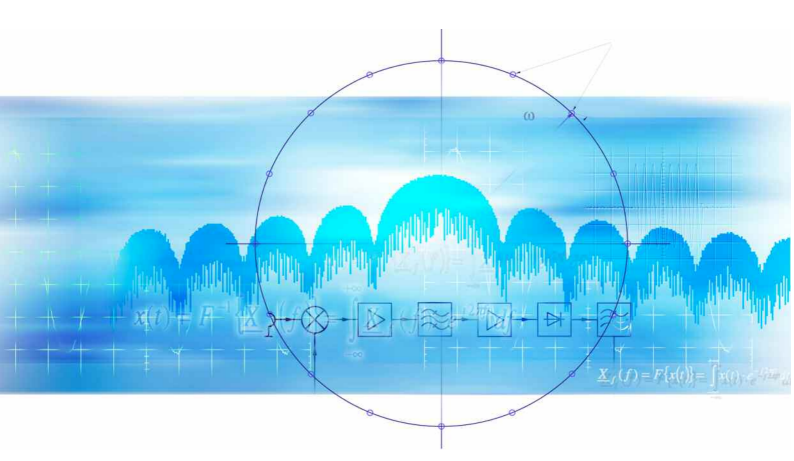
Softwarebeschreibung



1xEV-DO Mobilstationstest

Applikations-Firmware R&S® FS-K85



Dieses Softwarehandbuch beschreibt die Applikations-Firmware R&S® FS-K85 und ist gültig für folgende Modelle:

- R&S[®]FMU
- R&S®FSG
- R&S®FSP
- R&S[®]FSQ
- R&S®FSU
- R&S®FSUP

Sehr geehrter Kunde,

in diesem Bedienhandbuch wird die Softwareoption R&S® FS–K85 mit dem Kürzel R&S FS–K85 bezeichnet. Ebenso werden die oben aufgeführten Spektrum- und Signalanalysatoren in der gleichen Weise abgekürzt.

 $R\&S \$ \ \ \text{ist eingetragenes Warenzeichen der Fa. Rohde \& Schwarz GmbH \& Co. KG Eigennamen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.}$

CDMA2000® is a registered trademark of the Telecommunications Industry Association (TIA –USA).

Inhaltsverzeichnis

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

Inhalt des Handbuchs zur Applikations-Firmware R&S FS-K85

1xEV-	-DO Mobilstationstest Applikations–Firmware R&S FS–K85	7
1	Installieren und Freischalten der Applikations–Firmware	8
	Installation	8
	Freischaltung	8
2	Getting Started	9
	Erstellen eines 1xEV–DO Reverse Link Signals mit WinIQSIM	10
	Grundeinstellungen in der Betriebsart 1xEV–DO MS	12
	Messung 1: Messung der Leistung des Signals	13
	Messung 2: Messung der Spektrum Emission Mask	14
	Messung 3: Messung der relativen Code-Domain-Power und des Frequenzfehlers	15
	Einstellung: Synchronisation der Referenzfrequenzen	16
	Einstellung: Verhalten bei einer abweichenden Mittenfrequenzeinstellung	
	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	
	Messung 7: Messung des RHO–Faktors	
3	Messaufbau für Mobilstationstests	
	Standard-Messaufbau	
	Voreinstellung	22
4	Vordefinierte Kanaltabellen	23
5	Menü–Übersicht	24
6	Konfiguration der 1xEV-DO-Messungen	27
	Messung der Kanalleistung	28
	Messung der Nachbarkanalleistung – ACLR	29
	Überprüfung der Signalleistung – SPECTRUM EM MASK	38
	Messung der vom Signal belegten Bandbreite – OCCUPIED BANDWITH	44
	Signalstatistik	46
	Code–Domain–Messungen an 1xEV–DO–Signalen	
	Darstellung der Auswertungen – RESULTS Konfiguration der Messungen	
	Konfiguration der Messungen Konfiguration der Firmware Applikation –SETTINGS	
	Frequenz–Einstellung – Taste FREQ	81
	Span–Einstellungen – Taste SPAN Pegel–Einstellung – Taste AMPT	
	Marker–Einstellungen – Taste <i>MKR</i>	
	Verändern von Geräteeinstellungen – Taste MKR →	84
	Marker–Funktionen – Taste MKR FCTN	84

	Bandbreiten–Einstellung – Taste BW	85
	Steuerung des Messablaufs – Taste SWEEP	
	Auswahl der Messung – Taste <i>MEAS</i> Trigger–Einstellungen – Taste <i>TRIG</i>	
	Trace-Einstellungen – Taste TRACE	
	Display–Lines – Taste LINES	
	Einstellungen des Messbildschirms – Taste DISP	87
	Speichern und Laden von Gerätedaten – Taste FILE	
	Rücksetzten des Gerätes – Taste PRESET	
	Kalibrieren des Gerätes – Taste CAL	
	Einstellungen des Gerätes – Taste SETUP	
	Ausdruck – Taste HCOPY	
7	Fernbedienbefehle	90
	CALCulate:FEED – Subsystem	
	CALCulate:LIMit:SPECtrum Subsystem	92
	CALCulate:MARKer – Subsystem	94
	CALCulate:STATistics – Subsystem	96
	CONFigure:CDPower Subsystem	98
	INSTrument Subsystem	103
	SENSe:CDPower Subsystem	104
	TRACe Subsystem	111
	STATus-QUEStionable:SYNC-Register	117
	Tabelle der Softkeys mit Zuordnung der IEC-Bus-Befehle	118
	Taste MEAS bzw. Hotkey MEAS	118
	Hotkey RESULTS bzw Softkey CODE DOM ANALYZER	
	Hotkey CHAN CONF	
	Hotkey SETTINGS	
8	Prüfen der Solleigenschaften	
	Messgeräte und Hilfsmittel	124
	Prüfablauf	125
9	Codetabelle der Hadamard und BitReversen-Ordnung	127
10	Glossar	128
11	Index	129

Bilder

Bild 2-1	WinIQSIM – Vor der Definition der aktiven Kanäle	10
Bild 2–2	WinIQSIM – Konfiguration mit aktiven Kanälen	11
Bild 2-3	WinIQSIM – Base Station Configuration des fertigen Modells	11
Bild 3-1	MS Messaufbau	21
Bild 5-1	Hotkey-Leiste mit freigeschalteter Applikations-Firmware R&S FS-K85	24
Bild 5-2	Übersicht der Menüs in der Applikations–Firmware R&S FS–K85	24
Bild 5-3	Übersicht der Menüs	26
Bild 6-1	Messung der Leistung im 1.2288–MHz–Übertragungskanal	28
Bild 6–2	Messung der Nachbarkanalleistung	29
Bild 6-3	Messung der Spectrum Emission Mask	38
Bild 6-4	Messung der belegten Bandbreite	44
Bild 6-5	CCDF des 1xEV-DO-Signals	46
Bild 6–6	Kanäle im ACCESS Mode	51
Bild 6-7	Kanäle im TRAFFIC Mode	51
Bild 6–8	Funktionsfelder der Diagramme	54
Bild 6–9	CDP-Diagramm in Hadamard-Ordnung	55
Bild 6-10	CDP-Diagramm in BitReverse-Ordnung für das gleiche Signal	56
Bild 6-11	CDP-Diagramm in BitReverse-Ordnung im Überblicksmodus	56
Bild 6-12	CDEP-Diagramm in Hadamard-Ordnung	57
Bild 6-13	CDEP-Diagramm in BitReverse-Ordnung für das gleiche Signal	58
Bild 6–14	Darstellung des Composite EVM für den Fall, dass alle im Signal enthaltenen Karaktiv erkannt wurden	
Bild 6–15	Darstellung des Composite EVM für den Fall, dass ein Code–Kanal nicht als aktiverkannt wurde	
Bild 6–16	Peak–Code–Domain–Error für den Fall, dass alle im Signal enthaltenen Kanäle a erkannt wurden	
Bild 6-17	Peak-Code-Domain-Error für den Fall eines nicht als aktiv erkannten Kanals	60
Bild 6-18	Power versus Halbslot für einen belegten Kanal mit Leistungsregelung	61
Bild 6-19	Result Summary	61
Bild 6-20	Kanaltabelle	64
Bild 6-21	Symbol Constellation Diagram	65
Bild 6-22	Error Vector Magnitude für einen Halbslot eines Kanals	65
Bild 6-23	Konstellationsbild für BPSK-I und BPSK-Q inkl. Bitwerten	66
Bild 6-24	Demodulierte Bits für einen Halbslot des Kanals	66
Bild 6-25	Composite Constellation Diagram	67
Bild 6-26	Power versus Symbol für einen Halbslot eines Kanals	67
Bild 6-27	Tabelle zum Editieren einer Kanalkonfiguration	71
Bild 6-28	Tabelle der Sonderkanäle	73
Bild 6-29	Neuanlegen einer Kanalkonfiguration	74
Bild 6-30	Band Klassen Auswahl	76
Bild 6-31	Marker–Feld der Diagramme	83

Tabellen

Tabelle 2–1	Grundeinstellung der Code-Domain-Messung nach Preset	12
Tabelle 4–1	Kanaltabelle mit Pilot	23
Tabelle 4–2	Kanaltabelle mit Pilot und RRI	23
Tabelle 4–3	Kanaltabelle für 5 Kanäle mit dem Namen 5CHANS	23
Tabelle 6–1	ACLR Einstellungen für Band Klasse 0, 2, 5, 9, 11, 12	30
Tabelle 6–2	ACLR Einstellungen für Band Klasse 3	30
Tabelle 6–3	ACLR Einstellungen für Band Klasse 7	30
Tabelle 6–4	ACLR Einstellungen für Band Klasse 10	30
Tabelle 6–5	ACLR Einstellungen für Band Klasse 1, 4, 8, 14 und 15	30
Tabelle 6–6	ACLR Einstellungen für Band Klasse 6	30
Tabelle 6–7	Band Klassen 0, 2, 5, 9, 11, 12	39
Tabelle 6–8	Band Klassen 3	40
Tabelle 6–9	Band Klassen 7	40
Tabelle 6–10	Band Klassen 10	40
Tabelle 6–11	Band Klassen 1, 4, 8, 14 und 15	41
Tabelle 6–12	Band Klassen 6	41
Tabelle 6–13	Übersicht über die Auswertungen	50
Tabelle 6–14	Zusammenhang zwischen Symbolrate, Spreading-Faktor und Symbolanzahl	51
Tabelle 6–15	Kanäle im 1xEV–DO System	52
Tabelle 7–1	Bedeutung der Bits im STATus:QUEstionable:SYNC-Register	117
Tabelle 9–1	Codetabelle für Basis–Spreading–Faktor 16	127

Grundlegende Sicherheitshinweise

Lesen und beachten Sie unbedingt die nachfolgenden Anweisungen und Sicherheitshinweise!

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

Darüber hinaus liegt es in der Verantwortung des Benutzers, das Produkt in geeigneter Weise zu verwenden. Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb in Industrie und Labor bzw. wenn ausdrücklich zugelassen auch für den Feldeinsatz bestimmt und darf in keiner Weise so verwendet werden, dass einer Person/Sache Schaden zugefügt werden kann. Die Benutzung des Produkts außerhalb 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 darf. Sollte für die Verwendung von R&S-Produkten persönliche Schutzausrüstung erforderlich sein, wird in der Produktdokumentation an entsprechender Stelle darauf hingewiesen. Bewahren Sie die grundlegenden Sicherheitshinweise und die Produktdokumentation gut auf und geben Sie sie an nachfolgende Benutzer weiter.

