-Befehl: CALC:MARK:FUNC:ZOOM

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.

IEC-Bus-Befehl: CALC:MARK:AOFF

Für einen eingeschalteten Marker werden oberhalb der Diagramme die den Marker betreffenden Parameter ausgegeben:

Marker 1 [T1]
-6.02 dBm
Slot 4 SR 960.0 ksps Ch 2

Bild 34 Marker-Feld der Diagramme

Neben der Kanalleistung werden Parameter des Kanals angegeben:

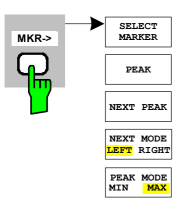
Slot 4: Slot-Nummer des Kanals SR 960 ksps: Symbolrate des Kanals

(für nicht belegte Codes15 ksps)

Ch 2: Nummer des Spreading-Codes des Kanals

Für alle anderen Messungen gelten die Funktionen des Grundgerätes.

Verändern von Geräteeinstellungen – Taste MKR→



Die Taste MKR → öffnet ein Untermenü für Marker-Funktionen:

Der Softkey SELECT MARKER wählt den gewünschten Marker in einem Dateneingabefeld aus. Ist der Marker ausgeschaltet, so wird er eingeschaltet und kann anschließend verschoben werden. Die Eingabe erfolgt numerisch. Deltamarker 1 wird durch Eingabe von '0' ausgewählt.

IEC-Bus-Befehl: CALC:MARK1 ON;

CALC:MARK1:X <value>;

CALC:MARK1:Y?

Maximum
Wenn bei

Der Softkey *PEAK* setzt den aktiven Marker bzw. Deltamarker auf das Maximum/Minimum der zugehörigen Messkurve.

Wenn bei Aufruf des Menüs *MKR*-> noch kein Marker aktiviert war, wird automatisch Marker 1 eingeschaltet und die Peak-Funktion ausgeführt.

IEC-Bus-Befehl: CALC:MARK:MAX

CALC:DELT:MAX
CALC:MARK:MIN
CALC:DELT:MIN

Der Softkey NEXT PEAK setzt den aktiven Marker bzw. Deltamarker auf den nächst kleineren Maximal-/Minimalwert der zugehörigen Messkurve. Die Suchrichtung wird durch die Einstellung im Untermenü NEXT MODE LEFT/RIGHT vorgegeben.

IEC-Bus-Befehl: CALC: MARK: MAX: NEXT

CALC:DELT:MAX:NEXT
CALC:MARK:MIN:NEXT
CALC:DELT:MIN:NEXT

Der Softkey NEXT MODE LEFT/RIGHT legt die Suchrichtung für die Suche nach dem nächsten Maximal-/Minimalwert fest. Für NEXT MODE LEFT/RIGHT wird nach dem nächsten Signalmaximum links/rechts vom aktivem Marker gesucht. D. h. nur Signalabschnitte kleiner/größer als die aktuelle Markerposition werden in die Suche einbezogen.

IEC-Bus-Befehle: CALC:MARK:MAX:LEFT

CALC: DELT: MAX: LEFT
CALC: MARK: MIN: LEFT
CALC: DELT: MIN: LEFT
CALC: MARK: MAX: RIGH
CALC: DELT: MAX: RIGH
CALC: MARK: MIN: RIGH
CALC: DELT: MIN: RIGH

Der Softkey *PEAK MODE MIN/MAX* legt fest, ob die Peak-Suche den Maximal- oder Minimalwert der Messkurve ermitteln soll. Der Parameter hat Auswirkungen auf das Verhalten der Softkeys *PEAK* und *NEXT PEAK*.

IEC-Bus-Befehl: --

Marker-Funktionen – Taste MKR FCTN

Die Taste *MKR FCTN* ist für alle Messungen in der Code-Domain-Power gesperrt. Für alle anderen Messungen der R&S FS-K73 sind die Softkeys des Menüs im Handbuch des Grundgerätes beschrieben.

Bandbreiten-Einstellung – Taste BW

Die Taste *BW* ist für alle Messungen in der Code-Domain-Power gesperrt. Für alle anderen Messungen der R&S FS-K73 sind die dem Menü zugehörigen Softkeys im Handbuch des Grundgerätes beschrieben.

Steuerung des Messablaufs – Taste SWEEP

Das Menü der Taste SWEEP enthält Möglichkeiten zur Umschaltung zwischen Einzelmessung und kontinuierlichem Messablauf sowie zur Steuerung von Einzelmessungen. Für Messungen im Spektralbereich kann außerdem die Messzeit für einen Durchlauf eingestellt werden. Alle dem Menü zugehörigen Softkeys sind im Handbuch des Grundgerätes beschrieben.

Auswahl der Messung – Taste MEAS

Im Menü der Taste *MEAS* finden sich alle in der R&S FS-K73 per Knopfdruck auswählbaren Messungen. Das Menü mit seinen Untermenüs ist im Kapitel 6 beschrieben.

Trigger-Einstellungen – Taste TRIG

Die auswählbaren Trigger-Möglichkeiten sind von der gewählten Messung abhängig. Für Code-Domain-Power-Messungen ist ein Free-Run-Betrieb möglich sowie ein Betrieb mit dem durch die 3GPP-Norm vorgeschriebenen Frame-Trigger. Für alle anderen Messungen sind die Triggermöglichkeiten identisch mit denen der korrespondierenden Messung im Grundgerät. Die zugehörigen Softkeys sind im Grundgeräte-Handbuch beschrieben.



Mit dem Softkey *EXTERN* lässt sich die externe Trigger-Quelle wählen. Der externe Trigger-Pegel kann zwischen 0,5 V und 3,5 V liegen. Der Default-Wert ist 1,4 V.

IEC-Bus-Befehl: :TRIG:SEO:LEV:EXT 1.4V

Trigger-Quelle lesen

:TRIG1:SEQ:LEV:EXT?

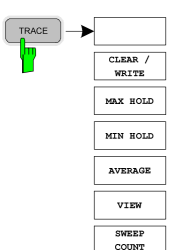
aktivierteter externer Trigger Mode

:TRIG1:SEQ:SOUR EXT

inaktivierteter externer Trigger Mode

:TRIG1:SEQ:SOUR IMM

Trace-Einstellungen – Taste TRACE



Die Taste TRACE öffnet folgendes Untermenü:

Der Softkey CLEAR/WRITE aktiviert den Überschreibmodus für die aufgenommenen Messwerte, d.h. die Messkurve wird bei jedem Sweep-Durchlauf neu geschrieben.

Nach jeder Betätigung des Softkeys CLEAR/WRITE löscht das Gerät den Messwertspeicher und startet die Messung neu.

IEC-Bus-Befehl: DISP:WIND:TRAC:MODE WRIT

Der Softkey MAX HOLD aktiviert die Spitzenwertbildung.

Der Spektrumanalvsator übernimmt bei iedem Sweep-Durchlauf den neuen Messwert nur dann in die gespeicherten Trace-Daten, wenn er größer ist als der vorherige.

löscht **Erneutes** Drücken des MAX**HOLD-Softkeys** den Messwertspeicher und startet die Spitzenwertbildung von neuem.

IEC-Bus-Befehl:

:DISP:WIND:TRAC:MODE MAXH

Der Softkey MIN HOLD aktiviert die Minimalwertbildung.

Der Spektrumanalysator übernimmt bei jedem Sweep-Durchlauf den neuen Messwert nur dann in die gespeicherten Trace-Daten, wenn er kleiner ist als der vorherige.

Erneutes Drücken des MIN HOLD-Softkeys löscht den Messwertspeicher und startet die Minimalwertbildung von neuem.

IEC-Bus-Befehl: :DISP:WIND:TRAC:MODE MINH

Der Softkey AVERAGE schaltet die Trace-Mittelwertbildung ein. Aus mehreren Sweep-Durchläufen wird der Mittelwert gebildet. Die Mittelwertbildung erfolgt abhängig von der Einstellung AVG MODE LOG / LIN 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.

IEC-Bus-Befehl: :DISP:WIND:TRAC:MODE AVER

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: Pegeldarstellbereich 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 oder der Referenzpegel geändert wird, passt der R&S Analysator die Messdaten an den geänderten Darstellbereich an. Damit kann nachträglich zur Messung ein Amplitudenzoom durchgeführt werden, um Details in der Messkurve besser darzustellen.

IEC-Bus-Befehl: :DISP:WIND:TRAC:MODE VIEW

Der Softkey SWEEP COUNT legt die Anzahl der Sweep-Durchläufe fest, über die der Mittelwert gebildet wird. Der zulässige Wertebereich ist 0 bis 30000, wobei folgendes zu beachten ist:

1154.7275.44 81 D-3 SCREEN A

SCREEN B

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.

IEC-Bus-Befehl: SWE:COUN 64

Mit Hilfe des Softkeys *SCREEN A* bzw. *SCREEN B* kann der obere (A) oder untere (B) Teil des Bildschirms ausgewählt werden. Die Trace-Funktionen (siehe Seite 81) werden auf den jeweils ausgewählten Teil angewendet. In der Darstellung RESULT SUMMARY (Screen B) wird die Art der Trace-Statistikfunktion neben dem Messergebnis angezeigt.



MAX HOLD: Zeigt den maximalen Wert einer Anzahl von vorhergegan-

gener Sweeps (<MAX>)

MIN HOLD: Zeigt den minimalen Wert einer Anzahl von vorhergegan-

gener Sweeps (<MIN>)

AVERAGE: Zeigt den mittleren Wert einer Anzahl von vorhergegan-

gener Sweeps(<AVG>)

Die Anzahl der Bewerteten Sweeps hängt von der Größe SWEEP COUNT ab. Das folgende Bild zeigt ein Beispiel für die Mittelung. Die gemittelten Werte sind mit "AVG" gekennzeichnet.

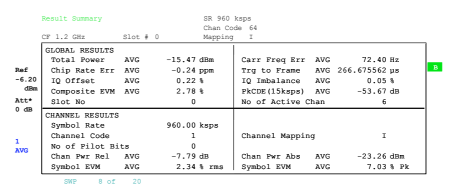


Bild 35 Result Summary mit gemittelten Ergebnissen.

Display-Lines – Taste *LINES*

Die Taste *LINES* ist für alle Messungen in der Code-Domain-Power gesperrt. Für alle anderen Messungen sind die Einstellmöglichkeiten des Menüs zu denen der korrespondierenden Messung im Grundgerät äquivalent. Die jeweiligen Softkeys sind im Handbuch des Grundgerätes beschrieben.



Einstellungen des Messbildschirms – Taste DISP

Das Menü der Taste *DISP* enthält Softkeys zur Konfiguration des Messbildschirms. Die Menüs und die Eigenschaften der Softkeys sind im Handbuch des Grundgerätes beschrieben.

Speichern und Laden von Gerätedaten – Taste FILE

Das Menü *FILE* ist identisch mit dem des Grundgerätes. Alle Softkeys sind im Grundgeräte-Handbuch beschrieben.

Alle nicht gesondert aufgeführten Tasten der Spektrumanalysator-Frontplatte sind identisch mit denen des Grundgerätes. Die Funktionen der Tasten sowie die Softkeys sind im Handbuch des Grundgerätes beschrieben.

Fernbedienbefehle R&S FS-K73

7 Fernbedienbefehle

Das folgende Kapitel beschreibt die Fernbedien-Befehle für die Applikationsfirmware. Eine alphabetische Liste im Anschluss an die Beschreibung bietet einen schnellen Überblick über die Befehle. Die Befehle, die auch für das Grundgerät in der Betriebsart Signalanalyse gelten, sowie die Systemeinstellungen sind im Bedienhandbuch des Analysators beschrieben.

CALCulate:FEED - Subsystem

Das CALCulate:FEED - Subsystem wählt die Art der Auswertung der gemessenen Daten aus. Dies entspricht der Auswahl des Result-Displays in der Handbedienung.

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
:CALCulate<1 2>			
:FEED	<string></string>		

:CALCulate<1|2>:FEED <string>

Dieser Befehl wählt die gemessenen Daten aus, die zur Anzeige gebracht werden.

Parameter: <string>::= 'XPOWer:CDPower' |

'XPOWer:CDPower:ABSolute' |
'XPOWer:CDPower:RATio' |
'XPOWer:CDPower:OVERview' |

'XPOWer:CDEPower' |
'XTIMe:CDPower:FVSLot' |
'XTIMe:CDPower:MACCuracy' |
'XTIMe:CDPower:PVSLot' |

'XTIMe:CDPower:PVSLot:ABSolute' |
'XTIMe:CDPower:PVSLot:RATio' |
'XTIMe:CDPower:PVSYmbol' |
'XTIMe:CDPower:BSTReam' |
'XTIMe:CDPower:ERRor:SUMMary' |
'XTIMe:CDPower:ERRor:CTABle' |
'XTIMe:CDPower:ERRor:PCDomain' |
'XTIMe:CDPower:SYMBol:CONStellation' |

'XTIMe:CDPower:SYMBol:EVM'

'XTIMe:CDPower:SYMBol:EVM:MAGNitude' | 'XTIMe:CDPower:SYMBol:EVM:PHASe' |

Beispiel: ":CALC2:FEED 'XTIM:CDP:MACC'"

Eigenschaften: *RST-Wert: 'XTIM:OFF'

SCPI: konform

Hinweis: Die Code-Domain-Power-Messungen werden immer im Split Screen dargestellt und die

Zuordnung der Darstellart zum Messfenster ist fest. Daher ist bei jeder Darstellart in Klammer das numerische Suffix bei CALCulate angegeben, das notwendig bzw.

erlaubt ist.