Symbole und Sicherheitskennzeichnungen

	18 kg	4			-		
Produkt- dokumentation beachten	Vorsicht bei Geräten mit einer Masse > 18kg	Gefahr des elektrischen Schlages	Warnung! heiße Oberfläche	Schutzleiter- anschluss	Erd- anschluss	Masse- anschluss	Achtung! Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

10	(1)		\sim	\sim	
Versorgungs- spannung EIN/AUS	Anzeige Stand-by	Gleichstrom DC	Wechselstrom AC	Gleichstrom/- 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.

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

 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, für die Nennspannung gilt eine Toleranz von ±10%, für die Nennfrequenz eine Toleranz von ±5%.

- 2. Bei allen Arbeiten sind die örtlichen bzw. landesspezifischen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften 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.
- 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 Flüssigkeiten 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 Entsorgungs- und 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.
- 34. Trennen Sie vor der Reinigung das Produkt vom speisenden Netz. Nehmen Sie die Reinigung mit einem weichen, nicht fasernden Staublappen vor. Verwenden Sie keinesfalls chemische Reinigungsmittel wie z.B. Alkohol, Aceton, Nitroverdünnung.

Certified Quality System

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

DQS REG. NO 001954 QM UM

OUALITÄTS7FRTIFIKAT

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



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 der Softwarebeschreibung der Applikations–Firmware R&S FS–85

In der vorliegenden Softwarebeschreibung befinden sich die Informationen über die Bedienung der Spektrumanalysatoren R&S FSU und R&S FSP bzw. des Signalanalysators R&S FSQ bei einer Ausstattung mit der Applikations–Firmware R&S FS–K85. Sie enthält die Beschreibung der Menüs und der Fernbedienungsbefehle für die 1xEV–DO Mobilstationstests Applikations–Firmware. Die übrige Bedienung des Analysators kann dessen Bedienhandbuch entnommen werden.

Die Softwarebeschreibung der Applikations-Firmware gliedert sich in das Datenblatt und 10 Kapitel:

Datenblatt	informiert über die garantierten und typischen technischen Daten und die Eigenschaften der Firmware					
Kapitel 1	beschreibt die Freischaltung der Applikations-Firmware.					
Kapitel 2	beschreibt typische Messbeispiele anhand von Testmessungen.					
Kapitel 3	beschreibt den Messaufbau für Mobilstationstests.					
Kapitel 4	beschreibt die vordefinierten Kanaltabellen					
Kapitel 5	gibt einen schematischen Überblick über die 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 Applikations–Firmware definiert sind. Das Kapitel enthält am Schluss eine Tabelle mit der Zuordnung IEC–Bus–Befehl zu Softkey.					
Kapitel 8	beschreibt das Prüfen der Solleigenschaften					
Kapitel 9	enthält Codetabellen in Hadamard und BitReverser–Ordnung					
Kapitel 10	gibt Begriffserklärungen zu Messgrößen der Code–Domain–Messung					
Kapitel 11	enthält das Stichwortverzeichnis zur vorliegenden Softwarebeschreibung.					

1xEV-DO Mobilstationstest Applikations-Firmware R&S FS-K85

Der Analysator führt bei einer Ausstattung mit der Applikations–Firmware R&S FS–K85 Code–Domain–Power–Messungen an Reverse Link Signalen (Mobilstation) basierend auf dem 3GPP2–Standard (Third Generation Partnership Project 2) cdma2000 High Rate Packet Data durch. Dieser Standard, der zur paketorientierten Datenübertragung definiert wurde, wird im allgemeinen 1xEV–DO (First EVolution Data Only) bezeichnet. Diese Benennung wird auch in der R&S FS–K85–Applikations–Firmware verwendet.

In diesem Standard wird für die Basisstation der Begriff Access Network (AN) und für das mobile Endgerät der Begriff Access Terminal (AT) verwendet. Um mit den cdma2000 BTS und cdma2000 MS Applikations—Firmwaren ähnlich zu bleiben, wird weiterhin der Begriff der Mobilstation auch bei der 1xEV–DO FS–K85 Applikations—Firmware benutzt.

Der 1xEV-DO BTS Applikations-Firmware liegt die "cdma2000 High Rate Packet Data Air Interface Specification" der Version C.S0024 V3.0 vom Dezember 2001 und die "Recommended Minimum Performance Standards for cdma2000 High Rate Packet Data Access Terminal" der Version C.S0032-0 V1.0 vom Dezember 2001 zu Grunde.

Diese Standard-Dokumente sind auch unter TIA 856 (IS-856) bzw. TIA 864 (IS-864) veröffentlicht. Die Applikations-Firmware unterstützt die Code-Domain-Messungen an 1xEV-DO Reverse Link Signalen. Dieser Code-Domain-Power Analyzer stellt unter anderen folgende Auswertungen zur Verfügung: Code-Domain-Power, Kanalbelegungstabelle, EVM, Frequenzfehler und RHO-Faktor. Hierbei werden alle 5 Kanaltypen (PICH, RRI, DATA, ACK und DRC)¹ sowie TRAFFIC und ACCESS Betriebsmodus unterstützt. Die Signale werden auf Grund ihrer zeitlichen Struktur auf Halbslotbasis analysiert.

Zusätzlich zu den Messungen in der Code-Domain bieten die Applikationsmessungen im Spektralbereich wie Kanalleistung, Nachbarkanalleistung, belegte Bandbreite und Spectrum Emission Mask mit vordefinierten Einstellungen an.

1300.6708.44 7 D-4

¹ Abkürzungen sind im Kapitel 10 Glossar erklärt

1 Installieren und Freischalten der Applikations-Firmware

Installation

Ist die Applikations–Firmware R&S FS–K85 noch nicht auf dem Gerät installiert, so muss ein Firmware Update erfolgen. Bei Einbau ab Werk ist dieser schon erfolgt.

Damit die Applikations–Firmware installiert werden kann, muss eine entsprechende Basis–Firmware des Grundgerätes auf dem Analysator installiert sein. Die kompatiblen Versionen sind den Release Notes der aktuellen Applikations–Firmware R&S FS–K85 zu entnehmen.

Muss die Basis-Firmware auf einen neuen Stand gebracht werden, so ist der Firmware Update mit den aktuellen Disketten der Basis-Firmware über die Tastenfolge $SETUP \rightarrow NEXT \rightarrow FIRMWARE$ UPDATE zu starten.

Ist die korrekte Basis Firmware installiert, wird mit den Disketten der Firmware Applikation R&S FS–K85 über die selbe Tastenfolge $SETUP \rightarrow NEXT \rightarrow FIRMWARE\ UPDATE$ der Firmware Update für die Firmware Applikation gestartet.

Nach der Installation muss noch die Freischaltung der Applikations-Firmware, wie folgt beschrieben, erfolgen.

Freischaltung

Die Applikations–Firmware R&S FS–K85 wird im Menü SETUP → GENERAL SETUP durch die Eingabe eines Schlüsselwortes freigeschaltet. Das Schlüsselwort wird mit der Applikations–Firmware mitgeliefert. Bei einem Einbau ab Werk ist die Freischaltung der Applikations–Firmware schon erfolgt.

GENERAL SETUP Menü:



Der Softkey OPTIONS öffnet ein Untermenü, in dem die Schlüsselwörter für die Applikations-Firmware eingegeben werden können. Die bereits vorhanden Applikationen werden in einer Tabelle angezeigt, die beim Eintritt in das Untermenü geöffnet wird.



Der Softkey *INSTALL OPTION* aktiviert die Eingabe des Schlüsselworts für eine Applikations–Firmware.

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

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

Ist die Version der Applikations-Firmware und die Version der Basic Firmware nicht kompatibel wird eine entsprechende Meldung ausgegeben. Bitte befolgen Sie in diesem Fall die Anleitung im obigen Kapitel Installation.

R&S FS-K85 Getting Started

2 Getting Started

Das folgende Kapitel erklärt grundlegende 1xEV–DO 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 und des Frequenzfehlers

- Einstellung: Mittenfrequenz

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

Messung 7: Messung des RHO–Faktors

Die 1xEV-DO-Rohdaten werden mit der R&S WinIQSIM-Software erstellt und in den Arbitrary Waveform-Generator des R&S SMIQ oder R&S AMIQ geladen.

Die Messungen werden mit folgenden Geräten / Hilfsmitteln durchgeführt:

- Spektrumanalysator R&S FSU, R&S FSP oder Signalanalysator R&S FSQ mit Applikations— Firmware R&S FS–K85 Mobilstationstest für 1xEV–DO.
- Vektor–Signalgenerator R&S SMIQ mit Hardwareoptionen B11 (Datengenerator) / B20 (Modulationscoder) und B60 (Arbitrary Waveform Generator) sowie Firmware Version 5.70 oder höher mit freigeschalteter Option K17 1xEV–DO und R&S SMIQ–Z5 PARDATA BNC ADAPTER für externes Triggersignal.
- PC, der entweder über ein serielles Kabel mit dem R&S SMIQ verbunden ist oder über eine IEC– Bus–Karte verfügt und mittels IEC–Bus–Kabel mit dem R&S SMIQ verbunden ist. Auf diesem PC ist die R&S WinIQSIM Software V3.91 oder höher installiert. Diese Software steht auf der Rohde & Schwarz Internet Seite http://www.rohde-schwarz.com zum Download zur Verfügung.
- 1 Koaxialkabel, 50 Ω , Länge ca. 1m, N–Verbindung
- 2 Koaxialkabel, 50 Ω, Länge ca. 1m, BNC–Verbindung

Getting Started R&S FS-K85

Erstellen eines 1xEV-DO Reverse Link Signals mit WinlQSIM

Die Software WinIQSIM steht unter http://www.rohde-schwarz.com zum Herunterladen zur Verfügung und wird auf einem PC installiert. Mit Hilfe der WinIQSIM-Software können 1xEV-DO Reverse Link-Signale generiert werden, um anschließend auf einem R&S SMIQ oder R&S AMIQ transferiert zu werden. Im folgenden wird erklärt wie ein Testsignal generiert wird. Es wird die WinIQSIM Version 3.91 oder höher vorausgesetzt.

Start und Standard auswählen:

Starten der WinIQSIM.exe.

Im Menü **File** den Menüpunkt **New** auswählen und in der nachfolgenden Liste **1XEV–DO** selektieren. Es erscheint der Dialog 1XEV–DO.

Dort bei den General Settings zuerst die Link Direction **Uplink/Reverse Link** auswählen, um auf die Mobilstationssignale umzuschalten. Nachfolgend **MS1** durch Klick auf **ON** aktivieren und nachfolgend auf **MS1** selbst klicken, um die Mobilstation 1 zu konfigurieren.

Der Dialog sieht wie folgt aus:

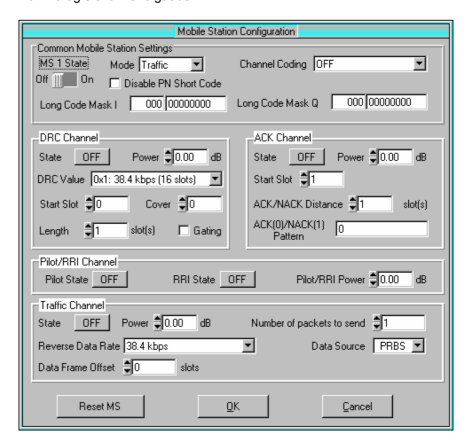


Bild 2–1 WinIQSIM – Vor der Definition der aktiven Kanäle

Kanäle aktivieren:

In dieser **Mobile Station Configuration** werden nachfolgende Einstellungen vorgenommen, damit ein Reverse Link Signal mit allen Kanälen entsteht.

DRC Channel: State auf ON, Power auf –3 dB und DRC Value auf 0x6: 614.4 kbps (1 slots) stellen.