Die String-Parameter haben folgende Bedeutung:

'XPOW:CDP' Ergebnisdarstellung der Code-Domain-Power im

Balkendiagramm - absolute Werte (CALCulate<1>)

'XPOW:CDP:ABS' Ergebnisdarstellung der Code-Domain-Power im

Balkendiagramm - absolute Werte (CALCulate<1>)

'XPOW:CDP:RAT' Ergebnisdarstellung der Code-Domain-Power Ratio im

R&S FS-K73 Fernbedienbefehle

Balkendiagramm - relative zur Gesamtleistung (CALCulate<1>) Ergebnisdarstellung der Code-Domain-Power (I und Q 'XPOW:CDP:OVER' gleichzeitig) im Balkendiagramm (CALCulate<1>) Ergebnisdarstellung der Fehlerleistung im Balkendiagramm 'XPOW:CDEP' (CALCulate<1>) 'XTIM:CDP:ERR:SUMM' Tabellarische Darstellung der Ergebnisse (CALCulate2) Darstellung der Kanalbelegungstabelle (CALCulate<1>) 'XTIM:CDP:ERR:CTAB' 'XTIM:CDP:ERR:PCD' Ergebnisdarstellung Peak Code Domain Error (CALCulate2) Ergebnisdarstellung Frequncy versus Slot (CALCulate2) 'XTIM:CDP:FVSL' 'XTIM:CDP:MACC' Ergebnisdarstellung Composite EVM (CALCulate2) Result display of frequncy versus slot (CALCulate2) 'XTIM:CDP:FVSLot' 'XTIM:CDP:PVSLot' Ergebnisdarstellung Power versus Slot (CALCulate2) 'XTIM:CDP:PVSL:ABS' Ergebnisdarstellung der absolutenSlot-Leistungswerte eines gewählten Kanals [absolute Scalierung] (CALCulate2) 'XTIM:CDP:PVSL:RAT' Ergebnisdarstellung Power Versus slot 'XTIM:CDP:PVSYmbol' Ergebnisdarstellung Power Versus Symbol (CALCulate2) Ergebnisdarstellung Bitstream (CALCulate2) 'XTIM:CDP:BSTReam' 'XTIM:CDP:SYMB:CONS' Ergebnisdarstellung Symbol Constellation (CALCulate2) Ergebnisdarstellung Error Vector Magnitude (CALCulate2) 'XTIM:CDP:SYMB:EVM' Ergebnisdarstellung der Phase vom EVM Versus-Symbolen 'XTIM:CDP:SYMB:EVM:PHAS' (CALCulate2) 'XTIM:CDP:SYMB:EVM:MAGN' Ergebnisdarstellung der Magnitude von den EVM Versus-Symbolen (CALCulate2)

1154.7275.44 85 D-3

Fernbedienbefehle R&S FS-K73

CALCulate:LIMit - Subsystem

CALCulate:LIMit:ACPower Subsystem

Das CALCulate:LIMit:ACPower - Subsystem definiert die Grenzwertprüfung bei Nachbarkanalleistungsmessung.

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
CALCulate<1 2> :LIMit1 :ACPower [:STATe] ACHannel [:RELative] :STATe :ABSolute	< ON OFF> <value> < ON OFF> <value></value></value>	DB, DB	
:STATe :RESult? :ALTernate<111> [:RELative] :STATe :ABSolute :STATe :RESult?	< ON OFF> <value>,<value> <value> <on off="" =""> <value> <on off="" =""> <value> <on off="" =""> <value> <on off="" =""> <value>,<value></value></value></on></value></on></value></on></value></on></value></value></value>	DB, DB	

CALCulate<1|2>:LIMit1: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.

Beispiel: "CALC:LIM:ACP ON"

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF
SCPI: gerätespezifisch

CALCulate<1|2>:LIMit1:ACPower:ACHannel[:RELative] 0 to 100dB, 0 to 100dB

Dieser Befehl legt den relativen Grenzwert für den unteren/oberen Nachbarkanal bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) im ausgewählten Messsfenster 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.

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 für die Leistung im unteren und oberen

Nachbarkanal auf 30 dB unterhalb der Kanalleistung.

Eigenschaften: *RST-Wert: 0DB SCPI: gerätespezifisch

R&S FS-K73 Fernbedienbefehle

CALCulate<1|2>:LIMit1:ACPower: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:ACPower:STATe ON die Grenzwertprüfung für die Kanal-/Nachbarkanal-leistung insgesamt eingeschaltet werden.

Das Ergebnis kann mit CALCulate:LIMit:ACPower: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.

Beispiel: "CALC:LIM:ACP:ACH:REL:STAT ON"

'schaltet die Prüfung der relativen Grenzwerte für die Nachbarkanäle ein.

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

CALCulate<1|2>:LIMit1:ACPower: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:ACPower: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.

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 für die Leistung im unteren und oberen

Nachbarkanal auf -35 dBm.

Eigenschaften: *RST-Wert: -200DBM

SCPI: gerätespezifisch

CALCulate<1|2>:LIMit1:ACPower: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:ACPower: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.

Beispiel: "CALC:LIM:ACP:ACH:REL:STAT ON"

'schaltet die Prüfung der relativen Grenzwerte für die Nachbarkanäle ein.

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

Fernbedienbefehle R&S FS-K73

CALCulate<1|2>:LIMit1:ACPower: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.

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:RES?"

'fragt das Ergebnis der Grenzwertprüfung in den Nachbarkanälen in ab.

Eigenschaften: *RST-Wert: --

SCPI: gerätespezifisch

Der Befehl ist ein reiner Abfragebefehl und besitzt daher keinen *RST-Wert.

CALCulate<1|2>:LIMit1:ACPower:ALTernate<1...11>[:RELative] 0...100DB, 0...100DB

Dieser Befehl legt den relativen Grenzwert für den Alternate-Nachbarkanal bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) im ausgewählten Messfenster fest. Bezugswert für den relativen Grenzwert ist die gemessene Kanalleistung.

Das numerische Suffix bei $ALTernate < 1 \mid 2 > kennzeichnet den ersten bzw. zweiten Alternate Kanal.$

Zu beachten ist, dass der relative Grenzwert für die Grenzwertprüfung keine Auswirkung hat, sobald er unterhalb des mit CALCulate:LIMit:ACPower: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 die relativen Grenzwerte in für die Leistung im unteren und oberen zweiten

Alternate-Nachbarkanal auf 30 dB unterhalb der Kanalleistung.

Eigenschaften: *RST-Wert: 0DB

SCPI: gerätespezifisch

CALCulate<1|2>:LIMit1:ACPower:ALTernate<1...11>[:RELative]: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 die CALCulate: LIMit: ACPower: STATe ON die Grenzwertprüfung für die Kanal-/Nachbarkanalleistung insgesamt eingeschaltet werden.

Das numerische Suffix bei ALTernate<1...11> kennzeichnet den "Alternate" Kanal.

Das Ergebnis kann mit CALCulate:LIMit:ACPower: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:ALT:REL:STAT ON"

'schaltet die Prüfung der relativen Grenzwerte für den ersten "alternate"

Nachbarkanal ein.

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

R&S FS-K73 Fernbedienbefehle

CALCulate<1|2>:LIMit1:ACPower:ALTernate<1...11>:ABSolute

-200DBM...200DBM, -200...200DBM

Dieser Befehl legt den absoluten Grenzwert für den Alternate-Nachbarkanal bei Nachbarkanal-Leistungsmessung (Adjacent Channel Power) im ausgewählten Messfenster fest.

Das numerische Suffix bei ALTernate<1...11> kennzeichnet den "Alternate" Kanal.

Zu beachten ist, dass der absolute Grenzwert für die Grenzwertprüfung keine Auswirkung hat, solange er unterhalb des mit CALCulate:LIMit:ACPower: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 für die Leistung im unteren und oberen zweiten

Alternate-Nachbarkanal auf -35 dBm.

Eigenschaften: *RST-Wert: -200DBM

SCPI: gerätespezifisch

CALCulate<1|2>:LIMit1:ACPower: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:ACPower:STATe ON die Grenzwertprüfung für die Kanal-/Nachbarkanalleistung insgesamt eingeschaltet werden.

Das numerische Suffix bei ALTernate<1...11> kennzeichnet den "Alternate" Kanal.

Das Ergebnis kann mit CALCulate:LIMit:ACPower: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:ALT:ABS:STAT ON"

'schaltet die Prüfung der absoluten Grenzwerte für den ersten "alternate"

Nachbarkanal ein.

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

CALCulate<1|2>:LIMit1:ACPower: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 ersten bzw. zweiten "Alternate" Kanal.

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:ALT:RES?"

'fragt das Ergebnis der Grenzwertprüfung in den zweiten Alternate-

Nachbarkanälen ab.

Eigenschaften: *RST-Wert: --

SCPI: gerätespezifisch

Der Befehl ist ein reiner Abfragebefehl und besitzt daher keinen *RST-Wert.

Fernbedienbefehle R&S FS-K73

CALCulate:LIMit:ESPECtrum Subsystem

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
CALCulate :LIMit: ESPectrum :MODE :CHECk :X :Y	AUTO USER <numeric value=""> <numeric value=""> <numeric value=""></numeric></numeric></numeric>		Nur Abfrage Nur Abfrage

:CALCulate:LIMit:ESPectrum:MODE AUTO | USER

Dieser Befehl schaltet die automatische Auswahl der Grenzwertlinie in der Spectrum Emission Mask-Messung ein bzw. aus.

Parameter: AUTO die Grenzwertlinie richtet sich nach der gemessenen Kanalleistung

USER nur Abfrage, es sind benutzerdefinierte Grenzwertlinien

eingeschaltet (siehe Beschreibung der Grenzwertlinien im

Handbuch des Gerätes)

Beispiel: ":CALC:LIM:ESP:MODE AUTO"

Eigenschaften: *RST-Wert: AUTO

SCPI: gerätespezifisch

:CALCulate:LIMit:ESPectrum:CHECk:X?

Mit diesem Kommando wird die Frequenz des Punktes innerhalb einer SEM-Messung ausgelesen, der die Maske am stärksten verletzt.

Einheit: [Hz]

Beispiel: ":CALC:LIM:ESP:CHEC:X?"

Eigenschaften: *RST-Wert:

SCPI: gerätespezifisch

:CALCulate:LIMit:ESPectrum:CHECk:Y?

Mit diesem Kommando wird die Leistung des Punktes innerhalb einer SEM-Messung ausgelesen, der die Maske am stärksten verletzt.

Einheit: [dBm]

Beispiel: ":CALC:LIM:ESP:CHEC:Y?"

Eigenschaften: *RST-Wert:

SCPI: gerätespezifisch

:CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ESPectrum:TRANsition <numeric value>

Der Befehl spezifiziert die Offset-Frequenz, bei der die Auflösungsbandbreite zwischen 30 kHz und 1 MHz geändert wird. Der Standardwert ist 3,5 MHz.

Beispiel: ":CALC2:LIM:ESP:TRAN 3 MHz"

Eigenschaften: *RST-Wert: 3.5 MHz

R&S FS-K73 Fernbedienbefehle

CALCulate:MARKer - Subsystem

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
CALCulate<1 2> :MARKer<14> :FUNCtion			
:WCDPower			
:MS			
:RESult?	PTOTal FERRor TFRame MACCuracy PCDerror EVMRms EVMPeak CERRor CSLot SRATe CHANnel CDPabsolute CDPRelative IQOFfset IQIMbalance CMAPping PSYMbol RHO TOFFset		nur Abfrage
:POWer			
:RESult?	ACPower CPOWer MCACpower OBANdwidth OBWidth CN CN0		
:PHZ	ON OFF		

:CALCulate<1|2>:MARKer<1>:FUNCtion:WCDPower:MS:RESult?

PTOTal | FERRor | TFRame | MACCuracy | PCDerror | EVMRms | EVMPeak | CERRor | CSLot | SRATe | CHANnel | CDPabsolute | CDPRelative | IQOFfset | IQIMbalance | CMAPping | PSYMbol | RHO | TOFFset

Dieser Befehl fragt die gemessenen und die berechneten Werte der 3GPP-FDD-Code-Domain-Power Messung ab.

Parameter:PTOTalTotal Power (Absolutleistung)

FERRor Frequenzfehler des Trägers in Hz

TFRame Trigger to Frame MACCuracy Composite EVM

PCDerror Peak Code Domain Error EVMRms Error Vector Magnitude RMS EVMPeak Error Vector Magnitude Peak

CERRor Chip Rate Error

CSLot Slot-Nummer des Kanals

SRATe Symbolrate

CHANnel Kanalnummer (Channel Code)

CDPabsolute Kanalleistung absolut CDPRelative Kanalleistung relativ

IQOFfset IQ Offset IQIMbalance IQ Imbalance CMAPping Channel Mapping PSYMbol Anzahl der Pilotbits

RHO Qualitätsparameter RHO für jeden Slot TOFFset Timing Offset eines ausgewählten Codes

Beispiel: ":CALC:MARK:FUNC:WCDP:MS:RES? PTOT"

Eigenschaften: *RST-Wert:

Fernbedienbefehle R&S FS-K73

: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: "CALC:MARK:FUNC:POW:RES:PHZ ON"

Eigenschaften: *RST-Wert:

R&S FS-K73 Fernbedienbefehle

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.

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
CALCulate			
:STATistics			
:MS			
:CCDF			
[:STATe]	<boolean></boolean>		
:NSAMples	<numeric_value></numeric_value>		
:SCALe			
:Y			
:UPPer	<numeric_value></numeric_value>		
:LOWer	<numeric_value></numeric_value>		
:PRESet			

:CALCulate:STATistics:MS:CCDF[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Messung der komplementären kumulierten Verteilungsfunktion (CCDF) ein bzw. aus.

Beispiel: "CALC:STAT:MS:CCDF ON"

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

:CALCulate:STATistics:NSAMples 100 ... 32768

Dieser Befehl stellt die Anzahl der aufzunehmenden Messpunkte für die statistischen Messfunktionen ein.

Beispiel: "CALC:STAT:NSAM 5000"

Eigenschaften: *RST-Wert: 10000

SCPI: gerätespezifisch

:CALCulate:STATistics:SCALe:Y:UPPer 1E-5 ...1.0

Dieser Befehl definiert die Obergrenze für die y-Achse des Messdiagramms bei Statistik-Messungen. Da auf der y-Achse Wahrscheinlichkeiten aufgetragen werden, sind die eingegebenen Zahlenwerte einheitenlos.

Beispiel: "CALC:STAT:SCAL:Y:UPP 0.01"

Eigenschaften: *RST-Wert: 1.0

SCPI: gerätespezifisch

:CALCulate:STATistics:SCALe:Y:LOWer 1E-6 ...0.1

Dieser Befehl definiert die Untergrenze für die y-Achse des Messdiagramms bei Statistik-Messungen. Da auf der y-Achse Wahrscheinlichkeiten aufgetragen werden, sind die eingegebenen Zahlenwerte einheitenlos.

Beispiel: "CALC:STAT:SCAL:Y:LOW 0.001"

Eigenschaften: *RST-Wert: 1E-6

Fernbedienbefehle R&S FS-K73

: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

Dieser Befehl ist ein Event und besitzt daher weder *RST-Wert noch Abfrage.

CONFigure:WCDPower Subsystem

Dieses Subsystem enthält die Befehle zur Konfiguration der Code-Domain-Messungen. Bei CONFigure ist nur das numerische Suffix 1 erlaubt.

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
CONFigure			
:WCDPower			
:MS			Option R&S FS-K73
:MEASurement	POWer ACLR ESPectrum OBANdwidth OBWidth WCDPower CCDF		
:CTABle			
[:STATe]	<boolean></boolean>		
:SELect	<file_name></file_name>		
:NAME	<file_name></file_name>		
:DATA	<numeric_value>, <numeric_value></numeric_value></numeric_value>		
:HSDPcch	<boolean></boolean>		
:COMMent	<string></string>		
:COPY	<file_name></file_name>		
:DELete			
:CATalog?			
:EDATa	<numeric_value>,<numeric_value></numeric_value></numeric_value>		
:EDPCch	<boolean></boolean>		

:CONFigure<1>:WCDPower:MS:MEASurement POWer | ACLR | ESPectrum | OBANdwith | OBWidth | WCDPower | CCDF

Dieser Befehl wählt die Messung der Applikation R&S FS-K73, 3GPP-FDD Mobilstationstests, aus. Die vordefinierten Einstellungen der einzelnen Messungen sind im Kapitel 6 des Analysatorhandbuchs im Detail beschrieben.

Parameter: POWer Kanalleistungsmessung (Standard 3GPP WCDMA

Forward) mit vordefinierten Einstellungen

ACLR Nachbarkanalleistungsmessungen (Standard 3GPP WCDMA Forward) mit vordefinierten Einstellungen

Überprüfung der Signalleistung (Spectrum Emission Mask)

OBANdwith | OBWidth Messung der belegten Bandbreite

WCDPower Code-Domain-Power-Messung. Diese Auswahl hat die

gleiche Auswirkung wie die Einstellung mit Befehl

INSTrument: SELect WCDPower.

CCDF Messung der Complementary Cumulative Distribution

Function

Beispiel: "CONF: WCDP: MS: MEAS POW"

ESPectrum

Eigenschaft: *RST-Wert: POWer

:CONFigure<1>:WCDPower:MS:CTABle[:STATe] ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Kanaltabelle ein bzw. aus. Das Einschalten hat zur Folge, dass die gemessene Kanaltabelle unter dem Namen "RECENT" abgespeichert und eingeschaltet wird. Nachdem die Kanaltabelle "RECENT" eingeschaltet ist, kann mit dem Befehl CONF: WCDP: CTABle: SELect eine andere Kanaltabelle gewählt werden.

Hinweis: Es muss immer zuerst mit dem Befehl CONF: WCDP: MS: CTAB: STAT die Kanaltabelle "RECENT" eingeschaltet werden und danach mit dem Befehl CONF: WCDP: MS: CTAB: SELect die gewünschte Kanaltabelle gewählt werden

Beispiel: ":CONF:WCDP:MS:CTAB ON"

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

:CONFigure<1>:WCDPower:MS:CTABle:SELect <string>

Dieser Befehl wählt eine vordefinierte Kanaltabellen-Datei aus. Vor diesem Befehl muss zuerst die Kanaltabelle "RECENT" mit dem Kommando CONF: WCDP: MS: CTAB ON eingeschaltet worden sein.

Beispiel: ":CONF:WCDP:MS:CTABl ON"

":CONF:WCDP:MS:CTAB:SEL 'CTAB 1'"

Eigenschaften: *RST-Wert: "RECENT"

SCPI: gerätespezifisch

:CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:NAME <file name>

Dieser Befehl wählt eine Kanaltabelle zum Editieren oder Anlegen aus.

Beispiel: ":CONF:WCDP:MS:CTAB:NAME 'NEW TAB'"

Eigenschaften: *RST-Wert: ""

SCPI: gerätespezifisch

:CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:DATA <numeric_value>,<numeric_value>

Dieser Befehl definiert eine Kanaltabelle. Es wird die gesamte Tabelle definiert.

<Pilot Länge>,<Code Klasse>,<Anzahl aktiver Kanäle>,<CDP rel 1>,<CDP rel 2>,<CDP rel 3>,<CDP rel 4>,<CDP rel 5>,<CDP rel 6>.

Pilot Länge: Pilot Länge des Kanals DPCCH

Code Klasse: Code Klasse des Kanals 1, I gemapped

Anzahl aktiver Kanäle: 1 bis 7

CDP rel 1: gemessener Wert von Kanal 1, I-gemapped, nur bei Abfrage CDP rel 2: gemessener Wert von Kanal 2, Q-gemapped, nur bei Abfrage CDP rel 3: gemessener Wert von Kanal 3, I-gemapped, nur bei Abfrage CDP rel 4: gemessener Wert von Kanal 4, Q-gemapped, nur bei Abfrage CDP rel 5: gemessener Wert von Kanal 5, I-gemapped, nur bei Abfrage CDP rel 6: gemessener Wert von Kanal 6, Q-gemapped, nur bei Abfrage CDP rel 7: gemessener Wert von Kanal 7, Q-gemapped, nur bei Abfrage

Der Kanal DPCCH darf nur einmal definiert werden. Fehlt in dem Kommando der DPCCH, dann wird er automatisch ans Ende angehängt.

Vor diesem Befehl muss der Namen der Kanaltabelle mit dem Befehl CONF: WCDP: MS: CTAB: NAME eingestellt werden.

Beispiel: "CONF:WCDP:MS:CTAB:DATA 8,4,1"

Eigenschaften: *RST-Wert:

:CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:DATA:HSDPcch ON|OFF

Dieser Befehl aktiviert [ON] oder deaktiviert [OFF] die HS-DPCCH-Eingabe in einer vordefinierten Kanaltabelle.

Beispiel: :CONF:WCDP:MS:CTAB:DATA:HSDP ON

Eigenschaften: *RST-Wert: ON

SCPI: gerätespezifisch

:CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:COMMent <string>

Dieser Befehl definiert einen Kommentar zur ausgewählten Kanaltabelle.

Vor diesem Befehl muss der Namen der Kanaltabelle mit dem Befehl CONF: WCDP: MS: CTAB: NAME eingestellt und über CONF: WCDP: MS: CTAB: DATA eine gültige Kanaltabelle eingegeben worden sein.

Beispiel: ":CONF:WCDP:MS:CTAB:COMM 'Comment for table 1'"

Eigenschaften: *RST-Wert: ""

SCPI: gerätespezifisch?

:CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:COPY <file_name>

Dieser Befehl kopiert eine Kanaltabelle auf eine andere. Die zu kopierende Kanaltabelle wird durch den Befehl CONF: WCDP: MS: CTAB: NAME gewählt.

Eigenschaften: *RST-Wert: --

SCPI: gerätespezifisch

Der Name der Kanaltabelle darf aus max. 8 Zeichen bestehen. Dieser Befehl ist ein "Event" und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

:CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:DELete

Dieser Befehl löscht die ausgewählte Kanaltabelle. Die zu löschende Kanaltabelle wird durch den Befehl CONF: WCDP: MS: CTAB: NAME gewählt.

Beispiel: ":CONF:WCDP:MS:CTAB:DEL

Eigenschaften: *RST-Wert: --

SCPI: gerätespezifisch

Dieser Befehl ist ein "Event" und hat daher keinen *RST-Wert und keine Abfrage.

:CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:CATalog?

Dieser Befehl fragt die Namen aller auf der Festplatte gespeicherten Kanaltabellen ab.

Die Syntax des Ausgabeformates 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: ":CONF:WCDP:MS:CTAB:CAT?

Eigenschaften: *RST-Wert: -

:CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:EDATa Code-Klasse>,<Anzahl aktiver Kanäle>,

<CDP bez. auf 1 [dB]>,<CDP bez. auf 2 [dB]>,<CDP bez. auf 3 [dB]>,

<CDP bez. auf 4 [dB]>

Dieser Befehl definiert die Werte der ausgewählten Kanaltabelle.

Codeklasse: Code-Klasse von Kanal 1. Anzahl der aktiven Kanäle: 0 bis 4

ECDP bezogen auf 1: gemessene Werte von Kanal 1, nur wenn abgefragt gemessene Werte von Kanal 2, nur wenn abgefragt gemessene Werte von Kanal 3, nur wenn abgefragt gemessene Werte von Kanal 3, nur wenn abgefragt gemessene Werte von Kanal 4, nur wenn abgefragt

Beispiel: ":CONF:WCDP:MS:CTAB:EDAT"

Eigenschaften: *RST-Wert:

SCPI: gerätespezifisch

:CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:EDATa:EDPCch ON|OFF

Dieser Befehl aktiviert [ON] oder deaktiviert [OFF] die E-DPCCH-Eingabe in einer vordefinierten Kanaltabelle.

Beispiel: :CONF:WCDP:MS:CTAB:EDAT:EDPC ON

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

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).

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
:DISPlay			
[:WINDow<1 2>]			
:SIZE	LARGe SMALI>		
:TRACe			
:MODE	VIEW		

:DISPlay[:WINDow<1|2>]:SIZE LARGe | SMALI

Dieser Befehl schaltet die Größe des Messdiagramms bei Kanal- oder Nachbarkanalleistungsmessung zwischen voller Bildschirmgröße und halber Bildschirmgröße um. Als numeric Suffix ist lediglich der Wert 1 erlaubt.

Beispiel: "DISP:WIND1:SIZE LARG"

'schaltet das Messdiagramm auf volle

'Bildschirmgröße um

Eigenschaften: *RST-Wert: SMALI

SCPI: gerätespezifisch

Ergebnisabfrage: :DISPlay[:WINDow<1|2>]:SIZE?

Ergebnis: <LARGe | SMALl>

:DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRACe<1...3>:MODE VIEW

Dieser Befehl 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: Pegeldarstellbereich 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 oder der Referenzpegel geändert wird, passt der R&S Analysator die Messdaten an den geänderten Darstellbereich an. Damit kann nachträglich zur Messung ein Amplitudenzoom durchgeführt werden, um Details in der Messkurve besser darzustellen.

Beispiel: :DISP:WIND:TRAC:MODE VIEW

Eigenschaften: *RST-Wert: WRITe für TRACe1, STATe OFF für TRACe2/3

INSTrument Subsystem

:INSTrument[:SELect] SANalyzer | RECeiver | MSGM | MWCDpower

Dieser Befehl schaltet zwischen den Betriebsarten über Textparameter um.

Die Auswahl 3G FDD UE (MWCD) setzt das Gerät in einen definierten Zustand. Die Preset-Werte sind im Kapitel 2, Abschnitt "Grundeinstellungen in der Betriebsart Code-Domain-Messung" beschrieben.

Beispiel: ":INST MWCD"

Eigenschaften: *RST-Wert: SANalyzer

SCPI: konform

1154.7275.44 100 D-3

SENSe:CDPower Subsystem

Dieses Subsystem stellt die Parameter für die Betriebsart Code-Domain-Messungen ein. Das numerische Suffix bei SENSe<1|2> ist ohne Bedeutung für dieses Subsystem.

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
[SENSe<1 2>]			
:CDPower			Option R&S FS-K73
:ICTReshold	<numeric_value></numeric_value>	dB	
:SBANd	NORMal INVerse		
:LCODe			
[:VALue]	<hex></hex>		
:DVALue	<numeric_value></numeric_value>		
:TYPE	LONG SHORT		
:HSDPamode	ON OFF		
:CODE	<numeric_value></numeric_value>		
:SLOT	<numeric_value></numeric_value>		
:SFACtor	4 8 16 32 64 128 256		
:MAPPing	IIQ		
:NORMalize	<boolean></boolean>		
:QINVert	<boolean></boolean>		
:BASE	SLOT FRAME		
:IQLength	<numeric value=""></numeric>		
:OVERview	<boolean></boolean>		
:ETCHips	<boolean></boolean>		
:FILTer			
[:STATe]	<boolean></boolean>		
:FRAMe			
[:VALue]	<numeric value=""></numeric>		
:POWer			
:ACHannel			
:PRESet			
:RLEVel			

:[SENSe:]CDPower:ICTReshold -100 dB ... 10 dB

Dieser Befehl stellt den Schwellwert ein, ab dem ein Kanal als aktiv betrachtet wird. Der Pegel bezieht sich auf die Signalgesamtleistung.