ACK Channel: State auf ON, Power auf –7 dB, Start Slot auf 6, ACK/NACK Distance 3 und Pattern auf 1110.

Pilot/RRI Channel: Pilot State auf ON und RRI State auf ON.

Traffic Channel: State auf ON und Power auf -7 dB

R&S FS-K85 Getting Started

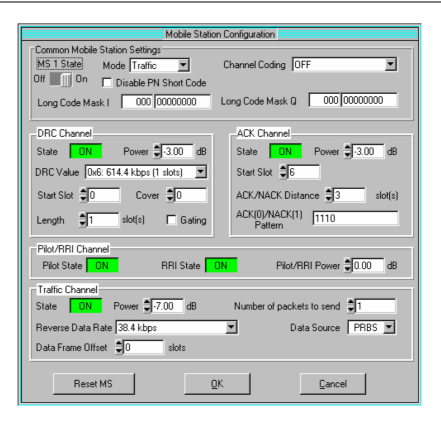


Bild 2–2 WinIQSIM – Konfiguration mit aktiven Kanälen

Trigger Einstellungen definieren:

Nun sind noch die Trigger Settings unter dem Menü SMIQ und dem Unterpunkt Trigger Output Settings einzustellen. Hier wird für den Current Mode: Mode 1 die Restart Clock (SEQUENZ) definiert. Damit liegt der Trigger auf der Slotgrenze alle 80 ms am TRIG1 der R&S SMIQ Z5–BNC–Adapter zur Verfügung.

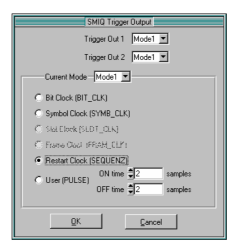


Bild 2–3 WinIQSIM – Base Station Configuration des fertigen Modells

Speichern und auf R&S SMIQ übertragen:

Dieses 1xEV–DO–Konfiguration via **File|Save** als Datei 'DOMS.IQS' abspeichern.

Den R&S SMIQ entweder seriell oder via IEC-Bus-Karte und IEC-Bus-Kabel mit dem R&S SMIQ verbinden und in dem Menü **SMIQ|TRANSMISSION** das erzeugte Signal unter dem Namen 'DOMS' auf den R&S SMIQ laden.

Getting Started R&S FS-K85

Grundeinstellungen in der Betriebsart 1xEV-DO MS

In der Grundeinstellung nach PRESET befindet sich der Analysator in der Betriebsart SPECTRUM. Die folgenden Grundeinstellungen der Code-Domain-Messung werden erst dann aktiviert, wenn die Betriebsart 1xEV-DO MS über den Hotkey 1xEVDO MS gewählt wurde.

Tabelle 2–1 Grundeinstellung der Code–Domain–Messung nach Preset

Parameter	Einstellung	
Digitaler Standard	CDMA 2000 MC1 (hierbei steht MC1 für Multi– Carrier 1 und beschreibt damit cdma2000 1X, also ein Träger)	
Band Klasse	Band Class 0 (800 MHz Band)	
Sweep	CONTINUOUS	
CDP-Modus	CODE CHAN AUTOSEARCH	
Triggereinstellung	FREE RUN	
Triggeroffset	0 s	
Long Code Mask I	0	
Long Code Mask Q	0	
Threshold value	-40 dB	
SELECT I/Q	I (der I–Zweig wird ausgewertet)	
Code–Nummer	0	
Halbslotnummer	0	
Capture Length	6 Halbslots (wobei ein Halbslot 1024 Chips beinhaltet und 0.833 ms dauert)	
Code Order	Hadamard	
Operation	Traffic	
CDP Average	OFF	
Auswertung	Screen A: CODE PWR RELATIVE	
	Screen B: RESULT SUMMARY	

• Bei der Darstellung der Einstellungen am 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>]</taste>	Drücken einer Taste an der Frontplatte, z.B. <i>[FREQ]</i>		
<menü></menü>	Auswahl eines Menüs, Parameters oder einer Einstellung, z.B. <i>DIGITAL STD.</i> Die Menüebene ist durch Einrücken gekennzeichnet.		
<nn unit=""></nn>	Eingabe eines Wertes + Abschluss der Eingabe mit der Einheit, z.B. 12 kHz		

R&S FS-K85 Getting Started

Messung 1: Messung der Leistung des Signals

Die Messung des Spektrums bietet eine Übersicht über das 1xEV-DO-Signal und die trägernahen Nebenaussendungen.

Messaufbau > HF-Ausgang des R&S SMIQ mit dem HF-Eingang des Analysators

verbinden (Koaxialkabel mit N-Verbindungen).

Einstellung am R&S SMIQ: [PRESET]

[LEVEL: 0 dBm] [FREQ: 833.49 MHz]

ARB MOD

SET SMIQ ACCORDING TO WAVEFORM ...

SET SMIQ ACCORDING TO WAVEFORM ON IQ SWAP (VECTOR MODE) ON TRIGGER OUT MODE ON

(Diese 3 Einstellungen sind nur einmal nach dem Preset des Generators nötig und dienen dazu im VECTOR MODE die IQ SWAP und im ARB MOD die Trigger–Einstellung automatisch aus der durch WinIQSIM generierten Waveform–Datei zu übernehmen. Dies ist vor allem dann angenehm, wenn zwischen verschiedenen Waveforms gewechselt wird.)

SELECT WAVEFORM... Name 'DOMS' auswählen

STATE: ON

Einstellung am Analysator: [PRESET]

[FREQUENCY: 833.49 MHz] [AMPT: 0 dBm]

[1xEVDO MS]

[MEAS: POWER]

Messung am Analysator: Dargestellt wird:

Das Spektrum des 1xEV–DO–Signals

Die Kanalleistung des Signals innerhalb der 1.2288–MHz–Kanalbandbreite Getting Started R&S FS-K85

Messung 2: Messung der Spektrum Emission Mask

In der 1xEV-DO-Spezifikation wird eine Messung vorgeschrieben, die im Bereich von mindestens ±4.0 MHz um den 1xEV-DO-Träger herum die Einhaltung einer spektralen Maske überwacht. Für die Beurteilung der Leistungsaussendungen innerhalb des angegebenen Bereichs wird die Signalleistung mit einem 30kHz-Filter gemessen. Die entstehende Kurve wird abhängig von der gewählten Band Klasse mit einer in der 1xEV-DO-Spezifikation definierten Grenzwertlinie verglichen.

Messaufbau > HF-Ausgang des R&S SMIQ mit dem HF-Eingang des Analysators

verbinden (Koaxialkabel mit N-Verbindungen).

Einstellung am R&S SMIQ: Einstellungen wie bei Messung 1

Einstellung am Analysator: [PRESET] Dadurch ist Band Klasse 0 selektiert

[FREQUENCY: 833.49 MHz] [AMPT: 0 dBm]

[1xEVDO MS]

[MEAS: SPECTRUM EM MASK]

Messung am Analysator: Dargestellt wird:

Das Spektrum des 1xEV–DO–Signals

• Die in der Norm definierte Grenzwertlinie

• Eine Aussage über die Überschreitung der Grenzwertlinie

(Passed/Failed)

Falls vorhanden, die größte Überschreitung mit Frequenz
– und Pegelwert

R&S FS-K85 Getting Started

Messung 3: Messung der relativen Code-Domain-Power und des Frequenzfehlers

Im folgenden wird eine Messung der Code-Domain-Power an einem Test-Modell (mit 3 Kanälen) gezeigt. Dabei werden die grundlegenden Parameter der CDP-Messungen, die eine Analyse des Signals ermöglichen, nacheinander von an das Messsignal 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 Analysators

verbinden.

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

verbinden (Koaxialkabel mit BNC-Verbindungen)

Einstellung am R&S SMIQ: Einstellungen wie bei Messung 1

Einstellung am Analysator: [PRESET]

[FREQUENCY: 833.49 MHz] [AMPT: 10 dBm]

[1xEVDO MS]

Messung am Analysator: Dargestellt wird:

Screen A: Code–Domain–Power des Signals

(Modell mit 3 Kanälen)

Screen B: Numerische Ergebnisse der CDP-Messung inklusive dem

Frequenzfehler

Getting Started R&S FS-K85

Einstellung: Synchronisation der Referenzfrequenzen

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

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-Verbindungen).

Einstellung am R&S SMIQ: Wie in Messung 1

Einstellung am Analysator: Wie in Messung 3, zusätzlich

> [SETUP: REFERENCE EXT

Screen B: Frequency error: Der angezeigte Frequenzfehler soll <10 Hz sein. Messung am Analysator:

Die Referenzfrequenzen des Analysators und des Messobjektes sollten synchronisiert sein.

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 Messsenders in 0.1-kHz-Schritten verstimmen und dabei den Bildschirm des Analysators beobachten:

Messung am Analysator:

- Bis etwa 4.0 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 4.3 kHz Frequenz-Offset steigt die Wahrscheinlichkeit einer Fehlsynchronisation. Die Meldung 'SYNC FAILED' erscheint.

Einstellung am R&S SMIQ:

➤ Mittenfrequenz des Messsenders wieder auf 833.49 MHz einstellen: [FREQ: 833.49 MHz]

Die Mittenfrequenz des Analysators muss bis auf 4.0 kHz Offset mit der Frequenz des Messobjektes übereinstimmen.

R&S FS-K85 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 aus dem Messsignal aufgenommen und versucht, darin den Start eines Slots zu detektieren. Zur Detektion dieses Starts müssen im Free Run Modus alle Möglichkeiten der Lage der PN-Sequenz getestet werden. Dies benötigt Rechenzeit. Durch Anlegen eines externen (Frame-)Triggers kann diese Rechenzeit verringert werden. Der Suchbereich für den Start der Power-Control-Group sind bekannt und weniger Möglichkeiten müssen getestet werden.

Messaufbau > RF-Ausgang des R&S SMIQ mit dem RF-Eingang des Analysators

verbinden

> Referenzfrequenzen verbinden (siehe Messung 2)

> Externe Triggerung des Analysators (EXT TRIG GATE) mit Trigger

des R&S SMIQ (TRIGOUT1 auf PAR DATA) verbinden.

Einstellung am R&S SMIQ: Wie in Messung 1

Einstellung am Analysator: Wie in Messung 3, zusätzlich

[TRIG: EXTERN]

Messung am Analysator: Dargestellt wird:

Screen A: Code–Domain–Power des Signals

Screen B: Numerische Ergebnisse der CDP-Messung

Trg to Frame: zeitlicher Versatz zwischen Triggerereignis und Start des

Slots

Die Wiederholrate der Messung erhöht sich gegenüber der Messung

ohne externen Trigger.

Einstellung: Triggeroffset

Durch Verändern des Triggeroffsets kann eine Verzögerung des Triggerereignisses gegenüber dem Start des Halbslots ausgeglichen werden.

Einstellung am Analysator: Wie in Messung 3, zusätzlich

[TRIG:]

[TRIG OFFSET 100 µs]

Messung am Analysator: In der Tabelle der numerischen Ergebnisse (Screen B) ändert sich der

Parameter "Trg to Frame":

Trg to Frame $-100 \mu s$

Ein Triggeroffset gleicht analoge Verzögerungen des Trigger-Ereignisses aus.

Getting Started R&S FS-K85

Messung 5: Messung des Composite EVM

Composite EVM ist die in der 1xEV–DO–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 Analysators (Koaxialkabel mit N-Verbindungen) verbinden
- ➤ Referenzeingang (EXT REF IN/OUT) auf der Rückseite des Analysators mit dem Referenzausgang (REF) am R&S SMIQ verbinden (Koaxialkabel mit BNC-Verbindungen)
- Externe Triggerung des Analysators (EXT TRIG GATE) mit Trigger des R&S SMIQ (TRIGOUT1 auf PAR DATA) verbinden.