Beispiel: ":CDP:ICTR -10DB"

Eigenschaften: *RST-Wert: -60dB

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:SBANd NORMal | INVers

Dieser Befehl dient zum Vertauschen des linken bzw. rechten Seitenbandes.

Beispiel: "CDP:SBAN INV"

Eigenschaften: *RST-Wert: NORM

:[SENSe:]CDPower:LCODe[:VALue] #H0 ... #H1fff

Dieser Befehl definiert den Scrambling Code im hexadezimalen Format .

Beispiel: ":CDP:LCOD #H2"

Eigenschaften: *RST-Wert:

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:LCODe:DVALue <numeric>

Dieser Befehl definiert den Scrambling Code im dezimalen Format .

Beispiel: ":CDP:LCOD:DVAL 3"

Eigenschaften: *RST-Wert: 0

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:LCODe:TYPE LONG | SHORt

Dieser Befehl schaltet zwischen langem und kurzem Scrambling Code um.

Beispiel: ":CDP:LCOD:TYPE SHOR"

Eigenschaften: *RST-Wert: LONG

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe<1|2>:]CDPower:HSDPamode ON|OFF

Dieser Befehl .wählt, ob die HS-DPCCH, E-DPCCH und E-DPDCH-Kanäle angezeigt werden oder nicht. Die Defaulteinstellung ist ON.

ON: Der HSUPA/HSDPA-Kanal kann erfasst werden.

OFF: Der HSUPA/HSDPA-Kanal kann nicht erfasst werden.

Example: :CDP:HSDP OFF

Characteristics: *RST value: ON

SCPI: device-specific

:[SENSe:]CDPower:CODE 0 ... 255

Dieser Befehl wählt die Code-Nummer aus. Die Code-Nummer ist auf die Code-Klasse 8 (Spreading-Faktor 256) bezogen.

Beispiel: "CDP:CODE 128"

Eigenschaften: *RST-Wert: 0

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:SLOT 0 ...14

Dieser Befehl stellt die Slot-Nummer ein.

Beispiel: "CDP:SLOT 3"

Eigenschaften: *RST-Wert: 0

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:SFACtor 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256

Dieser Befehl definiert den Spreading-Faktor. Der Spreading-Faktor wirkt nur für die Darstellart PEAK CODE DOMAIN ERROR.

Beispiel: "CDP:SFAC 256"
Eigenschaften: *RST-Wert: 256

:[SENSe:]CDPower:MAPPing | | Q

Dieser Befehl definiert den Zweig, auf den der Kanal abgebildet wird.

Beispiel: "CDP:MAPP I" Eigenschaften: *RST-Wert:

> gerätespezifisch SCPI:

:[SENSe:]CDPower:NORMalize ON | OFF

Dieser Befehl schaltet die Eliminierung des IQ-Offset ein bzw. aus.

Beispiel: "CDP:NORM OFF" Eigenschaften: *RST-Wert: **OFF**

> SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe<1|2>:]CDPower:BASE SLOT | FRAMe

Der Befehl wählt aus, ob als Basis für die CDP-Messungen der gesamte Frame oder nur ein Slot verwendet werden soll.

Beispiel: ":CDP:BASE SLOT" 'Die Analyse erfolgt Slot-basiert.

Eigenschaften: *RST-Wert: SLOT

> SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:IQLength <numeric value>

Dieses Kommando definiert die Anzahl von Frames, die bei jedem Sweep aufgenommen werden.

Wertebereich: R&S FSU (free run): <numeric value> [1 ... 2] R&S FSU (ext. Trig): <numeric value> [1 ... 3]

R&S FSQ: <numeric value> [1 ... 100]

Beispiel: ":CDP:IOL 1"

Eigenschaften: *RST-Wert:

> SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe<1|2>:]CDPower:OVERview ON | OFF

Dieser Befehl kann genau dann mittels ON eingeschaltet werden, wenn entweder die Code-Domain-Power oder die Code-Domain-Error-Power-Auswertung aktiv ist. (Siehe Befehl CALC1: FEED). Im Overview-Modus wird generell der I-Zweig des Signals im Screen A und der Q-Zweig des Signals im Screen B bei der CDP/CDEP angezeigt. Die Zweige sind getrennt über den TRAC:DATA? TRACE1 und TRAC:DATA? TRACE2 auslesbar.

Beim Verlassen des Overview-Modus werden die vorigen Auswertungen wieder aktiv.

Wird eine andere Auswertung als Code-Domain-Power oder Code-Domain-Error-Power bei aktivem Overview-Modus ausgewählt, wird der Overview-Modus verlassen, im anderen Screen wird die vorige Auswertung wieder eingestellt.

Beispiel: ":CDP:OVER OFF"

Eigenschaften: *RST-Wert: **OFF**

gerätespezifisch SCPI:

:[SENSe:]CDPower:ETCHips ON|OFF

Dieser Befehl wählt die Länge des Messintervalls für die Berechnung des Vektorfehlers aus. Das Messintervall für den Vektorfehler (EVM) kann zwischen der Bewertung eines Slots (4096 Chips) minus 25 µs an jedem Ende des Bursts (3904 Chips) [ON] und der Bewertung eines Slots (4096 Chips) [OFF] geschaltet werden.

ON: Leistungsänderungen werden erwartet. Aus diesem Grund wird ein

Vektorfehlermessintevall von einem Slot minus 25 µs (3904 Chips) in Betracht gezogen.

OFF: Leistungsänderungen werden nicht erwartet. Aus diesem Grund wird ein

Vektorfehlermessintervall von einem Slot (4096 Chips) in Betracht gezogen.

Beispiel: :SENS:CDP:ETCH ON
Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:FILTer[:STATe] ON|OFF

Dieser Befehl wählt aus, ob ein RRC-Empfangsfilter benutzt wird oder nicht. Dieses Feature ist nützlich, wenn der RRC-Filter im Prüfling implementiert ist.

ON: Wird ein ungefiltertes WCDMA-Signal empfangen (Normalfall), sollte das RRC-Filter benutzt werden, um eine korrekte Signaldemodulation zu erhalten.

OFF: Wird ein gefiltertes WCDMA-Signal empfangen, sollte der RRC-Filter nicht benutzt werden, um eine korrekte Signaldemodulation zu erhalten. Dies ist der Fall, wenn der Prüfling das Signal filtert.

Beispiel: :SENS:CDP:FILT:STAT OFF

Eigenschaften: *RST-Wert: ON

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:FRAMe[:VALue] < numeric value>

Dieser Befehl definiert die Nummer des Frames, der innerhalb der aufgenommenen Daten analysiert werden soll.

Beispiel: ":CDP:FRAM:VAL 1"

Eigenschaften: *RST-Wert: 1

SCPI: gerätespezifisch

:[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.

Hinweis: 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:PRES:RLEV; *WAI "

Eigenschaften: *RST-Wert:

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).

Hinweis: Die Funktionen dieses Subsystems sind bei GSM Messungen nicht verfügbar...

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
[SENSe<1 2>]			
:POWer			
:ACHannel			
:ACPairs	<value></value>		
:BANDwidth			
[:CHANnel]	<value></value>	[Hz]	
:ACHannel	<value></value>	[Hz]	
:ALTernate<111>	<value></value>	[Hz]	
:MODE	<absolute relative></absolute relative>		
:PRESet	< MCACpower >		
:RLEVel	<>		
:REFerence			
:TXCHannel			
:AUTO	< MINimum MAXimum LHIGhest >		
:MANual	<value></value>		
:SPACing			
:CHANnel	<value></value>	[Hz]	
[: ACHannel]	<value></value>	[Hz]	
:ALTernate<111>	<value></value>	[Hz]	
:HSPeed	< ON OFF >		
:NCORrection	< ON OFF >		

:[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:ACPairs <value>

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: Range: 0|1|2|3

Unit: [] *RST-Wert: 1

SCPI: gerätespezifisch

Ergebnisabfrage: :SENS:POW:ACH:ACP?

Ergebnis: <0 | 1 | 2 | 3>

:[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:BANDwidth|BWIDth[:CHANnel] <value>

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.

Beispiel: "POW:ACH:BWID 3.84MHz"

'setzt die Bandbreite des Hauptkanals auf 3.84 MHz.

Eigenschaften: Range: 100Hz ... 1GHz

Einheit: [Hz]

*RST-Wert: 3.84 MHz SCPI: gerätespezifisch

Ergebnisabfrage: :SENS:POW:ACH:BAND:CHAN?

Ergebnis: <100Hz ... 1GHz>

:[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:BANDwidth|BWIDth:ACHannel <value>

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 steilflankigen Kanalfilter aus der Tabelle "Liste der verfügbaren Kanalfilter" im Kapitel "Einstellung der Bandbreiten und der Sweepzeit – Taste *BW*" verfügbar.

Beispiel: "POW:ACH:BWID:ACH 3.84MHz"

'setzt die Bandbreite aller Nachbarkanäle auf 3.84 MHz.

Eigenschaften: Range: 100Hz ... 1GHz

Einheit: [Hz]

*RST-Wert: 3.84 MHz SCPI: gerätespezifisch

Ergebnisabfrage: :SENS:POW:ACH:BAND:CHAN?

Ergebnis: <100Hz ... 1GHz>

:[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:BANDwidth|BWIDth:ALTernate<1...11> <value>

Dieser Befehl definiert die Bandbreite des ersten/zweiten Alternate-Nachbarkanals des Funkübertragungssystems. Bei Veränderung der Kanalbandbreite des Alternate-Nachbarkanals 1 wird automatisch die Bandbreite des Alternate-Nachbarkanals 2 auf den gleichen Wert gesetzt.

Beispiel: "POW:ACH:BWID:ALT 3.84MHz"

'setzt die Bandbreite aller "alternate" Nachbarkanäle auf 3.84 MHz.

"POW:ACH:BWID:ALT2 3.84MHz"

'setzt die Bandbreite des Alternate-Nachbarkanals 2 auf 3.84 MHz.

Eigenschaften: Range: 100Hz ... 1GHz

Einheit: [Hz]

*RST-Wert: 3.84 MHz SCPI: gerätespezifisch

Ergebnisabfrage: :SENS:POW:ACH:BAND:ALT<1...11>?

Ergebnis: <100Hz ... 1GHz>

:[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.

Beispiel: "POW:ACH:MODE REL"

Eigenschaften: *RST-Wert: ABSolute

SCPI: gerätespezifisch

Ergebnisabfrage: :SENS:POW:ACH:MODE?

Ergebnis: < ABS | REL >

:[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:PRESet MCACpower

Dieser Befehl passt den Frequenzbereich (Span), Messbandbreiten und Detektor an die Kanalzahl, Kanalbandbreiten und Kanalabstände der aktiven Leistungsmessung an und schaltet ggf. vorher die Nachbarkanalleistungsmessung ein.

Zur Sicherstellung gültiger Messergebnisse muss nach der Einstellung ein kompletter Sweep durchgeführt und auf das Sweep-Ende synchronisiert werden. Die Synchronisierung ist nur bei Single Sweep Betrieb möglich.

Die Ergebnisabfrage erfolgt über CALCul: MARK: FUNC: POW: RES?.

Beispiel: "POW:ACH:PRES MCAC"

Eigenschaften: *RST-Wert:

SCPI: gerätespezifisch

:[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.

Beispiel: "POW:ACH:PRES:RLEV; *WAI"

'passt den Referenzpegel an die gemessene Kanalleistung an und aktiviert die

Synchronisierung.

Eigenschaften: *RST-Wert: -

:[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:REFerence:TXCHannel:AUTO MINimum | MAXimum | LHIGhest

Mit diesem Befehl wird die automatische Auswahl eines Referenzkanals für die Berechnung der relativen Nachbarkanalleistungen aktiviert.

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.

Beispiel: "POW:ACH:REF:TXCH:AUTO MAX"

'Der Nutzkanal mit der maximalen Kanalleistung wird als Referenzkanal

verwendet.

Eigenschaften: Einheit: []

*RST-Wert: -

SCPI: gerätespezifisch

Ergebnisabfrage: :SENS:POW:ACH:MODE?

Ergebnis: < ABS | REL >

:[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:REFerence:TXCHannel:MANual <value>

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: Bereich: <1 ... Nummer des TX Channels>

Einheit: [] *RST-Wert: 1

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:SPACing:CHANnel 100 Hz ... 1000 MHz

Dieser Befehl definiert den Kanalabstand der Trägersignale.

Beispiel: "POW:ACH:SPAC:CHAN 5MHz"

Eigenschaften: *RST-Wert: 5 MHz kHz

:[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:SPACing[:ACHannel] <value>

Dieser Befehl definiert den Kanalabstand des Nachbarkanals zum Trägersignal. Gleichzeitig wird der Kanalabstand der Alternate-Nachbarkanäle 1 und 2 auf das doppelte bzw. das dreifache des eingegebenen Wertes gesetzt. Wenn der Abstand zwischen allen Kanälen gleich ist, braucht man nur den Abstand zwischen Kanal 1 und 2 über folgenden Befehl einzurichten:

SENS:POW:ACP:SPAC:CHAN1

oder

SENS:POW:ACP:SPAC:CHAN.

Werden die Abstände in aufsteigender Reihenfolge festgelegt, kann der jeweilige Einzelabstand der Kanäle definiert werden.

Beispiel: "POW:ACH:SPAC:ACH 5MHz"

'setzt den Kanalabstand von Trägersignal zum Nachbarkanal auf 5 MHz, zum Alternate-Nachbarkanal 1 auf 10 MHz und zum Alternate-Nachbarkanal 2 auf 15

MHz.