Einstellung am R&S SMIQ: Einstellungen wie bei Messung 1

Einstellung am Analysator: [PRESET]

[FREQUENCY: 833.49 MHz] [AMPT: 10 dBm]

[1xEVDO MS]

[TRIG EXTERN]

[RESULTS COMPOSITE EVM]

Messung am Analysator: Dargestellt wird:

Screen A: Code–Domain–Power des Signals

Screen B: Composite EVM (EVM über das Gesamtsignal)

R&S FS-K85 Getting Started

Messung 6: Messung des Peak Code Domain Errors

Bei der Peak Code Domain Error-Messung wird aus den demodulierten Daten ein ideales Referenzsignal generiert. Mess- und Referenzsignal werden miteinander verglichen; die Differenz beider Signale wird auf die Klasse des Basis-Spreading-Faktors projiziert. Durch Summation über die Symbole jedes Halbslots 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 Analysators

(Koaxialkabel mit N-Verbindungen) verbinden

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

verbinden (Koaxialkabel mit BNC-Verbindungen)

Einstellung am R&S SMIQ: Einstellungen wie bei Messung 1

Einstellung am Analysator: [PRESET]

[FREQUENCY: 833.49 MHz] [AMPT: 0 dBm]

[1xEVDO MS]

[RESULTS PEAK CODE DOMAIN ERR]

Messung am Analysator: Dargestellt wird:

Screen A: Code–Domain–Power des Signals

Screen B: Peak Code Domain Error (bei Base-Spreading-Faktor mit

dem Grundeinstellungswert 64)

Getting Started R&S FS-K85

Messung 7: Messung des RHO-Faktors

Im folgenden wird eine Messung des RHO-Faktors gezeigt. Der Qualitätsparameter RHO soll mit einem Signal, welches nur den Pilotkanal beinhaltet vermessen werden. Entsprechend muss in einem WinIQSIM Modell nur der Pilot eingeschaltet werden.

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

verbinden.

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

verbinden (Koaxialkabel mit BNC-Verbindungen)

Einstellung am R&S SMIQ: R&S SMIQ Einstellungen wie bei Messung 1, jedoch im WinIQSIM

Modell nur den Pilot aktivieren.

Einstellung am Analysator: [PRESET]

[FREQUENCY: 833.49 MHz] [AMPT: 10 dBm]

[1xEVDO MS]

Messung am Analysator: Dargestellt wird:

Screen A: Code-Domain-Power des Signals (I-Zweig)

Screen B: Numerische Ergebnisse der CDP-Messung inklusive dem

RHO-Faktor

3 Messaufbau für Mobilstationstests

ACHTUNG

Beschädigung des Geräts bei Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitsregeln! Jede Nichteinhaltung der folgenden Bedingungen kann Personen gefährden und Schäden am Gerät verursachen. Stellen Sie vor dem Einschalten des Geräts sicher, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Geräteabdeckung ist montiert und fest verschraubt.
- Lüftungsöffnungen sind nicht verdeckt. Der Luftstrom an den Öffnungen der Seitenwände darf nicht behindert werden. Der Abstand zur Wand muss mindestens 10 cm betragen.
- Die Signalpegel an den Eingängen liegen innerhalb der vorgegebenen Grenzen.
- Die Signalausgänge sind richtig angeschlossen und nicht überlastet.
- Die im Datenblatt angegebene Umgebungstemperatur eingehalten wird.

Dieses Kapitel beschreibt die Grundeinstellungen des Analysators für den Betrieb als 1xEV-DO Mobilstationstester. Eine Voraussetzung für den Start der Messungen ist, dass der Analysator 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-K85 freigeschaltet sein. Die Installation und Freischaltung der Applikations-Firmware ist in Kapitel 1 dieser Softwarebeschreibung erklärt.

Standard-Messaufbau

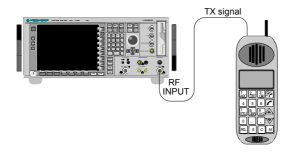


Bild 3-1 MS Messaufbau

▶ 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 zu 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, sollten die Referenzfrequenz der Signalquelle mit dem Referenzeingang des Analysators auf der Rückseite (EXT REF IN/OUT) verbunden werden.
- ➤ Zur Einhaltung der in der 1xEV–DO–Spezifikation geforderten Fehlergrenzen bei der Frequenzmessung an Mobilstationen ist der Analysator an einer externen Referenz zu betreiben. Als Referenzguelle 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 D\u00e4mpfung eingeben.
[AMPT] [NEXT] [REF LVL OFFSET].

> Den Referenzpegel eingeben. [AMPT]

Die Mittenfrequenz eingeben. [FREQUENCY]

> Den Trigger einstellen. [TRIG]

➤ Bei Verwendung, ext. Referenz einschalten. [SETUP] [REF: EXT]

➤ Den Standard und die gewünschte Messung wählen. [1xEVDO MS] [RESULTS]

4 Vordefinierte Kanaltabellen

Die Applikations-Firmware arbeitet standardgemäß im automatischen Kanalsuchmodus (Softkey CODE CHAN AUTOSEARCH). Es besteht jedoch auch die Möglichkeit vordefinierte Kanaltabellen zu verwenden und der Code-Domain-Analyse zu Grunde zu legen. Hierzu ist die Kanaltabelle zu selektieren und der vordefinierte Suchmodus (Softkey CODE CHAN PREDEFINED) zu aktivieren. In Anlehnung an die 1xEV-DO Spezifikation sind unterschiedlicher Kanaltabellen für die verschiedenen Betriebsarten definiert. Diese sind im folgenden aufgelistet. Sollen andere Kanäle als in den vordefinierten Kanaltabelle der Firmware Applikation verwendet werden, so sollten die Originaltabellen kopiert werden, und die Kanäle in der Kopie angepasst werden. (siehe Kapitel zum Hotkey CHAN CONF auf Seite 70).

Die Aktivität pro Halbslot gibt an, ob der betreffende Kanal im Halbslot aktiv ist (1) oder nicht (0).

Kanaltabelle mit dem Pilotkanal wie sie im Access Mode mindestens während der ersten 16 Slots vorliegt mit dem Namen **PICH**.

Tabelle 4-1 Kanaltabelle mit Pilot

Kanaltyp	Code Kanal (Walsh Code.SF)	Mapping	Aktivität
PICH	0.16	I	1111 1111 1111 1111

Kanaltabelle mit Pilotkanal und RRI mit dem Namen **PICHRRI**. Die Kanäle sind auf dem gleichen Code aber zeitlich unterschiedlich aktiv.

Ist der RRI und der PICH aktiv, wird davon ausgegangen, dass bei den ersten 256 Chips (1/4 des Halbslots 1/8 des gesamten Slots) nur der RRI und dann der PICH in diesem Halbslot aktiv ist. Ist nur der PICH aktiv (RRI Aktivität 0), so ist der PICH die gesamten 1024 Chips des Halbslot aktiv.

Tabelle 4–2 Kanaltabelle mit Pilot und RRI

Kanaltyp	Code Kanal (Walsh Code.SF)	Mapping	Aktivität
PICH	0.16	1	1111 1111 1111 1111
RRI	0.16	1	1010 1010 1010 1010

Kanaltabelle mit 5 Kanälen: PICH/RRI/DRC/ACK/DATA 5CHANS.

Tabelle 4–3 Kanaltabelle für 5 Kanäle mit dem Namen 5CHANS

Kanaltyp	Code Kanal (Walsh Code.SF)	Mapping	Mapping
PICH	0.16	I	1111 1111 1111 1111
RRI	0.16	I	1010 1010 1010 1010
DATA	2.4	Q	1111 1111 1111 1111
ACK	4.8	I	0000 0000 0000 1000
DRC	8.16	Q	0110 0000 0000 0000

Weitere Informationen zu der Kanaltabellenvorgabe siehe HOTKEY CHAN CONF.

Die Kanalabkürzungen sind im Kapitel 10 "Glossar" definiert.

Menü–Übersicht R&S FS-K85

5 Menü-Übersicht

Die Applikations–Firmware R&S FS–K85 (1xEV–DO Mobilstationstests) erweitert den Analysator um RF–Messungen und Code–Domain–Power Messungen für den Mobilfunkstandard 1xEV–DO Reverse Link.

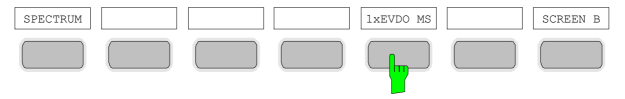


Bild 5–1 Hotkey–Leiste mit freigeschalteter Applikations–Firmware R&S FS–K85

Nach Aufruf der Applikations-Firmware über den Hotkey 1xEVDO MS wird eine neue Hotkey-Leiste am unteren Bildschirmrand eingeblendet und der Code-Domain-Analyzer wird ausgewählt und gestartet.

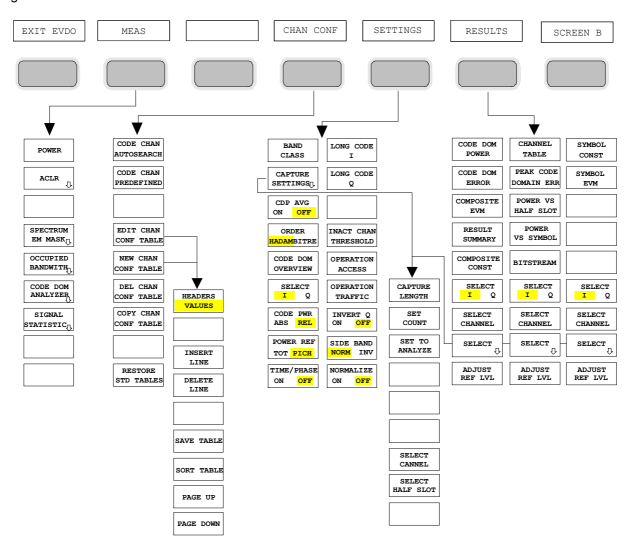


Bild 5–2 Übersicht der Menüs in der Applikations–Firmware R&S FS–K85

Für den Code-Domain-Analyzer existieren verschiedene Auswertungen. Diese sind über den Hotkey *RESULTS* selektierbar. Der Hotkey *SETTINGS* erlaubt die Applikations-Firmware zu parametrisieren.

R&S FS-K85 Menü–Übersicht

In diesem Menü kann zum Beispiel die Aufzeichnungslänge (Capture Length) oder die Band Klasse eingestellt werden. Der Hotkey *CHAN CONF* dient der Einstellung des Kanalsuchmodus für den Code–Domain–Analyzer. Zusätzlich kann der Kunde auch eigene Kanaltabellen definieren.

Der Hotkey MEAS ist gleichbedeutend mit der Taste MEAS (rechts auf der Frontplatte) und er dient der Auswahl der verschiedenen RF–Messungen oder des Code–Domain–Analyzers.

Bei Anwahl des Hotkeys CHAN CONF oder RESULTS wird automatisch auf den Code-Domain-Analyzer umgeschaltet.

Ein Drücken des Hotkeys *EXIT EVDO* führt zum Verlassen der R&S FS–K85. Die Hotkey–Leiste des Grundgerätes wird wieder eingeblendet und der Analysator geht in die Standardbetriebsart SPECTRUM über.

Übergang von der Betriebsart SPECTRUM in die Applikations-Firmware:

Folgende benutzerspezifische Einstellungen werden nicht geändert, so dass die Anpassung an das Messobjekt erhalten bleibt:

Reference Level + Rev Level Offset

Center Frequency + Frequency Offset

Input Attenuation + Mixer Level

Folgende benutzerspezifische Einstellungen werden wie folgt überführt:

Externer Triggerquellen bleibt erhalten, alle anderen Triggerquellen resultieren in den Free Run Modus. Zusätzliche Triggereinstellungen bleiben erhalten.

Übergang von der Applikations-Firmware in die Betriebsart SPECTRUM:

Folgende benutzerspezifische Einstellungen werden nicht geändert, so dass die Anpassung an das Messobjekt erhalten bleibt:

Reference Level + Rev Level Offset

Center Frequency + Frequency Offset

Input Attenuation + Mixer Level

Folgende benutzerspezifische Einstellungen werden wie folgt überführt:

Die Triggerquelle wird auf FREE RUN geschaltet und es wird ein Analyzer Frequency Sweep eingestellt mit dem SPAN gleich der doppelten Center Frequency, bzw. dem maximal möglichen Span, so dass auf jeden Fall die Center Frequency unverändert bleibt.

Menü–Übersicht R&S FS-K85

Die in der R&S FS–K85 verfügbaren Messungen sind über den Hotkey MEAS bzw. die Taste MEAS anwählbar:

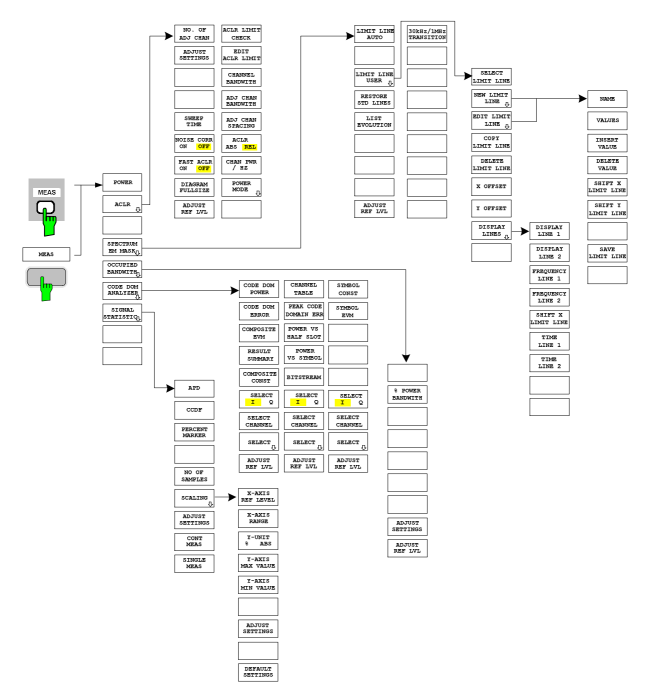


Bild 5–3 Übersicht der Menüs

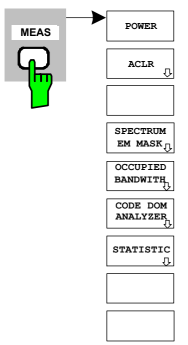
6 Konfiguration der 1xEV-DO-Messungen

Die wichtigsten Messungen der 1xEV-DO-Spezifikations für Mobilstationen sind über den Hotkey *MEAS* und die Taste *MEAS* auswählbar. Sie werden im folgenden anhand der Softkey-Funktionen erläutert.

Der Softkey CODE DOM ANALYZER aktiviert den Code-Domain-Analyzer und führt in die Untermenüs zur Auswahl der Auswertung. Durch eine Änderung der Belegung der Hotkey-Leiste beim Übertritt in die Applikation wird sichergestellt, dass die wichtigsten Parameter des Code-Domain-Analyzers direkt über die Hotkey-Leiste erreichbar sind.

Die Softkeys POWER, ACLR, SPECTRUM EM MASK, OCCUPIED BANDWIDTH, und STATISTICS aktivieren Mobilstationsmessungen mit vordefinierten Einstellungen, die im SPECTRUM–Modus des Grundgerätes durchgeführt werden. Die Messungen werden mit den in der 1xEV–DO–Spezifikation vorgeschriebenen Parametern durchgeführt. Eine nachträgliche Änderung der Einstellungen ist möglich.

Taste MEAS oder Hotkeys MEAS



Der Hotkey *MEAS* oder die Taste *MEAS* öffnen ein Untermenü zur Auswahl der Messungen:

- POWER aktiviert die Messung der Kanalleistung mit definierten Voreinstellungen in der Betriebsart SPECTRUM.
- ACLR aktiviert die Messung der Nachbarkanalleistung mit definierten Voreinstellungen in der Betriebsart SPECTRUM.
- SPECTRUM EM MASK nimmt einen Vergleich der Signalleistung in verschiedenen Offset-Bereichen vom Träger mit den durch 1xEV-DO-Spezifikation vorgegebenen Maximalwerten vor.
- OCCUPIED BANDWIDTH aktiviert die Messung der durch das Signal belegten Bandbreite.
- CODE DOM ANALYZER aktiviert den Code-Domain-Analyzer und öffnet ein weiteres Menü zur Wahl der Auswertungsart. Alle weiteren Menüs des Analysators werden an die Funktionen der Betriebsart Code-Domain-Analyzer angepasst. Der Code-Domain-Analyzer ist in einem separaten Kapitel ab Seite 50 beschrieben.
- STATISTICS wertet das Signal hinsichtlich seiner statistischen Eigenschaften aus (Verteilungsfunktion der Signalamplituden).

Messung der Kanalleistung

Taste MEAS oder Hotkey MEAS



Der Softkey *POWER* aktiviert die Messung der Kanalleistung des 1xEV–DO–Signals.

Der Analysator misst die Leistung des HF–Signals in 1.2288 MHz Bandbreite. Die Leistung wird durch Summation der Leistungen der Messkurvenpunkte berechnet. Die Bandbreite sowie die zugehörige Kanalleistung werden unterhalb des Messbildschirms angezeigt.

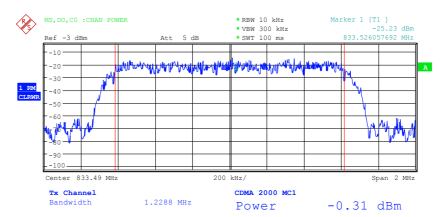


Bild 6–1 Messung der Leistung im 1.2288–MHz–Übertragungskanal

Der Softkey aktiviert die Betriebsart SPECTRUM mit definierten Einstellungen:

Folgende benutzerspezifische Einstellungen werden beim ersten Eintritt nach dem Preset nicht geändert: Pegelparameter Center Frequency + Frequency Offset Alle Triggereinstellungen		
ADJACENT CHAN POWER	ON	
ACP STANDARD	cdma2000 MC1 (MC1 steht für Multi Carrier einfach, also ein Träger)	
NO OF ADJ CHANNELS	0 (nur Hauptkanal)	
FREQUENCY SPAN	2 MHz	

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

Um angepasste Messparameter wieder herzustellen, werden folgende Parameter beim Verlassen abgespeichert und beim Wiedereintritt in diese Messung wieder eingestellt:

Pegelparameter

RBW, VBW

Sweepzeit

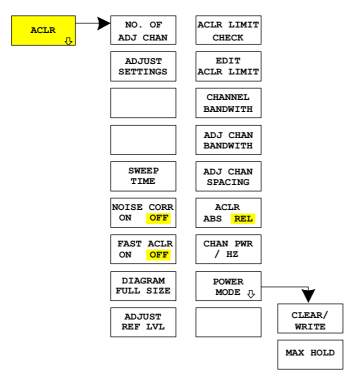
IEC-Bus-Befehl: :CONF:CDP:MEAS POW

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

1300,6708,44 28 D-4

Messung der Nachbarkanalleistung – ACLR

Taste MEAS oder Hotkey MEAS



Der Softkey ACLR (Adjacent Channel Leakage Power Ratio) aktiviert die Messung der Nachbarkanalleistung. Die Einstellungen und Grenzwerte werden der in der 1xEV-DO-Spezifikation definierten Spurious-Messung entnommen.

Der Analysator 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 unterhalb werden des Messbildschirms angezeigt.

Die Grenzen sind von der Einstellung der Band Klasse (Softkey *BAND CLASS*) abhängig.

Der ACLR Limit Check ist über den Softkey ACLR LIMIT CHECK zu oder abschaltbar.



Bild 6–2 Messung der Nachbarkanalleistung

Der Softkey aktiviert die Betriebsart SPECTRUM mit definierten Einstellungen:

Folgende benutzerspezifische Einstellungen werden beim ersten Eintritt nach dem Preset nicht geändert: Pegelparameter Center Frequency + Frequency Offset Alle Triggereinstellungen			
ADJACENT CHAN POWER ON			
ACP STANDARD cdma2000 MC1			
NO OF ADJ. CHANNELS	2		

Tabelle 6–1 ACLR Einstellungen für Band Klasse 0, 2, 5, 9, 11, 12

Nachbarkanaltyp	Spacing	RBW	Rel. Limit	Abs. Limit
Adjacent	885 kHz	30 kHz	-42 dBc	-70.2 dBm
Alternate	1.98 MHz	30 kHz	-54 dBc	-70.2 dBm
Alternate2	4.00 MHz	30 kHz	-54 dBc	-70.2 dBm

Tabelle 6–2 ACLR Einstellungen für Band Klasse 3

Nachbarkanaltyp	Spacing	RBW	Rel. Limit	Abs. Limit
Adjacent	885 kHz	30 kHz	-42 dBc	-70.2 dBm
Alternate	1.98 MHz	30 kHz	-54 dBc	-70.2 dBm
Alternate2	4.00 MHz	30 kHz	–54 dBc	keines

Tabelle 6–3 ACLR Einstellungen für Band Klasse 7

Nachbarkanaltyp	Spacing	RBW	Rel. Limit	Abs. Limit
Adjacent	885 kHz	30 kHz	-42 dBc	-70.2 dBm
Alternate	1.98 MHz	30 kHz	-42 dBc	-70.2 dBm
Alternate2	2.25 MHz	30 kHz	keines	-28.2 dBm

Tabelle 6–4 ACLR Einstellungen für Band Klasse 10

Nachbarkanaltyp	Spacing	RBW	Rel. Limit	Abs. Limit
Adjacent	885 kHz	30 kHz	-42 dBc	–70.2 dBm
Alternate	1.25 MHz	30 kHz	Keines	-13 dBm
Alternate2	4.00 MHz	30 kHz	Keines	-13 dBm

Tabelle 6–5 ACLR Einstellungen für Band Klasse 1, 4, 8, 14 und 15

Nachbarkanaltyp	Spacing	RBW	Rel. Limit	Abs. Limit
Adjacent	1.25 MHz	30 kHz	-42 dBc	–70.2 dBm
Alternate	1.98 MHz	30 kHz	-50 dBc	-70.2 dBm
Alternate2	4.00 MHz	30 kHz	–50 dBc	–70.2 dBm

Tabelle 6–6 ACLR Einstellungen für Band Klasse 6

Nachbarkanaltyp	Spacing	RBW	Rel. Limit	Abs. Limit
Adjacent	1.25 MHz	30 kHz	-42 dBc	-70.2 dBm
Alternate	1.98 MHz	30 kHz	-50 dBc	-70.2 dBm
Alternate2	2.25 MHz	30 kHz	Keines	–28.3 dBm

Hinweis: Für Grenzwerte die im Standard nicht bei 30 kHz Bandbreite angegeben sind, wird die Grenze um 0 log RBW – 10 log 30 kHz korrigiert.