Eigenschaften: Range: 100Hz ... 1GHz

Unit: [Hz]

*RST-Wert: 5 MHz

SCPI: gerätespezifisch

Ergebnisabfrage: :SENSe:POW:ACH:SPAC:CHAN?

Ergebnis: <100Hz ... 1GHz>

Hinweise: Beim Start der ACP- oder MCACP-Messung werden automatisch die Standard-

einstellungen aktiviert (Kanalbandbreiten, Kanalabstände etc.). Diese Einstellungen

können später geändert werden.

Der Eintrag "TX" ist nur bei Multicarrier ACP-Messung verfügbar.

:[SENSe<1|2>:]POWer:ACHannel:SPACing:ALTernate<1...11> <value>

Dieser Befehl definiert den Kanalabstand des ersten bzw. zweiten Alternate-Nachbarkanals zum Trägersignal. Bei Veränderung des Kanalabstands zum Alternate-Nachbarkanal ALTernate1 wird der Kanalabstand zum Alternate-Nachbarkanal 2 auf das 1,5-fache des eingegebenen Wertes gesetzt.

Beispiel: "POW:ACH:SPAC:ALT1 10MHz"

'setzt den Kanalabstand von Trägersignal zum Alternate-Nachbarkanal 1 auf 5 MHz sowie den Abstand von Trägersignal zum "alternate" Nachbarkanälen 2 auf

10 MHz.

Eigenschaften: Range: 100Hz ... 1GHz

Einheit: [Hz]

*RST-Wert: 10 MHz (ALT1)

15 MHz (ALT2)

SCPI: gerätespezifisch

Ergebnisabfrage: :SENS:POW:ACH:SPAC:ALT<1...11>?

Ergebnis: <100Hz ... 1GHz>

:[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 √cos-Charakteristik oder besonders steilflankige Kanalfilter verwendet.

ON High-Speed Messung mit RRC-Filter im Zeitbereich.

OFF Messung mit Gaussfilter im Frequenzbereich.

Beispiel: "POW: HSP ON"

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF SCPI: gerätespezifisch

:[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 Rauschleistung wird anschließend von der Leistung im betrachteten Kanal subtrahiert.

Bei jeder Veränderung von Mittenfrequenz, Auflösebandbreite, Sweepzeit und Pegeleinstellung wird die Korrektur abgeschaltet.

ON Korrektur des Eigenrauschens eingeschaltet.
OFF Korrektur des Eigenrauschens ausgeschaltet

Beispiel: "POW:NCOR ON" 'Schaltet die Korrektur des Eigenrauschens ein

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

Ergebnisabfrage: :SENS:POWer:NCOR?

Ergebnis: <1 | 0>

STATus-QUEStionable:SYNC Register

Dieses Register enthält Informationen zur Fehlersituation in der Code-Domain-Leistungsanalyse der Option R&S FS-K73. Es kann mit den folgenden Befehlen abgefragt werden:

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	BEFEHL
STATus			
:QUEStionable			Option R&S FS-K73
:SYNC			
:CONDition ?	<numerischer_wert></numerischer_wert>	0	
[:EVENt] ?	<numerischer_wert></numerischer_wert>	0	

:STATus:QUEStionable:SYNC:CONDition?

Dieser Befehl liest die Information bzgl. der Fehlersituation in der Code-Domain-Leistungsanalyse der Option R&S FS-K73.

Beispiel: ":STAT:QUES:SYNC:COND?"

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

Rückgabewert: (siehe Tabelle 7)

:STATus:QUEStionable:SYNC[:EVENt]?

Dieser Befehl liest die Information bzgl. der Fehlersituation in der Code-Domain-Leistungsanalyse der Option FS-K73. Der Wert kann nur einmal gelesen werden.

Beispiel: ":STAT:QUES:SYNC:EVENT?"

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

Rückgabewert: (siehe Tabelle 10)

Tabelle 10 Definition der Fehlerbits des SYNC-Registers

Bit Nr.	Definition
0	Nicht in R&S FS-K73 benutzt.
1	R&S FS-K73 Frame Sync gescheitert Dieses Bit ist gesetzt, wenn die Synchronisation innerhalb der Anwendung nicht möglich ist. Mögliche Gründe: Inkorrekt gesetzte Frequenz Inkorrekt gesetzter Pegel Inkorrekt gesetzter Scrambling Code Inkorrekt gesetzte Werte für Q-INVERT oder SIDE BAND INVERT Ungültiges Signal am Eingang
2 bis 4	Nicht in der R&S FS-K73-Anwendung benutzt.
5	R&S FS-K73 Inkorrektes Pilotsymbol Dieses Bit ist gesetzt, wenn einer oder mehrere der empfangenen Pilotsymbole ungleich zu den spezifizierten Pilotsymbolen des 3GPP-Standards sind. Mögliche Gründe: Inkorrekt gesendete Pilotsymbole im empfangenen Frame. Niedriger Rauschabstand (SNR) des WCDMA-Signals. Einer oder mehrere Code-Kanäle haben einen signifikant niedrigeren Leistungspegel verglichen mit der gesamten Leistung. Die inkorrekten Pilotfrequenzen werden in diesen Kanälen wegen des geringen Kanal-Rauschabstandes erfasst. Einer oder mehrere Kanäle werden mit hohem Leistungsverlauf gesendet. In Schlitzen mit niedriger relativer Leistung zu Gesamtleistung können die Pilotsymbole inkorrekt erfasst werden (Prüfen der Signalqualität durch Benutzen der Symbolkonstellationsanzeige).
6 to 14	Nicht in der R&S FS-K73-Anwendung verwendet.
15	Diese Bit ist immer 0.

TRACe Subsystem

:TRACe[:DATA] TRACE1 | TRACE2 | ABITstream | CTABle | CWCDp | TPVSlot

Dieser Befehl transferiert Trace-Daten vom Controller zum Gerät, das Abfragekommando liest Trace-Daten aus dem Gerät aus.

Die Trace-Daten (TRACE1 | TRACE2) sind bei den unterschiedlichen Darstellungen folgendermaßen formatiert:

CODE PWR ABSOLUTE / RELATIVE, CHANNEL TABLE (TRACE1)

Jeder Kanal ist durch die Klasse, die Kanalnummer, den absoluten Pegel, den relativen Pegel und das I/Q-Mapping bestimmt. Die Klasse gibt dabei den Spreading-Faktor des Kanals an:

Klasse 8 entspricht dem höchsten Spreading-Faktor (256, Symbolrate 15 ksps), Klasse 2 dem niedrigsten zugelassenen Spreading-Faktor (4, Symbolrate 960 ksps).

Für alle Kanäle werden somit fünf Werte übertragen:

< Klasse>,<Kanal Nummer>,<absoluter Pegel>,<relativer Pegel>,<I/Q-Mapping>

Für CODE PWR ABSOLUTE / RELATIVE werden die Kanäle entsprechend ihrer Codenummer ausgegeben, d.h. so, wie sie auf dem Bildschirm erscheinen würden. Für CHANNEL TABLE werden die Kanäle aufsteigend nach Code-Klassen sortiert, d.h. die nicht belegten Codes erscheinen am Ende der Liste.

Der absolute Pegel wird in dBm, der relative in dB bezogen auf die Gesamtleistung des Signals angegeben.

Folgendes Beispiel zeigt die Ergebnisse der Abfrage für drei Kanäle mit folgender Konfiguration:

- 1. Kanal: Spreading-Faktor 256, Kanalnummer 0, Mapping Q
- 2. Kanal: Spreading-Faktor 4, Kanalnummer 1, Mapping I
- 3. Kanal: Spreading-Faktor 4, Kanalnummer 1, Mapping Q.

Ergebnis der Abfrage: 8.0,-20.0,0.0,0,2,-20.0,0.0,1,2,1,-20.0,0.0,0

Die Kanäle sind dabei in der Reihenfolge geordnet, wie sie im CDP-Diagramm erscheinen, d.h. nach ihrer Lage in der Code-Ebene von Spreading-Faktor 256.

CODE DOMAIN ERROR POWER (TRACE1 [Overview OFF] TRACE1 / TRACE2 [Overview ON])

Ausgabe: Für jeden Kanal der Code Klasse 8 werden 5 Werte übertragen, beginnend mit

der kleinsten Code Nummer

Format: <code class>1, <code number>1, <CDEP>1, <channel flag>1, <code class>2,

<code number>2, <CDEP>2, <channel flag>2, ...

<code class>₂₅₆, <code number>₂₅₆, <CDEP>₂₅₆, <channel flag>₂₅₆

Einheit: <[1] >, < [1] >, < [dB] >,< [1] >

Wertebereich: < 8 >, < 0...256 >, $< -\infty$... $\infty >$, < 0; 1 >

Anzahl: 256

Erklärung:

code class: [1] Höchste Codeklasse eines Uplink-Signals (immer 8)) code number: [1] Code Nummer des ausgewerteten Code Kanals

CDEP: [dB] Codefehlerleistung des Kanals bezogen auf die Gesamtleistung

channel flag: [1] Markiert, ob der CC8 Code Kanal zu einem aktiven oder nicht aktiven

Codekanal gehört:

Bereich: 0b00 0d0 - CC8 ist nicht aktiv

0b01 0d1 - CC8 Kanal gehört zu einem aktiven

Code Kanal

RESULT SUMMARY (TRACE2)

Die Ergebnisse der RESULT SUMMARY werden in folgender Reihenfolge ausgegeben:

- <Composite EVM>,<Peak CDE>,<Carr Freq Error>,<Chip Rate Error>,
- <Total Power>,<Trg to Frame>,<EVM Peak Kanal>,<EVM mean Kanal>,
- <Klasse>,<Kanalnummer>,<Power abs. Kanal>,<Power rel. Kanal>,<I/Q-Mapping>,
- <Pilot-Länge>,<IQ-Offset>,<IQ-Imbalance>

EVM Peak-Kanal, EVM mean-Kanal und Composite EVM werden in % angegeben, Peak CDE in dB. Die Angabe des Carr Freq Error erfolgt in Hz, die des Chip Rate Error in ppm.

Total Power (Gesamtleistung des Signals) und Power abs. Kanal werden in dB angegeben, Power rel. Kanal in dB bezogen auf die Gesamtleistung.

Die Angabe der Pilot-Länge erfolgt in Bits, der Wert Trg to Frame wird in μs angegeben.

IQ-Offset und IQ-Imbalancen werden in % angegeben.

I/Q-Mapping wird absolut angegeben, mit 1 für I, 0 für Q

POWER VS SLOT (TPVSlot)

Es werden immer 15 der CPICH-Slot-Nummern und Pegelwerte werden immer übertragen. Die Abfrage ist nur möglich im Frame-Modus und nicht im Slot-Modus. Aber sie ist möglich unabhängig vom Auswertebildschirm, der im Code-Domain-Analysator gewählt ist. <Slot-Nummer>, <Pegelwert in dB>,.....

POWER VS SLOT (TRACE2)

Es werden immer 15 Wertepaare (für 15 Slots) von Slot und Pegelwert übertragen: <Slot-Nummer>, <Pegelwert in dB>,<Slot-Nummer>, <Pegelwert in dB>,.....

SYMBOL EVM (TRACE2)

Die Anzahl der Pegelwerte ist abhängig vom Spreading-Faktor.

Spreading-Faktor 256 : 10 Werte, Spreading-Faktor 64 : 40 Werte, Spreading-Faktor 32 : 80 Werte, Spreading-Faktor 8 : 320 Werte,

Spreading-Faktor 4:640 Werte.

PEAK CODE DOMAIN ERR und COMPOSITE EVM (TRACE2)

Es werden immer 15 Wertepaare von Slot und Wert übertragen:

PEAK CODE DOMAIN ERROR: <Slot-Nummer>, <Pegelwert in dB>,;

COMPOSITE EVM: <Slot-Nummer>, <Wert in %>,;

SYMBOL CONST (TRACE2)

Es wird Real- und Imaginärteil als Wertepaar übergeben.

<re 0>,<im 0>,<re 1>,<im 1>,.....<re n>, <im n>

Da bei der R&S FS-K73 die Kanäle entweder nur Anteile auf dem I- oder dem Q-Zweig haben, ist der gegenüberliegende Zweig jeweils 0.

Die Anzahl der Pegelwerte ist abhängig vom Spreading-Faktor.

Spreading-Faktor 256 : 10 Werte, Spreading-Faktor 64 : 40 Werte, Spreading-Faktor 32 : 80 Werte, Spreading-Faktor 8 : 320 Werte,

Spreading-Faktor 4:640 Werte.

BITSTREAM (TRACE2)

Der Bitstream eines Slots wird ausgegeben. Pro Bit wird ein Wert ausgegeben (Wertebereich 0,1). Die Anzahl der Symbole ist nicht konstant und kann bei jedem Sweep unterschiedlich sein. Im Bitstream können, abhängig vom Kanaltyp und von der Symbolrate, bestimmte Symbole ungültig sein (Symbole ohne Leistung). Die zugehörigen ungültigen Bits sind durch "9" gekennzeichnet. Beispiel für Bitstream Trace: 0,1,0,9,0,1,

Beispiel: ":TRAC TRACE1,"+A\$ (A\$: Datenliste im aktuellen Format)

":TRAC? TRACE1"

Eigenschaften: *RST-Wert:

SCPI: konform

ABITstream kann nur bei Auswahl CALC2:FEED "XTIM:CDP:BSTReam" (im unteren Fenster Bitstream) eingestellt werden. Der Befehl liefert die Bitstreams aller 15 Slots hintereinander, das Ausgabeformat kann REAL, UINT oder ASCII sein

Das Ausgabeformat ist identisch zu dem von ":TRACe1:DATa? TRACE2" im Falle eines aktiven Bitstream-Displays. Der einzige Unterschied besteht in der Anzahl der berechneten Symbole. Das Kommando ABITSTREAM bestimmt alle Symbole des Kanals im gesamten Frame. Ein Wert wird pro Bit übertragen (Bereich 0,1); jedes Symbol besteht aus zwei aufeinander folgenden Bits (QPSK). Die Anzahl der Symbole ist nicht konstant; sie variiert in Abhängigkeit von der Symbolrate des gewählten

1154.7275.44 114 D-3

Kanals. Der Bitstream kann ungültige Symbole enthalten (Symbole ohne Leistung). In diesem Fall wird der Wert '9' zurückgeliefert.