Um angepasste Messparameter wieder herzustellen, werden folgende Parameter beim Verlassen abgespeichert und beim Wiedereintritt in diese Messung wieder eingestellt:

Pegelparameter RBW, VBW Sweepzeit SPAN NO OF ADJ. CHANNELS

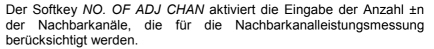
NO OF ADJ. CHANNELS FAST ACLR MODUS

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

IEC-Bus-Befehl: :CONF:CDP:MEAS ACLR

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





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 channels) 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

Der Softkey *ADJUST SETTINGS* optimiert automatisch die Geräteeinstellungen des Analysators für die gewählte Leistungsmessung.

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 wieder verändert werden.

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

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 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.

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

VBW \geq 3 × 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-Pixels zur Berechnung der Leistung im Kanal zu instabileren Ergebnissen. Eine Mittelung, die oft zur Stabilisierung der Messergebnisse durchgeführt wird, resultiert in einer zu geringen Pegelanzeige und muss daher vermieden werden. Die Pegelminderanzeige ist abhängig von der Anzahl der Mittelungen und der Signalcharakteristik im zu messenden Kanal.



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>

1300.6708.44 32 D-4





Der Softkey *NOISE CORR ON/OFF* schaltet die Korrektur der Messergebnisse um das Eigenrauschen des Gerätes ein und erhöht dadurch die Messdynamik.

Beim Einschalten der Funktion wird zunächst eine Referenzmessung des Eigenrauschens des Gerätes vorgenommen. Die gemessene Rauschleistung wird anschließend von der Leistung im betrachteten Kanal subtrahiert. Das Eigenrauschen des Gerätes ist von der gewählten Mittenfrequenz, Auflösebandbreite und Pegeleinstellung abhängig. Daher wird die Korrektur bei jeder Veränderung dieser Einstellungen abgeschaltet, eine entsprechende Meldung erscheint auf dem Bildschirm. Um die Korrektur des Eigenrauschens mit der geänderten Einstellung wieder einzuschalten muss der Softkey erneut gedrückt werden. Die Referenzmessung wird dann erneut durchgeführt.

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 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.

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).

Bei 1xEV–DO ist die Messbandbreite 10 kHz, d.h. Messwerte im Abstand von 10 μs werden als unkorreliert angenommen. Für 500 Messwerte ist damit eine Messzeit (Sweepzeit) von 50 ms pro Kanal notwendig. Dies ist die Default–Sweepzeit, die der Analysator im gekoppelten Modus einstellt. Für 0.1 dB Reproduzierbarkeit (99 % der Messungen liegen innerhalb von 0.1 dB vom wahren Messwert) sind ca. 5000 Messwerte nötig, d. h. die Messzeit ist auf 500 ms zu erhöhen.

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

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

IEC-Bus-Befehl: --



1300,6708,44 33 D-4







Der Softkey ADJUST REF LVL passt den Referenzpegel des Analysators 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 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

:CALC:LIM:ACP:ACH:RES? :CALC:LIM:ACP:ALT1..11:RES?

Die Grundeinstellung der Grenzwerte wird beim Betreten der Nachbarkanalleistungsmessung abhängig von der gewählten Band Klasse (siehe Softkey BAND CLASS) wie in den Tabellen aus Seite 30 definiert. Ebenso bei einem Wechsel der Band Klasse werden die Werte aus diesen Tabellen restauriert. Nach Wahl der Band Klasse kann in der ACLR Messung aber über den Softkey *EDIT ACLR LIMITS* eine Tabelle geöffnet werden, in denen Grenzwerte für die ACLR-Messung verändert werden können.

	ACP LIMITS					
CHAN	RELATIVE LIMIT CHE	CK	ABSOLUTE LIMIT CHE	CK		
	VALUE	ON	VALUE	ON		
ADJ	-42 dBc		-70.2 dBm	√		
ALT1	-54 dBc	√	-70.2 dBm	√		
ALT2	-54 dBc	√	-70.2 dBm	√		

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..11 0dB,0dB
:CALC:LIM:ACP:ALT2..11:STAT ON
:CALC:LIM:ACP:ALT2..11:ABS -10dBm,-10dBm
:CALC:LIM:ACP:ALT2..11: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 1xEV-DO wird in der Grundeinstellung mit einer Kanalbandbreite von 1.2288 MHz gemessen.

Bei Messung nach der IBW-Methode (*FAST ACLR 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 ACLR ON) erfolgt die Messung im Zero Span, Die Kanalgrenzen werden hier nicht gekennzeichnet. Für die Eingabe der Kanalbandbreite bietet der 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 1.2288MHz



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

	ACP CHANNEL BW
CHAN	BANDWIDTH
ADJ	30 kHz
ALT1	30 kHz
ALT2	30 kHz

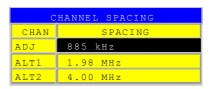
Bei Messung nach der IBW-Methode (FAST ACLR OFF) sind die Bandbreiten der verschiedenen Nachbarkanäle numerisch einzugeben. Da häufig alle Nachbarkanäle die gleiche Bandbreite haben, werden mit der Eingabe der Nachbarkanalbandbreite (ADJ) auch die übrigen Kanäle Alt1 und Alt2 auf die Bandbreite des Nachbarkanals 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 ACLR 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 30kHz :SENS:POW:ACH:BWID:ALT1 30kHz :SENS:POW:ACH:BWID:ALT2..11 30kHz

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.

:SENS:POW:ACH:SPAC:ALT2..11 4MHz





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, dB μ V.

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 Leistung (CP/CP_{ref}) des neuen Kanals zum 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.

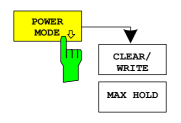
IEC-Bus-Befehl: :SENS:POW:ACH:MODE ABS



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 $10 \cdot lg \frac{1}{Channel \cdot Bandwidth}$

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



Das POWER MODE Untermenü erlaubt den Power Modus zwischen dem nomalen (CLEAR/WRITE) und dem MAX HOLD-Modus umzuschalten. Im CLEAR/WRITE Modus werden die Kanalleistung und die Nachbarkanalleistungen direkt von der aktuellen Tracekurve ermittelt. Im MAX HOLD-Modus werden die Leistungen noch immer aus der aktuellen Tracekurve ermittelt, jedoch werden sie über einen Maximum Algorithmus mit dem vorangegangenen Wert verglichen. Der größere Wert bleibt erhalten.

IEC-Bus-Befehl: :CALC:MARK:FUNC:POW:MODE WRITIMAXH

Überprüfung der Signalleistung – SPECTRUM EM MASK

Taste MEAS oder Hotkey MEAS

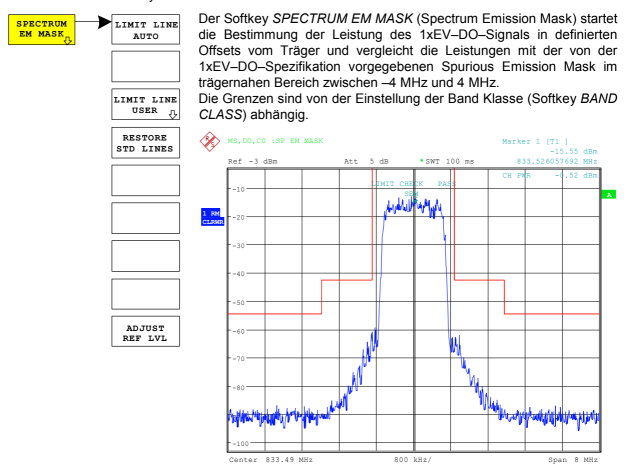


Bild 6–3 Messung der Spectrum Emission Mask

Der Softkey aktiviert die Betriebsart SPECTRUM mit definierten Einstellungen:

Folgende benutzerspezifische Einstellungen werden beim ersten Eintritt nach dem Preset nicht geändert: Pegelparameter				
	Frequency + Frequency Offset			
	gereinstellungen ,			
ADJACENT CHAN POWER	ON			
ACP STANDARD cdma2000 MC1				
NO OF ADJ. CHANNELS 0				
FREQUENCY SPAN 8 MHz				
SWEEP TIME	100 ms			
DETECTOR RMS				

Um angepasste Messparameter wieder herzustellen, werden folgende Parameter beim Verlassen abgespeichert und beim Wiedereintritt in diese Messung wieder eingestellt:

Pegelparameter
RBW, VBW
Sweepzeit
SPAN

Ausgehend von dieser Einstellung kann der Analysator in vielen Funktionen, die er in der Betriebsart SPECTRUM bietet, bedient werden. Eingeschränkt ist die Änderung der RBW und der VBW, weil diese durch die Definition der Limits vorgegeben sind. Wird der Span über 8 MHz erweitert, schaltet der Analyzer automatisch für den Frequenzbereich ab 4 MHz vom Träger auf den 1 MHz Kanalfilter um.

IEC-Bus-Befehl::CONF:CDP:MEASESPErgebnisabfrage::CALC:LIM:FAIL?Ergebnisabfrage der stärksten Verletzung:

:CALC:LIM:ESP:CHEC:X? :CALC:LIM:ESP:CHEC:Y?



Der Softkey *LIMIT LINE AUTO* wählt die zu überprüfende Grenzwertlinie automatisch nach Bestimmung der Leistung im Nutzkanal aus. 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

Die Definition der Namen der Grenzwertlinien ist beim Softkey LIMIT LINE USER beschrieben.

Die relativen Grenzwertlinie sind relativ zur Leistung im Kanal (dBc). Sind für einen Frequenzbereich jeweils relative und absolute Grenzwerte definiert, so wird im LIMIT LINE AUTO-Modus die resultierende Linie nach dem "less strigent" also dem "weniger strengen" Kriterium zusammengefasst. Das bedeutet, da diese Grenzlinien vom Typ 'obere Grenzwertlinie' sind, dass die im Pegel höhere Grenze zum Vergleich herangezogen wird.

Hinweis: Für Grenzwerte, die im Standard nicht bei 30 kHz oder 1 MHz Bandbreite angegeben sind, wird die Grenze um 10 log RBW – 10 log 30 kHz korrigiert.

Die Band Klassen 0, 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12 haben im Prinzip die gleichen Frequenzstützstellen. Für Band Klasse 3, 7 und 10 existieren geringfügige Modifikationen, weshalb sie getrennt definiert sind.

Tabelle 6-7 Band Klassen 0, 2, 5, 9, 11, 12

Offset Frequenz	relativer Grenzwert DOM0_R.LIM	absoluter Grenzwert DOM0_A.LIM	RBW
-4.00 MHz	-54 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
–1.98 MHz	-54 dBc	-70.2 dBm	30 kHz
–1.98 MHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
–885 kHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+885 kHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+1.98 MHz	-42 dBc	-70.2 dBm	30 kHz
+1.98 MHz	-54 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+4.00 MHz	-54 dBc	–70.2 dBm	30 kHz

Tabelle 6-8 Band Klassen 3

Offset Frequenz	relativer Grenzwert DOM3_R.LIM	absoluter Grenzwert DOM3_A.LIM	RBW
–4.00 MHz	-54 dBc		30 kHz
–1.98 MHz	-54 dBc	+200 dBm	30 kHz
–1.98 MHz	-42 dBc	-70.2 dBm	30 kHz
–885 kHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+885 kHz	-42 dBc	-70.2 dBm	30 kHz
+1.98 MHz	-42 dBc	-70.2 dBm	30 kHz
+1.98 MHz	-54 dBc	+200 dBm	30 kHz
+4.00 MHz	-54 dBc		30 kHz

Tabelle 6-9 Band Klassen 7

Offset Frequenz	relativer Grenzwert DOM7_R.LIM	absoluter Grenzwert DOM7_A.LIM	RBW
–4.00 MHz		–28.2 dBm	30 kHz
–2.25 MHz	+200 dBc	–28.2 dBm	30 kHz
–2.25 MHz	-54 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
–1.98 MHz	-54 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
–1.98 MHz	-42 dBc	-70.2 dBm	30 kHz
–885 kHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+885 kHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+1.98 MHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+1.98 MHz	-54 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+2.25 MHz	-54 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+2.25 MHz	+200 dBc	–28.2 dBm	30 kHz
+4.00 MHz		–28.2 dBm	30 kHz

Tabelle 6-10 Band Klassen 10

Offset Frequenz	relativer Grenzwert DOMX_R.LIM	absoluter Grenzwert DOMX_A.LIM	RBW
-4.00 MHz		–13 dBm	30 kHz
–1.25 MHz	+200 dBc	–13 dBm	30 kHz
–1.25 MHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
–885 kHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+885 kHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+1.25 MHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+1.25 MHz	+200 dBc	–13 dBm	30 kHz
+4.00 MHz		–13 dBm	30 kHz

Die Limits für die Band Klassen 1, 4, 6, 8, 14 und 15 sind durch eigene Grenzen definiert. Hierbei ist vor allem die Frequenzgrenze zum Träger nicht auf 885 kHz sonder auf 1.25 MHz definiert.

Tabelle 6-11 Band Klassen 1, 4, 8, 14 und 15

Offset Frequenz	relativer Grenzwert DOM1_R.LIM	absoluter Grenzwert DOM1_A.LIM	RBW
-4.00 MHz	-50 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
–1.98 MHz	-50 dBc	-70.2 dBm	30 kHz
–1.98 MHz	-42 dBc	-70.2 dBm	30 kHz
–1.25 MHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+1.25 MHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+1.98 MHz	-42 dBc	-70.2 dBm	30 kHz
+1.98 MHz	-50 dBc	-70.2 dBm	30 kHz
+4.00 MHz	-50 dBc	-70.2 dBm	30 kHz

Die Limits für die Band Klasse 6 leiten sich aus den Limits der Band–Klassen 1, 4, 8 ab. Unterschiedlich ist die zusätzlich RBW Umschaltung innerhalb der ± 4 MHz. Für die 1 MHz Segmente wird der 1 MHz Kanalfilter verwendet – in der Tabelle grau schattiert. Der Frequenzbereich teilt sich in 3 Teilsegmente auf. Die Sweepzeit des Benutzers teilt sich dann wie folgt auf die Segmente auf (k = Filtersweepgeschwindigkeitsfaktor):

```
Segment1: -4.00 \dots -2.25 MHz RBW = 1 MHz k = 850 SWT1 = SWT * 1/10 Segment2: -2.25 \dots +2.25 MHz RBW = 30 kHz k = 2.5 SWT2 = SWT * 8/10 Segment3: +2.25 \dots 4.00 MHz RBW = 1 MHz k = 850 SWT3 = SWT * 1/10
```

Für größere Spans wird die Sweepzeit so angepasst, dass die drei Bereiche mit gleich bleibenden Filtersweepgeschwindigkeitsfaktor k gesweept werden.

Eine weitere Unterscheidung bei der Band Klasse 6 ist der Gradient zwischen 2.25 MHz und 4.00 MHz.

Tabelle 6-12 Band Klassen 6

Offset Frequenz	relativer Grenzwert DOM6_R.LIM	absoluter Grenzwert DOM6_A.LIM	RBW
-4.00 MHz		–14.75 dBm	1 MHz
–2.25 MHz	+200 dBc	–13 dBm	1 MHz
–2.25 MHz	-50 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
–1.98 MHz	-50 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
–1.98 MHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
–1.25 MHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+1.25 MHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+1.98 MHz	-42 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+1.98 MHz	-50 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+2.25 MHz	-50 dBc	–70.2 dBm	30 kHz
+2.25 MHz	+200 dBc	–13 dBm	1 MHz
+4.00 MHz		–14.75 dBm	1 MHz



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. Die vom Benutzer erstellten Grenzwertlinien werden in die Tabelle für *LIMIT LINE MANUAL* mit aufgenommen. 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 Analysators auf dem Gerät vordefinierten Grenzwertlinien, die den Standard-Vorgaben entsprechen, kann die vom Benutzer spezifizierte Grenzwertlinie für den gesamten Frequenzbereich nur entweder relativ (bezogen auf den Referenzpegel) oder absolut angegeben werden.

Die ausgelieferten Grenzwertlinien des AUTO Modes können auch ausgewählt werden. Die Namen sind in den vorangestellten Tabellen neben dem Typ mit angegeben und sind wie folgt definiert:

- 1) Standard in 2 Zeichen
- 2) Link Direction M für Mobilstation
- 3) Bandklasse, bei mehreren Bandklassen wird die kleinste Ziffer verwendet
- 4) Leistungsklasse A, B, C, _ wobei A die höchste Leistungsklasse ist und bei keiner Leistungsklassenabhängigkeit verwendet wird.
- 5) Typunterscheidung: A für absolut und R für relativ

Beispiel für 1xEV-DO Band Klasse 0, 2, 5, 9, 11-12:

```
DO : 1xEV-DO

M : Mobilstation

0 : kleinste der Band Klassen 0,2,5,9,11-12

_ : Platzhalter für Leistungsklassen

R : relative Line
```

CDM0_R

Die Limitline-Namen sind in den Tabellen neben dem Typ mit angegeben.

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

Der Softkey *RESTORE STD LINES* setzt die im Standard definierten Limit Lines wieder in den , i Auslieferungszustand zurück. Dadurch kann eine versehentliche Überschreibung der Standard–Lines rückgängig gemacht werden.

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



1300,6708,44 42 D-4



Der Softkey LIST EVALUATION rekonfiguriert die SEM-Ausgabe so, dass sie in einer zweigeteilten Darstellung (Split Screen) ausgegeben wird. In der oberen Hälfte wird dabei die Trace mit der Grenzwertlinie und in der unteren Hälfte die Liste mit den Spitzenwerten angezeigt. Für jeden Bereich der vom Standard definierten Spektrumsemission ist der Spitzenwert aufgeführt. Für jeden Spitzenwert wird die Frequenz, die absolute Leistung, die relative Leistung zur Kanalleistung und das Delta Limit zur Grenzwertlinie angezeigt. Solange das Delta-Limit negativ ist, liegt der Spitzenwert unter der Grenzwertlinie. Ein positives Delta gibt einen FAILED-Wert an. Die Ergebnisse werden dann rot markiert. Am Ende der Reihe erscheint ein Sternchen, um den Fail-Wert auf einem schwarz-weiß Ausdruck kenntlich zu machen.

Wenn die Listenauswertung aktiv ist, ist die Listenfunktion des Spitzenwertes nicht verfügbar. Seit Version 4.00, wurden die Listensoftkeys des Spitzenwertes auf das Seitenmenü verschoben.

IEC-Bus-Befehl:

:CALC1:PEAK:AUTO ON | OFF

Mit diesem Befehl kann die Listenauswertung, die aus Gründen der Rückwärtskompatibilität nicht standardmäßig aktiv ist, aktiviert werden.

TRAC1:DATA? LIST

Mit diesem Befehl können die Ergebnisse der Listenauswertung in der folgenden Reihenfolge abgefragt werden:

<no>, <start>, <stop>, <rbw>, <freq>, <power abs>, <power rel>, <delta>, limit check>, <unused1>, <unused2> Alle Ergebnisse sind Float-Werte.

no : Bereichsnummer start : Startfrequenz stop : Stoppfrequenz

rbw : Auflösungsbandbreite des Bereichs

freq : Frequenz des Spitzenwertes

power abs : Absolute Leistung in dBm des Spitzenwertes power rel : Relative Leistung in dBc (bezogen auf die Kanal-

leistung) des Spitzenwertes

delta : Abstand zur Grenzwertlinie in dB (positiv bedeutet, dass der Wert über dem Grenzwert

liegt, fail)

limit check : limit Fail (Pass = 0, Fail =1)

unused1 : Reserviert (0.0) unused2 : Reserviert (0.0)

Der Softkey *ADJUST REF LVL* passt den Referenzpegel des Analysators 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 Analysators nicht übersteuert wird und die Messdynamik durch einen zu niedrigen Referenzpegel nicht eingeschränkt wird.

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



1300.6708.44 43 D-4

Messung der vom Signal belegten Bandbreite – OCCUPIED BANDWITH

Taste MEAS oder Hotkey MEAS

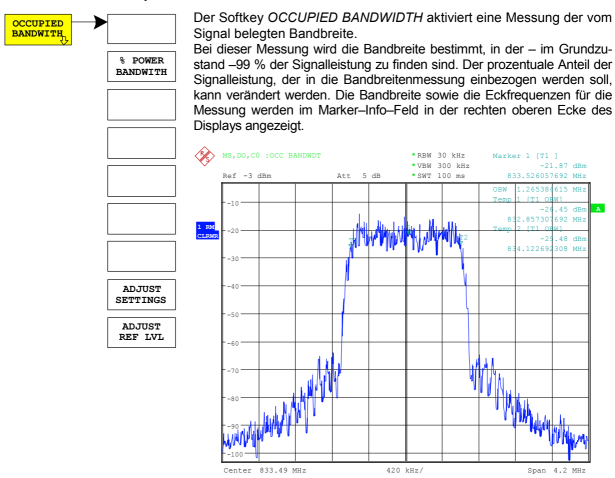


Bild 6–4 Messung der belegten Bandbreite

Der Softkey aktiviert die Betriebsart SPECTRUM mit definierten Einstellungen:

Folgende benutzerspezifische Einstellungen werden beim ersten Eintritt nach dem Preset nicht geändert: Pegelparameter			
Center	Frequency + Frequency Offset		
Alle Trig	ggereinstellungen		
OCCUPIED BANDWIDTH	ON		
FREQUENCY SPAN	4.2 MHz		
SWEEP TIME	100 ms		
RBW	30 kHz		
VBW	300 kHz		
DETECTOR	RMS		

Um angepasste Messparameter wieder herzustellen, werden folgende Parameter beim Verlassen abgespeichert und beim Wiedereintritt in diese Messung wieder eingestellt:

Pegelparameter

RBW, VBW

Sweepzeit

SPAN

IEC-Bus-Befehl: :CONF:CDP:MEAS OBAN

Ergebnisabfrage: :CALC:MARK:FUNC:POW: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 SETTINGS passt die Geräteeinstellungen des Analysators an die spezifizierte Kanalbandbreite für die Messung der belegten Bandbreite an.

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

Frequenzdarstellbereich 3 x

Kanalbreite

Auflösebandbreite RBW $\leq 1/40$

der Kanalbandbreite.

Videobandbreite $VBW \geq 3 \times$

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

Der Softkey ADJUST REF LVL passt den Referenzpegel des Analysators 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 Analysators nicht übersteuert wird und die Messdynamik durch einen zu niedrigen Referenzpegel nicht eingeschränkt wird.

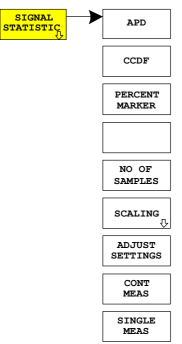
Da die Messbandbreite bei den Kanalleistungsmessungen deutlich geringer ist als die Signalbandbreite, kann der Signalzweig übersteuert werden, obwohl sich die Messkurve noch deutlich unterhalb des Referenzpegels befindet. Wenn die gemessene Kanalleistung gleich dem Referenzpegel ist, wird der Signalzweig nicht übersteuert.