Einheit: []

Bereich: $\{0, 1, 7, 9\}$ Bits pro Symbol: $N_{BitProSymb} = 2$

Anzahl an Symbolen: $N_{Symb} = 2$ Anzahl an Symbolen: $N_{Symb} = 150*2^{(8-Code-Klasse)}$ Anzahl an Bits: $N_{Bit} = N_{Symb} * N_{BitProSymb}$ Format: $Bit_{00}, Bit_{01}, Bit_{10}, Bit_{11}, Bit_{20}, Bit_{21}, \dots$,

Bit NSymb 0, Bit NSymb 1

Erklärung: 0 – Niedriger Status eines übertragenen Bits

1 – Hoher Status eines übertragenen Bits

7 – Unterdrücktes Symbol eines HS-DPCCH-Slots

9 - Bit eines inaktiven Kanals

CTABle liest die Kanaltabelle aus: Für alle Kanäle werden 7 Werte übertragen, wobei der 6.

Wert, für die Pilotlänge reserviert, bei der R&S FS-K73 konstant 0 ist: <Klasse>,<Kanal Nummer>,<absoluter Pegel>,<relativer Pegel>,<l/Q-

Mapping>,0,<Status>

CWCDp

Kann gesetzt werden, wenn CODE PWR ABSOLUTE / RELATIVE, CHANNEL TABLE für Messkurve 1 ausgewählt ist. Die Pilotlänge, Kanalstatus, Kanaltyp, Modulationsart und ein reservierter Wert werden zusätzlich zu den Werten übertragen, die für Messkurve 1 übertragen werden. Für jeden Kanal werden 11 Werte übertragen <Code-Klasse>, <Kanalnummer>, <IQ-Komponente>, <absoluter Pegel>, <relativer Pegel>, <Timing Offset>, <Pilotlänge>, <Aktives Flag>, <Kanalart>, <Modulationsart>, <reserviert>...

Nr.	Parameter	Bereich	Einheit	Erklärung
1)	<code-klasse></code-klasse>	{2 bis 8}	[1]	Code-Klasse für den Kanal.
,		,		
2)	<kanalnummer></kanalnummer>	{0 bis 255}	[1]	Code-Nummer für den Kanal.
3)	<iq-komponente></iq-komponente>	{0, 1}	[1]	IQ-Anteil für den Kanal.
		0 – Q-Komponente	gesendet w	ole (S_n) , die von der Q uadratur-Komponente verden; nur Imaginärteil von S_n wird benutzt. 0 Im $\{S_n\} \neq 0$]
		1 – I-Komponente		ole (S_n) , die von der In-Phase-Komponente verden; nur Realteil von S_n wird benutzt. [Re $\{S_n\}=0$]
4)	<absoluter pegel=""></absoluter>	{-∞ bis ∞}	[dBm]	Absoluter Pegel des Code-Kanals am gewählten Kanalschlitz. (Der Kanalschlitz kann durch den SELECTED CPICH-Schlitz markiert werden.)
5)	< relativer Pegel >	{-∞ bis ∞}	[dB]	Der relative Pegel des Code-Kanals am gewählten Kanalschlitz im Zusammenhang mit CPICH oder Gesamtleistung. (Der Kanalschlitz kann durch den SELECTED CPICH-Schlitz markiert werden.)
6)	<timing offset=""></timing>	{0 bis 2560}	[Chips]	Timing Offset des HS-DPCCH zum Frame-Start. Der Wert wird in Chips gemessen. Die Schrittweite beträgt 256 Chips. Für alle anderen Datenkanäle ist der Timing Offset Null.
7)	<pilotlänge></pilotlänge>	{0 bis 8}	[Symbole]	Pilotlänge des DPCCH.
8)	<aktives flag=""></aktives>	{0,1}	[1]	Flag zum Anzeigen, ob ein Kanal aktiv ist. 0 - Kanal nicht aktiv 1 - Kanal aktiv
9)	<kanaltyp></kanaltyp>	{0 bis 2}	[1]	Kanaltyp-Anzeige

		0 - DPDCH	Dedicated Physical Data Channel
		1 - DPCCH	Dedicated Physical Control Channel
		2 – HS-DPCCH	High-Speed Dedicated Physical Control Channel
		3 – E-DPCCH	Enhanced Dedicated Physical Control Channel
		4 - E-DPDCH	Enhanced Dedicated Physical Data Channel
10)	<modulationsart></modulationsart>	{2}	[Modulationsart des Code-Kanals1]
11)	<reserviert></reserviert>	{0}	[1 Reserviert für zukünftige Funktionen.

1154.7275.44 116 D-3

Tabelle der Softkeys mit Zuordnung der IEC-Bus-Befehle

INSTrument:SELect BWCDpower|WCDPower 3G FDD UE :CONFigure<1>:WCDPower:MEASurement POWer POWER Ergebnisabfrage :CALCulate<1>:MARKer<1>:FUNCtion:POWer:RESult? CPOWer :CONFigure<1>:WCDPower:MEASurement ACLR ACLR Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:MARKer<1>:FUNCtion:POWer:RESult? ACPower :SENSe<1>:POWer:ACHannel:ACPairs 1 NO. OF ADJ CHAN Ergebnisabfrage: :SENSe<1>:POWer:ACHannel:ACPairs? ADJUST :SENSe<1>:POWer:ACHannel:PRESet ACPower SETTINGS SWEEP :SENSe<1>:SWEep:TIME <value> TIME Ergebnisabfrage: :SENSe<1>:SWEep:TIME ? Ergebnis: <value> [sec] NOISE CORR :SENSe<1>:POWer:NCORrection ON | OFF OFF Ergebnisabfrage: :SENSe<1>:POWer:NCORrection ? Ergebnis: <0 | 1> :SENSe<1>:POWer:HSPeed ON | OFF FAST ACLR ON OFF Ergebnisabfrage: :SENSe<1>:POWer:HSPeed ? Ergebnis: <0 | 1> DIAGRAMM FULL SIZE ADJUST :SENSe<1>:POWer:ACHannel:PRESet:RLEVel REF LVL ACLRLIMIT :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower ON | OFF CHECK Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower ? <0 | 1> Ergebnis: Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:RESult? Ergebnis: $< \texttt{PASSED}_{\texttt{Left SB}} \mid \texttt{FAILED}_{\texttt{Left SB}}$, $\texttt{PASSED}_{\texttt{Right SB}} \mid \texttt{FAILED}_{\texttt{Right SB}} >$ Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ALTernate<1..2>:RESult? Ergebnis: $<\!\texttt{PASSED}_{\texttt{Left SB}}$ | FAILED_{\texttt{Left SB}} , PASSED_{Right SB} | FAILED_{Right SB} > :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:[RELative] <Val_{left}, Val_{right}> EDIT ACLR т.тмтт Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:[RELative] ? Eraebnis: <Valleft, Valright> [dBc] :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:[RELative]:STATe ON Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:[RELative]:STATe ? Ergebnis: <0 | 1> :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ALTernate<1..2>:[RELative] <Val_{left}, Val_{right}> Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:[RELative] ? Ergebnis: <Valleft, Valright> [dBc] :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ALTernate<1..2>:[RELative]:STATe ON Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:[RELative]:STATe ? Ergebnis: <0 | 1> :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:ABSolute <Val_{left}, Val_{right}> Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:ABSolute ? Ergebnis: <Valleft, Valright> [dBm]

:CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:ABSolute:STATe ON

```
Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:ABSolute:STATe ?
                      Ergebnis:
                                      <0 | 1>
                      :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ALTernate<1..2>:ABSolute <Valleft,Valright>
                      Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:ABSolute ?
                      Ergebnis:
                                      <Vallett, Valright> [dBm]
                      :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ALTernate<1..2>:ABSolute:STATe ON
                      Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit1:ACPower:ACHannel:ABSolute:STATe ?
                      Ergebnis:
                                      <0 | 1>
   CHANNEL
                       :SENSe<1>:POWer:ACHannel:BWIDth <Value> Hz|kHz|MHz|GHz
   BANDWIDTH
                      Ergebnisabfrage: :SENSe<1>:POWer:ACHannel:BWIDth ?
                      Ergebnis:
                                      <Value> [Hz]
   ADJ CHAN
                       :SENSe<1>:POWer:ACHannel:BWIDth:ACHannel <Value> Hz|kHz|MHz|GHz
   BANDWIDTH
                      Ergebnisabfrage: :SENSe<1>:POWer:ACHannel:BWIDth:ACHannel ?
                      Ergebnis:
                                      <Value> [Hz]
                      :SENSe<1>:POWer:ACHannel:BWIDth:ALTernate<1..2> <Value> Hz|kHz|MHz|GHz
                      Ergebnisabfrage: :SENSe<1>:POWer:ACHannel:BWIDth:ALTernate<1..2> ?
                      Ergebnis:
                                      <Value> [Hz]
   ADJ CHAN
                       :SENSe<1>:POWer:ACHannel:SPACing[:ACHannel] <Value> Hz|kHz|MHz|GHz
    SPACING
                      Ergebnisabfrage: :SENSe<1>:POWer:ACHannel:SPACing[:ACHannel] ?
                      Ergebnis:
                                      <Value> [Hz]
                       :SENSe<1>:POWer:ACHannel:SPACing:ALTernate<1..2> <Value> Hz|kHz|MHz|GHz
                      Ergebnisabfrage: :SENSe<1>:POWer:ACHannel:SPACing:ALTernate<1..2> ?
                      Ergebnis:
                                      <Value> [Hz]
     ACLR
                      :SENSe<1>:POWer:ACHannel:MODE ABSolute | RELative
  ABS
         REL
                      Ergebnisabfrage: :SENSe<1>:POWer:ACHannel:MODE ?
                      Eraebnis:
                                      <ABS | REL>
   CHAN PWR
                      :CALCulate1:MARKer1:FUNCtion:POWer:RESult:PHZ ON|OFF
     / Hz
                      Ergebnisabfrage: :CALCulate1:MARKer1:FUNCtion:POWer:RESult:PHZ ?
                      Ergebnis:
                                      <0 | 1>
    POWER
                      :CALCulate:MARKer:FUNCtion:POWer:MODE WRITe|MAXHold
     MODE
                      :CONFigure:WCDPower:MEASurement ESPectrum
SPECTRUM
EM MASK
                      Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:LIMit<1>:FAIL?
                      :CALCulate<1>:LIMit<1>:ESPectrum:MODE AUTO
  LIMIT LINE
    AUTO
                      :CALCulate:LIMit<1>:NAME <string>
  LIMIT LINE
                      :CALCulate:LIMit<1>:UNIT DBM
    USER
                       :CALCulate:LIMit<1>:CONTrol[:DATA] <num value>, <num value>, ...
                      :CALCulate:LIMit<1>:CONTrol:DOMain FREQuency
                      :CALCulate:LIMit<1>:CONTrol:TRACe 1
                       :CALCulate:LIMit<1>:CONTrol:OFFset <num value>
                      :CALCulate:LIMit<1>:CONTrol:MODE
                                                           RELative
                      :CALCulate:LIMit<1>:UPPer[:DATA] <num_value>.. :CALCulate:LIMit<1>:UPPer:STATe ON | OFF
                       :CALCulate:LIMit<1>:UPPer:STATe
                      :CALCulate:LIMit<1>:UPPer:OFFset <num value>
                      :CALCulate:LIMit<1>:UPPer:MARGin <num value>
                      :CALCulate:LIMit<1>:UPPer:MODE ABSolute
                      :CALCulate:LIMit<1>:UPPer:SPACing LINear
                        - Werden die y-Werte mit dem Befehl :CALCulate:LIMit<1>:LOWer[:DATA]
```

1154.7275.44 118 D-3

Grenzwertlinien, die mit AUTO und MANUAL ausgewählt wurden.

eingegeben, dann ergibt der Limit-Check "failed", wenn die Grenzwertlinie unterschritten wird. - Wird eine benutzerdefinierte Grenzwertlinie eingeschaltet, dann hat diese Vorrang vor

:CALCulate<1>:LIMit<1>:ESPectrum:RESTore RESTORE STD LINES ACJUST :[SENSe:]POWer:ACHannel:PRESet:RLEVel REF LVL :CALCulate<1|2>:LIMit<1...8>:ESPectrum:TRANsition <numeric value> 30kHz/1MHz TRANSISTON :CONFigure<1>:WCDPower:MEASurement OBANdwidth OCCUPIED BANDWIDTH Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:MARKer<1>:FUNCtion:POWer:RESult? OBANdwidth % POWER :SENSe<1>:POWer:BANDwidth <value> PCT BANDWIDTH Ergebnisabfrage: :SENSe<1>:POWer:BANDwidth ? Ergebnis: <value> [%] ADJUST :SENSe1:POWer:ACHannel:PRESet:RLEVel REF LVL :SENSel:POWer:ACHannel:PRESet OBWidth ADJUST SETTINGS :CONFigure:WCDPower:MEASurement CCDF STATISTICS :CALCulate:STATistics:MS:CCDF[:STATe] ON Ergebnisabfrage: CALCulate:MARKer:X? :CALCulate1:STATistics:APD:STATe ON APD Ergebnisabfrage: :CALCulate1:STATistics:APD:STATe? Ergebnis: <0|1> :CALCulate1:STATistics:CCDF:STATe ON CCDF Ergebnisabfrage: :CALCulate1:STATistics:CCDF:STATe? Ergebnis: < 0 | 1 > :CALCulate<1>:MARKer1:Y:PERCent <value> PCT PERCENT MARKER Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:MARKer1:Y:PERCent ? <0..100> [%] NO OF :CALCulate<1>:STATistics:NSAMples <value> SAMPLES Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:STATistics:NSAMples ? Ergebnis: <value> :CALCulate<1>:STATistics:NSAMples <value> SCALING Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:STATistics:NSAMples ? Ergebnis: <value> X-AXIS :CALCulate<1>:STATistics:SCALe:X:RLEVel <value> dBm REF LEVEL Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:STATistics:SCALe:X:RLEVel ? Ergebnis: <value> [dBm] :CALCulate<1>:STATistics:SCALe:X:RANGe <value> dBm X-AXIS RANGE Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:STATistics:SCALe:X:RANGe ? Ergebnis: <value> [dBm] Y-AXIS :CALCulate<1>:STATistics:SCALe:Y:UPPer <value> MAX VALUE Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:STATistics:SCALe:Y:UPPer? <value> Range: [1E-8...1] Y-AXIS :CALCulate<1>:STATistics:SCALe:Y:LOWer <value> MIN VALUE Ergebnisabfrage: :CALCulate<1>:STATistics:SCALe:Y:LOWer ? Ergebnis: <value> Range: [1E-9...0.1] ADJUST :CALCulate<1>:STATistics:SCALe:AUTO ONCE SETTINGS

```
DEFAULT
                       :CALCulate<1>:STATistics:PRESet
          SETTINGS
      ADJUST
                      :CALCulate<1>:STATistics:PRESet:RLEVel
     REF LVL
      ADJUST
                      :CALCulate<1>:STATistics:SCALe:AUTO ONCE
     SETTINGS
                      :INITiate<1>:CONTinuous ON
       CONT
       MEAS
                      Ergebnisabfrage: :INITiate<1>:CONTinuous ?
                      Ergebnis:
                                      <1 | 0>
                       :INITiate<1>:IMMediate
      SINGLE
                       :INITiate<1>:CONTinuous OFF
       MEAS
                      Ergebnisabfrage: :INITiate<1>:CONTinuous ?
                      Ergebnis:
                                      <0 | 1>
                       :INITiate<1>:IMMediate
                      :INSTrument<1>[:SELect] WCDPower
CODE DOM
 POWER
                      :CONFigure:WCDPower:MEASurement WCDPower
                      Ergebnisabfrage:
                                  :TRACe:DATA? TRACE1 | TRACE2 | ABITstream | CTABle
                      oder
                                 :CALCulate<1|2>:MARKer<1>:FUNCtion:WCDPower:RESult?
                                          PTOTal | FERRor | TFRame | TOFFset | MACCuracy |
                                          PCDerror | EVMRms | EVMPeak | CERRor | CSLot | SRATe |
                                          CHANnel | CDPabsolute | CDPRelative | IQOFfset |
                                          IOIMbalance
                      oder
                                 Marker-Funktion (im Marker-Submenü)
                      :CALCulate2:FEED "XTIM:CDP:ERR:SUMMary"
     RESULT
     SUMMARY
                      Ergebnisabfrage:
                         :CALCulate:MARKer:FUNCtion:WCDPower:MS:RESult?
                          PTOTal | FERRor | TFRame | MACCuracy | PCDerror | EVMRms | EVMPeak |
                         CERRor | CSLOt | SRATe | CHANnel | CDPabsolute | CDPRelative |
                         IQOFfset | IQIMbalance | TOFFset | RHO
     SELECT
                      :[SENSe:]CDPower:CMAPping
                                                   I | Q
     SELECT
                      :[SENSe:]CDPower:CODE 0...511
     CHANNEL
     ADJUST
                      :SENSe1:POWer:ACHannel:PRESet:RLEVel
     REF LVL
                      :CALCulate1:FEED 'XPOWer:CDEP'
    CODE DOM
      ERROR
                      Ergebnisabfrage:, :TRACe<1>:DATa? TRACe<1|2>
                      Format:
                                   <code class>1, <code number>1, <CDEP>1, <channel flag>1,
                                                                                                 <code
                                   class>2, <code number>2, <CDEP>2, <channel flag>2,
                                   <code class><sub>256</sub>, <code number><sub>256</sub>, <CDEP><sub>256</sub>, <channel flag><sub>256</sub>
                      Einheit:
                                   < [1] >, < [1] >, < [dB] >,< [1] >
                      Bereich:
                                   < 8 > , < 0...256 >, < -\infty ... \infty >, < 0 ; 1 >
                      Anzahl:
                                   256
                       :[SENSe:]CDPower:OVERview ON | OFF
    CODE PWR
    OVERVIEW
                      :CALCulate<1>:FEED 'XPOW:CDP:OVERview'
                      :CALCulate<1>:FEED "XTIM:CDP:ERR:CTABle"
     CHANNEL
      TABLE
```

```
CHAN CONF
                       :CONFigure:WCDPower:MS:CTABle[:STATe] OFF
     CODE CHAN
    AUTOSEARCH
     CODE CHAN
                       :CONFigure:WCDPower:MS:CTABle[:STATe] ON
    PREDEFINED
                       :CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:SELect <channel table name>
     EDIT CHAN
     CONF TABL
          HEADER
          VALUES
                          :CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:NAME "channel table name"
                          :CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:COMMent "Comment for new table"
                          :CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:NAME "channel table name"
                          :CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:DATA <numeric value>
        MEAS CHAN
        CONF TABLE
                        -- (erfolgt bei Fernbedienung automatisch)
        SAVE TABLE
     NEW CHAN
                        siehe EDIT CHAN CONF TABLE
     CONF TABL
                        :CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:NAME "channel table name"
     DEL CHAN
    CONF TABLE
                        :CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:DELete
                        :CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:NAME "channel table name" :CONFigure:WCDPower:MS:CTABle:COPY "new channel table name"
     COPY CHAN
    CONF TABLE
SETTINGS
    SCRAMBLING
                        :[SENSe:]CDPower:LCODe[:VALue] #H0 ... #H1fff<hex>
       CODE
        FORMAT
                        :[SENSe<1|2>:]CDPower:LCODe[:VALue] <hex> (scrambling code hex)
       HEX DEC
                        :[SENSe<1|2>:]CDPower:LCODe:DVALue <numeric value> (scrambling code dec)
                        :[SENSe:]CDPower:LCODe:TYPE LONG | SHORT
     SCR TYPE
    LONG SHRT
                        :[SENSe:]CDPower:BASE SLOT | FRAME
      MEASURE
    SLOT FRAME
                        Absolute
     CODE PWR
                                                 'XPOW:CDP'
      ABS REL
                           :CALCulate<1>:FEED
                           :CALCulate<1>:FEED 'XPOW:CDP:ABS'
                           :CALCulate<1>:FEED 'XPOW:CDP:RAT'
     MULTI FRM
      CAPTURE
            FRAME TO
                         :[SENSe:]CDPower:FRAMe[:VALue] <numeric value>
            ANALYZE
            CAPTURE
                         :[SENSe:]CDPower:IQLength <numeric value>
             LENGTH
                         :[SENSe:]CDPower:CMAPping I | Q
             SELECT
                  Q
             SELECT
                         :[SENSe:]CDPower:CODE 0...511
            CHANNEL
```

```
SELECT
                       :[SENSe:]CDPower:SLOT 0 ... 14
            SLOT
          ADJUST
                       SENS: POW: ACH: PRES: RLEV
          REF LVL
                        :[SENSe:]CDPower:FILTer ON|OFF
      RRC FILTER
       ON
            OFF
                        :[SENSe:]CDPower:HSDPamode ON|OFF
      HS-DPA/UPA
       ON
            OFF
                        :[SENSe:]CDPower:ETCHips ON|OFF
      ELEMENTARE
      TAIL CHIPS
                        :[SENSe:]CDPower:SBANd NORMal | INVerse
       SIDE BAND
       NORM INV
                        :[SENSe:]CDPower:NORMalize ON | OFF
      NORMALIZE
      ON
             OFF
RESULTS
                        Absolute
       CODE DOM
                          :CALCulate<1>:FEED 'XPOW:CDP'
         POWER
                          :CALCulate<1>:FEED 'XPOW:CDP:ABS'
                        Relative
                          :CALCulate<1>:FEED 'XPOW:CDP:RAT'
       COMPOSITE
                        :CALCulate2:FEED "XTIM:CDP:MACCuracy"
          EVM
                        :CALCulate2:FEED "XTIM:CDP:ERR:PCDomain"
       PEAK CODE
      DOMAIN ERR
                        :CALCulate2:FEED "XTIM:CDP:PVSLot"
         POWER
        VS SLOT
                        :CALCulate2:FEED "XTIM:CDP:ERR:SUMMary"
        RESULT
        SUMMARY
                        Ergebnisabfrage:
                           :CALCulate:MARKer:FUNCtion:WCDPower:MS:RESult?
                           PTOTal | FERRor | TFRame | MACCuracy | PCDerror | EVMRms | EVMPeak |
                          CERRor | CSLOt | SRATe | CHANnel | CDPabsolute | CDPRelative |
                          IQOFfset | IQIMbalance | TOFFset | RHO
                        :CALCulate1:FEED 'XPOWer:CDEP'
       CODE DOM
         ERROR
                       Ergebnisabfrage: :TRACe<1>:DATa? TRACe<1|2>
                       Format:
                                    \langle code\ class \rangle_1, \langle code\ number \rangle_1, \langle CDEP \rangle_1, \langle channel\ flag \rangle_1,
                                    <code class>2, <code number>2, <CDEP>2, <channel flag>2,
                                    <code class>_{256}, <code number>_{256}, <CDEP>_{256}, <channel flag>_{256}
                       Einheit
                                    < [1] >, < [1] >, < [dB] >,< [1] >
                       Bereich:
                                    < 8 > , < 0...256 >, < -\infty ... \infty >, < 0 ; 1 >
                       Anzahl:
                                    256
                        :[SENSe:]CDPower:OVERview ON | OFF
       CODE PWR
       OVERVIEW
                        :CALCulate<1>:FEED 'XPOW:CDP:OVERview'
                        :CALCulate<1>:FEED "XTIM:CDP:ERR:CTABle"
        CHANNEL
         TABLE
                        :CALCulate<2>:FEED XTIM:CDP:FVSLot
       FREQ ERR
        VS SLOT
         PHASE
                        :CALCulate<2>:FEED XTIM:CDP:PSVSLot
       DISCOUNT
                        Messkurve auslesen über :TRAC? TRACe2
```

SYMBOL CONST	:CALCulate<2>:FEED "XTIM:CDP:SYMB:CONStellation"
SYMBOL EMV	
SYMBOL EVM	:CALCulate<2>:FEED "XTIM:CDP:SYMBol:EVM"
SYMB MAG ERROR	:CALCulate<2>:FEED XTIM:CDP:SYMBol:EVM:MAGNitude
SYMB PHASE ERROR	:CALCulate<2>:FEED XTIM:CDP:SYMBol:EVM:PHASe
BITSTREAM	:CALCulate<2>:FEED "XTIM:CDP:SYMB:BITStream"
POWER VS SYMBOL	:CALCulate<1>:FEED "XTIM:CDP:PVSYmbol"
SELECT I Q	:[SENSe:]CDPower:CMAPping I Q
SELECT CHANNEL	:[SENSe:]CDPower:CODE 0511
SELECT SLOT	:[SENSe:]CDPower:SLOT 0 14
ADJUST REF LVL	:[SENSe:]POW:ACH:PRES:RLEV

8 Prüfen der Solleigenschaften

- Vor dem Herausziehen oder Einstecken von Baugruppen den Spektrumanalysator ausschalten.
- Vor dem Einschalten des Gerätes die Stellung des Netzspannungswählers überprüfen (230 V!).
- Die Messung der Solleigenschaften erst nach mindestens 30 Minuten Einlaufzeit und nach erfolgter Eigenkalibrierung des Spektrumanalysators und des R&S SMIQ durchführen. Nur dadurch ist sichergestellt, dass die garantierten Daten eingehalten werden.
- Wenn nicht anders angegeben, werden alle Einstellungen ausgehend von der PRESET-Einstellung durchgeführt.
- Für Einstellungen am Spektrumanalysator (R&S FSU oder R&S FSP zugelassen) bei der Messung gelten folgende Konventionen:

[<TASTE>] Drücken einer Taste an der Frontplatte, z.B. [SPAN]
[<SOFTKEY>] Drücken eines Softkeys, z.B. [MARKER -> PEAK]
[<nn Einheit>] Eingabe eines Wertes + Abschluss der Eingabe mit der Einheit, z.B. [12 kHz]
[<nn>} Eingabe von Werten, die in einer folgenden Tabelle angegeben sind.

- Aufeinanderfolgende Eingaben sind durch [:] getrennt, z.B. [SPAN: 15 kHz]
- Die in den folgenden Abschnitten vorkommenden Werte sind nicht garantiert; verbindlich sind nur die Technischen Daten im Datenblatt.

Messgeräte und Hilfsmittel

Tabelle 11 Messgeräte und Hilfsmittel

Pos.	Geräteart	Empfohlene Eigenschaften	Empfohlenes Gerät	R&S- Bestell-Nr.
1	Signagenerator	Verktorsignalgenerator für WCDMA- Signale	R&S SMIQ mit Optionen: R&S SMIQB45 R&S SMIQB20 R&S SMIQB11	1125.5555.xx 1104.8232.02 1125.5190.02 1085.4502.04

Prüfablauf

Der Performance Test bezieht sich ausschließlich auf Ergebnisse der Code-Domain-Power. Eine Überprüfung der Messwerte der POWER-, ACLR- und SPECTRUM-Messungen ist nicht erforderlich, da sie bereits durch den Performance Test des Grundgerätes abgedeckt werden.

```
Grundeinstellung am
                   [PRESET]
R&S SMIQ:
                   [LEVEL:
                                      0 dBm]
                    IFREQ:
                                      2.1175 GHz1
                   DIGITAL STD
                       WCDMA 3GPP
                          LINK DIRECTION UP/REVERSE
                           TEST MODELS (NOT STANDARDIZED)...
                              C+D960K
                           SELECT BS/MS
                              MS 1 ON
                                  OVERALL SYMBOL RATE... 6*960
                          STATE: ON
```

Trigger-Ausgang: RADIO FRAME

Die Kanalliste sollte folgendes Aussehen haben:

CHANNEL NUMBER	1	2	3	4	5	6
TYPE	DPDCH	DPDCH	DPDCH	DPDCH	DPDCH	DPDCH
SYMBOL RATE	960	960	960	960	960	960
CHAN CODE	1	1	3	3	2	2
DATA	PN15	PN15	PN15	PN15	PN15	PN15

Grundeinstellung am Spektrumanalysator:

[PRESET]

[CENTER: 2.1175 GHz] [REF: 10 dBm]

[3G FDD UE]

[TRIG EXTERN]

[SETTINGS SCRAMBLING CODE 0] [RESULTS CHANNEL TABLE]

Messaufbau und weitere Einstellungen

- > Externen Triggereingang des Spektrumanalysators mit dem R&S SMIQ verbinden
- Externen Referenzausgang des Spektrumanalysators mit dem R&S SMIQ verbinden

R&S SMIQ UTILITIES

REF OSC

SOURCE: EXT

Spektrumanalysator [SETUP: REFERENCE INT]

Pwr Rel

-8.45

-8.45

-8.46

-8.45

-8.45

-8.45

-8.45

-62.59

-64.18

-63.60

-10.20

-10.21

-10.21

-10.21

-10.21

-10.20

-10.20

-64.34

-65.94

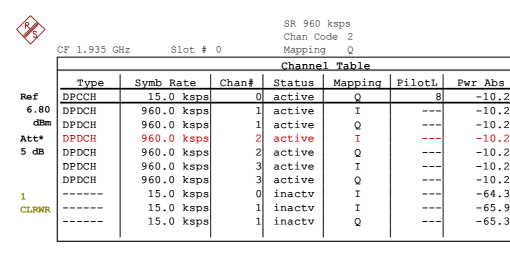
-65.36

A

SGL

TRG

Das auf dem Bildschirm des Spektrumanalysator (R&S FSU oder R&S FSP) dargestellte Messergebnis sollte folgendes Aussehen haben:



-	Result Summary	SR 960	-		EXT
		Chan Co	de 2		
	CF 1.935 GHz Slot	# 0 Mapping	Q		_
		Result	Summary		_
	GLOBAL RESULTS				
Ref	Total Power	-1.75 dBm	Carrier Freq Error	-67.68 mHz	В
6.80	Chip Rate Error	-0.55 ppm	Trigger to Frame	-72.17 ns	
dBm	IQ Offset	0.02 %	IQ Imbalance	0.06%	
Att*	Composite EVM	1.39 %	Pk CDE (15.0 ksps)	-59.06 dB	
5 dB	Slot No	0	No of Active Chan	7	
	CHANNEL RESULTS				1
	Symbol Rate	960.00 ksps	Timing Offset	0 Chips	
1	Channel Code	2	Mapping	Q	
CLRWR	No of Pilot Bits	0			
	Channel Power Rel	-8.45 dB	Channel Power Abs	-10.21 dBm	
	Symbol EVM	1.23 % rms	Symbol EVM	4.86 % Pk	

25.MAR.2002 11:22:31 Date:

1154.7275.44 126 D-3 R&S FS-K73 Glossar

9 Glossar

Composite EVM	Entsprechend den 3GPP-Spezifikationen wird bei der Composite EVM-Messung die Quadratwurzel der quadrierten Fehler zwischen den Real- und Imaginärteilen des Mess-Signals und eines ideal erzeugten Referenzsignals ermittelt (EVM bezogen auf das Gesamtsignal).
DPCCH	Dedicated Physical Control Channel, Kontrollkanal. Der Kontrollkanal enthält Pilot-, TPC-, TFCI- und FBI-Bits. Vom Vorhandensein des Kontrollkanals wird bei jeder Messung ausgegangen.
DPDCH	Dedicated Physical Data Channel, Datenkanal. Die Datenkanäle enthalten lediglich Daten-Bits. Datenkanäle werden in der 3GPP-Spezifikation für Mobile-Signale nach einem festen Schema zugeordnet, siehe Kapitel "Kanalkonfigurationen im Uplink"
Inactive Channel Threshold	Minimale Leistung, die ein Einzelkanal im Vergleich zum Gesamtsignal haben muss, um als aktiver Kanal erkannt zu werden
Peak Code Domain Error	Entsprechend den 3GPP-Spezifikationen erfolgt bei Peak Code Domain Error-Messung eine Projektion des Fehlers zwischen Mess-Signal und ideal generiertem Referenzsignal auf die Klassen der verschiedenen Spreading-Faktoren.

10 Index

*	Grenzwertüberprüfung	
	ACLR-Messung	
* (Enhancement Label)	Grundeinstellung	
	Skalierung der X- und Y-Achse	39
A		
ACLR23	Н	
Amplitude Power Distribution	HE Dömpfung	
Amplituder-Wahrscheinlichkeits-Verteilungsfunktion 37, 38	HF-Dämpfung	77
Anzahl	mechanisch	//
· ··· 	Hotkey	46
aktive Kanäle	3G FDD UE	
Pilot-Bits	CHAN CONF	,
Average 81	EXIT 3GPP	
	RESULTS	,
	SETTINGS	19, 71
В		
Befehle	1	
Beschreibung 84	•	
Zuordnung zu Softkey117	IQ Imbalance	49
Bitstream	IQ Offset	
	1	
С	Κ	
Carr Freq Err49	Kanal	
CCDF	aktiver	72
Complementary Cumulative Distribution Function 37, 38	Anzahl	25
Chan # 59	Bandbreite	29, 30
Chan Mapping49	Kanalbelegungstabelle	56
Channel Code	Kanalleistung	
Channel, active127	absolut/relativ	
Chip Rate Err49	relativ	
CODE DOM OVERVIEW	Kanalnummer	
Code-Domain-Power	Komplementäre Verteilungsfunktion	
Composite EVM	Nomplementare vertenangslandon	
	,	
D	L	
D	Leistung	
Dämpfung	bez. auf 1 Hz Bandbreite	30
mechanisch77	WCDMA-Signal	
medianistr	<u> </u>	
	Leistungsbandbreite prozentual	26
		30
E	Leistungsmessung	0=
_	schnelle	2/
Einfrieren der Messkurve		
Eingabe		
Kanalnummer66	M	
Error Vector Mag Pk / rms	IVI	
	Mapping	50 60
	Marker	
	Maximum	70
F	Zoom	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		/0
Fernbedienung 84	Markierung	00
Frequenz	Kanal	
Offset	Max Hold	
Funktionsfelder45	Maximumsuche	
	Menü-Übersicht	
	Messaufbau	16
_	Messkurve	
G	einfrieren	
0 1111	Spitzenwertbildung	81
Gesamtleistung	Überschreibmodus	
Grenzwert	Min Hold	81
Wahrscheinlichkeitsbereich39		

Mittenfrequenz	76	CLEAR/WRITE	31, 81
Modulation Accuracy		CODE CHAN AUTOSEARCH	
Wodalation / loodi doy		CODE CHANPREDEFINED	
		CODE DOM ERROR	
A.I.		CODE DOM POWER	21, 46, 84
N		CODE PWR ABS / REL	72 84
		CODE PWR OVERVIEW	
Nachbarkanalleistung	23		, ,
Anzahl der Kanäle		COMPOSITE EVM	47, 84, 113
No of Active Chan		CONT MEAS	40
		COPY CHAN CONF TABLE	70 97
No of Pilot Bits	49		
		CP/ACP ABS/REL	
		DEFAULT SETTINGS	39, 94
		DEL CHAN CONF TABLE	70. 97
0		DIAGRAM FULL SIZE	
O .			
0" 1		EDIT ACLR LIMITS	
Offset		EDIT CHAN CONF TABLE	68, 96, 98
Frequenz	76	ELIMINATE TAIL CHIPS	74 104
Referenzpegel	77	EXTERN	
7.07070712p0g07			
		FAST ACLR ON/OFF	
		FORMAT HEX/DEC	72, 102
_		FRAME TO ANALYZE	
P			
		FREQ ERR VS SLOT	
Peak Code Dom Error	49	FREQUENCY OFFSET	76
Peak Code Domain Error		HEADER/VALUES	
		HS-DPA/UPA ON/OFF	
Performance Test			
Pilotlänge	59	INACT CHAN THRESH	
PilotIL		INSTALL OPTION	7
		LIMIT LINE AUTO	33 90
Power versus Symbol			
Preset	9	LIMIT LINE USER	
Prüfen der Solleigenschaften	124	MANUAL	76
Pwr Abs / Pwr Rel		MARKER 14	78
1 WI AD3 / I WI INCI		MARKER NORM/DELTA	
		MARKER ZOOM	
		MAX HOLD	31, 81
R		MEAS CHAN CONF TABLE	69
		MEASURE SLOT / FRAME	
RECENT	67		
		MIN HOLD	81
Referenzpegel		MULTI FRAME CAPTURE	73
Offset	77	NEW CHAN CONF TABLE	
RHO	49. 91		
		NEXT MODE LEFT/RIGHT	
		NEXT PEAK	79
		NO OF SAMPLES	38 93
_			·
S		NO. OF ADJ CHAN	
		NOISE CORR ON/OFF	26, 110
Schnelle Leistungsmessung	27	NORMALIZE ON/OFF	75. 103
Scrambling-Code		OCCUPIED BANDWIDTH	21 35 05
Signalamplituden, Verteilungsfunktion		PEAK	
Signalstatistik	37, 38	PEAK CODE DOMAIN ERR	47, 84, 113
Skalierung		PEAK MODE MIN/MAX	70
Slot		PERCENT MARKER	
	49 , 00		
Softkey		PHASE DISCONT	
% POWER BANDWIDTH	36, 106	POWER	21, 22. 95
30kHz/1MHz TRANSITION		POWER MODE	, ,
	,		
ACLR	* *	POWER VS SLOT	
ACLR LIMIT CHECK	28, 88	POWER VS SYMBOL	65
ACP REF SETTINGS	108	REF LEVEL	77
ADJ CHAN BANDWIDTH		REF LEVEL OFFSET	
ADJ CHAN SPACING		REF VALUE POSITION	
ADJUST REF LVL 28, 34, 36	3, 66, 77, 10 4 , 107	RESTORE STD LINES	33
ADJUST SETTINGS2		RESULT SUMMARY	
			, ,
ALL MARKER OFF	,	RF ATTEN AUTO	
APD	38	RF ATTEN MANUAL	
AVERAGE		RRC FILTER ON OFF	74 104
BITSTREAM		SAVE TABLE	
CAPTURE LENGTH	74	SCALING	
CCDF		SCR TYPE LONG/SHRT	72 102
	* *		
CENTER		SCRAMBLING CODE	
CF STEPSIZE	76	SCREEN	82
CHAN PWR / HZ	30 92	SELECT CHANNEL	66 102
	*		
CHAN TABLE HEADER		SELECT I/Q	
CHANNEL BANDWIDTH	29, 106	SELECT MARKER	79
CHANNEL SPACING	108. 109	SELECT SLOT	66. 102
CHANNEL TABLE		SIDEBAND NORM / INV	
UITANNEL IADEL	50, 64, 113	SIDEDAND NORM/ INV	

SINGLE MEAS	40
SPECTRUM EM MASK	21, 32, 95
STATISTICS	21, 37
SWEEP COUNT	81
SWEEP TIME	26
SYMB MAG ERROR	63
SYMB PHASE ERROR	64
SYMBOL CONST	
SYMBOL EVM	
VIEW	81, 99
X-AXIS RANGE	39
X-AXIS REF LEVEL	39
Y MAX	
Y MIN	93
Y PER DIV	
Y-AXIS MAX VALUE	39
Y-AXIS MIN VALUE	
Solleigenschaften	124
Spectrum Emission Mask	32
Spitzenwertbildung	
Spreading-Code	49
Spreading-Faktor	
Status	59
Suchen	
Maximum	79
Symbol Constellation Diagram	62
Symbol Error Vector Magnitude	63
Symbol rate	
Symbol Rate	
Symbolrate	49. 59

1	
Taste	
AMPT	77
BW	80
DISP	83
FILE	83
FREQ	76
LINES	82
MARKER	78
MEAS	21, 80
MKR FCTN	80
MKR→	79
SPAN	76
SWEEP	
TRACE	
TRIG	80
Timing Offset	
Total PWR	
Trg to Frame	
<i>Type</i>	59
U	
U	
Überschreibmodus	81
17	
V	
Verteilungsfunktion	38
Verteilungsfunktion der Signalamplituden	
verteilungsfunktion der Signalamplituden	57, 50
Z	
_	
Zoom	
Amplitude	81, 99