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



Signalstatistik

Taste MEAS oder Hotkey MEAS



Der Softkey *STATISTICS* startet eine Messung der Verteilungsfunktion der Signalamplituden (Complementary Cumulative Distribution Function). Die Messung kann mit Hilfe der Softkeys des Menüs auf Amplitude Power Distribution (APD) umgeschaltet werden.

Für diese Messung wird kontinuierlich ein Signalausschnitt einer einstellbaren Länge im Zero-Span aufgezeichnet und die Verteilung der Signalamplituden ausgewertet. Die Aufnahme-Länge sowie der Darstellbereich der CCDF können mit Hilfe der Softkeys des Menüs eingestellt werden. Die Amplitudenverteilung wird logarithmisch in Prozent der Überschreitung eines bestimmten Pegels aufgetragen, beginnend beim Mittelwert der Signalamplituden.

Zusätzlich wird der Crest–Faktor, also die Differenz zwischen Maximalwert und Mittelwert der Leistung in dB ausgegeben.

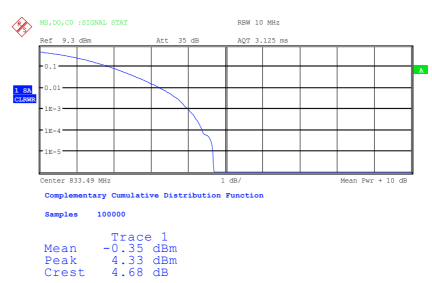


Bild 6–5 CCDF des 1xEV–DO–Signals

Der Softkey aktiviert die Betriebsart SPECTRUM mit vordefinierten Einstellungen:

Folgende benutzerspezifische Einstellungen werden nicht geändert, so dass die Anpassung an das Messobjekt erhalten bleibt:				
Reference Leve	l + Rev Level Offset			
Center Frequency	+ Frequency Offset			
Input Attenuation	Input Attenuation + Mixer Level			
Alle Triggereinstel	Alle Triggereinstellungen			
CCDF	ON			
RBW 10 MHz				
DETECTOR SAMPLE				

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

Um angepasste Messparameter wieder herzustellen, werden folgende Parameter beim Verlassen abgespeichert und beim Wiedereintritt in diese Messung wieder eingestellt:

Pegelparameter

RBW

NO OF SAMPLES

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

oder

:CALC:STAT:CCDF ON

Ergebnisabfrage:

:CALC:MARK:X?

:CALC:STAT:RES? MEAN |

PEAK | CFActor | ALL

MEAN mittlere (RMS) im Beobachtungszeitraum gemessene Leistung in dBm

PEAK im Beobachtungszeitraum gemessene Spitzenleistung in dBm

CFACtor ermittelter CREST–Faktor (= Verhältnis von Spitzenleistung zu mittlerer Leistung) in dB

ALL Ergebnisse aller drei genannten Messungen, durch Komma getrennt: <mean pow>, <peak pow>, <crest factor>

Der Softkey *APD ON/OFF* schaltet die Amplituden–Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion ein.

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

Der Softkey *CCDF ON/OFF* 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.

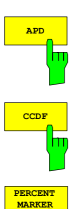
IEC-Bus-Befehl: :CALC:MARK:Y:PERC 0...100%

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

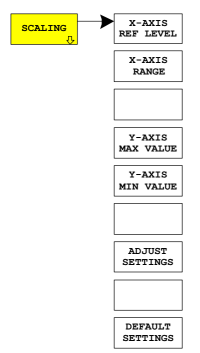
Hinweis: Die Gesamtmesszeit wird sowohl von der gewählten Anzahl der Messungen als auch von der für die Messung gewählten Auflösebandbreite beeinflusst, da sich die Auflösebandbreite

direkt auf die Messgeschwindigkeit auswirkt.

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







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

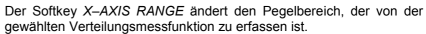


Der Softkey X-AXIS REF LEVEL ändert die Pegeleinstellungen des Geräts und stellt die zu messende maximale Leistung ein.

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>



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 Analysators 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



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").

IEC-Bus-Befehl: :INIT:CONT ON;
:INIT:IMM



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.

IEC-Bus-Befehl: :INIT:CONT OFF;

:INIT:IMM

Code-Domain-Messungen an 1xEV-DO-Signalen

Die Applikations-Firmware R&S FS-K85 stellt einen Code-Domain-Analyzer zur Verfügung. Mit dessen Hilfe können die in der 1xEV-DO-Spezifikation geforderten Messungen bezüglich der Leistung der einzelnen Codes bzw. Code-Kanäle (gebündelte Codes) durchgeführt werden. Zusätzlich werden die Modulationsqualität (EVM und RHO-Faktor), Frequenzfehler und Trigger-to-Frame-Zeit, sowie Peak-Code-Domain-Error ermittelt. Auch Constellation-Auswertungen und Bitstream-Auswertungen stehen zur Verfügung. Die Berechnung von Timing- und Phasen-Offset der Kanäle zum Piloten ist zuschaltbar (siehe Softkey *TIME/PHASE*). Die Beobachtungszeitdauer ist in Vielfachen des Halbslots über den Softkey *CAPTURE LENGTH* einstellbar. Jeder Halbslot enthält 1024 Chips.

Grundsätzlich lassen sich für die Auswertungen folgende Ergebnisklassen unterscheiden:

- Ergebnisse, die das Gesamtsignal über die gesamte Beobachtungszeitdauer (alle Halbslots) berücksichtigen
- Ergebnisse, die das Gesamtsignal über einen Halbslot berücksichtigen
- Ergebnisse, die einen Kanal über die gesamte Beobachtungszeitdauer (alle Halbslots) berücksichtigen
- Ergebnisse, die einen Kanal über einen Halbslot berücksichtigen

Die Auswertungen des Code-Domain-Analyzers werden im Split Screen vorgenommen. Hierbei ist der Bildschirm in 2 Hälften unterteilt.

Im oberen Screen (Screen A) werden Auswertungen angezeigt, welche über die Codes variieren. Im unteren Screen (Screen B) werden alle anderen Auswertungen dargestellt.

Tabelle 6–13 Übersicht über die Auswertungen

	Code Dimension		Time Dimension		Mapping
Auswertung im Screen A	Gesamtsignal	ein Kanal	alle Halbslots	ein Halbslot	I oder Q oder Overview
Code-Domain-Power	✓		√ AVG ON	√ AVG OFF	I/Q/Overview
Code-Domain-Error-Power	✓			✓	I/Q/Overview
Kanaltabelle	√			√	nicht verwendet

Auswertung im Screen B	Gesamtsignal	ein Kanal	alle Halbslots	ein Halbslot	I oder Q
Result Summary	~		√	✓	nicht verwendet
Power versus Halbslot		✓	✓		I/Q
Power versus Symbol		✓		✓	I/Q
Composite EVM (Modulation Accuracy)	~		√		nicht verwendet
Composite Constellation	√			✓	nicht verwendet
Peak-Code-Domain-Error	✓		✓		I/Q
Symbol Constellation		✓		✓	I/Q
Symbol EVM		✓		✓	I/Q
Bitstream		✓		✓	I/Q

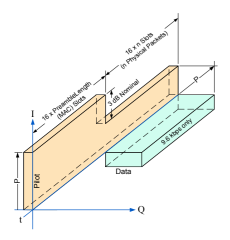
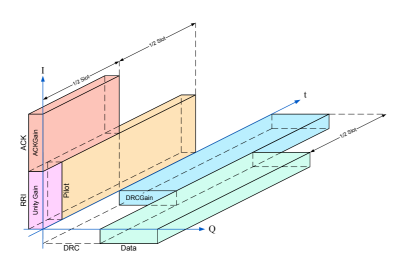


Bild 6-6 Kanäle im ACCESS Mode

Es gibt zwei Betriebsmodi: den ACCESS Mode und den TRAFFIC Mode.

Die beiden Bilder veranschaulichen die möglichen Kanäle mit ihrer Lage auf dem I– bzw. Q–Zweig, der möglichen zeitlichen Ausrichtung und der Verstärkung.

Im ACCESS Mode gibt es nur den Reverse Pilot Channel und den Reverse Data Channel



Im TRAFFIC Mode gibt es 5 Kanäle:

Reverse Pilot Channel, Reverse Rate Indicator, Reverse Date Channel, Reverse Data Rate Control Channel und den Reverse Acknowledgment Channel. Der RRI nimmt die ersten 256 Chips des ersten Halbslots ein und teilt sich mit dem PICH den gleichen Code. Der ACK ist immer nur einen halben Slot lang. Die DRC Länge ist zwar ein Vielfaches von Slots, jedoch um einen halben Slot versetzt.

Bild 6-7 Kanäle im TRAFFIC Mode

Abhängig von der Symbolrate eines Code-Kanals besitzt dieser einen unterschiedlichen Spreading-Faktor und eine unterschiedliche Anzahl an Symbolen pro Halbslot. Der Zusammenhang ist in der folgenden Tabelle sichtbar.

Tabelle 6-14 Zusammenhang zwischen Symbolrate, Spreading-Faktor und Symbolanzahl

Datenrate [ksps]	Spreading–Faktor	Symbole pro Halblot
76.8	16	64
153.6	8	128
307.2	4	256

Bei Auswertungen im unteren Screen, die auf der x-Achse Symbole aufgetragen haben, variiert die maximale Anzahl der Symbole abhängig von der Symbolrate des selektierten Code-Kanals.

Mit Hilfe des Softkey SELECT CHANNEL und SELECT HALF SLOT lässt sich der Code-Kanal und der Halbslot auswählen, zu der ein Ergebnis dargestellt werden soll. Es ist zum Beispiel der Code-Kanal 2.4 (Walsh Code Nummer 2 zum Spreading-Faktor 4), der Halbslot 3 und via SELECT I/Q der Q-Zweig ausgewählt. Im Screen A ist die Auswertung Code-Domain-Power relativ und im Screen B die Symbol EVM Auswertung aktiv. Somit wird im Screen A die Code-Domain-Power Auswertung des Halbslots 3 dargestellt. Hierbei ist der Code-Kanal 2.4 selektiert in roter Farbe dargestellt. In der untern Bildschirmhälfte ist die Symbol EVM Auswertung des Code-Kanals 2.4 in dem Halbslot 3 mit entsprechend 256 Werten zu sehen.

Der Code-Domain-Analyzer kann in zwei Modi betrieben werden. Im CODE CHAN AUTOSEARCH Modus führt er eine automatische Suche nach folgenden 1xEV-DO und 1xEV-DV Kanälen durch:

Tabelle 6–15 Kanäle im 1xEV–DO System

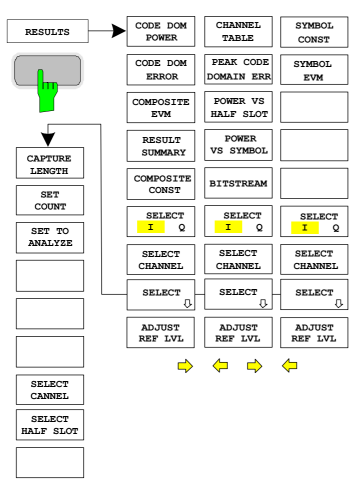
Kanal	Abkürzung	Mapping	Kanalnummer und Spreading-Faktor
Reverse Pilot Channel	PICH	I	0.16
Reverse Rate Indicator	RRI	1	0.16
Reverse Data Channel	DATA	Q	2.4
Reverse Acknowledgment Channel	ACK	1	4.8
Reverse Data Rate Control Channel	DRC	Q	8.16

Ist der RRI und der PICH aktiv, wird davon ausgegangen, dass die ersten 256 Chips (1/4 des Halbslots 1/8 des gesamten Slots) nur der RRI und dann der PICH in diesem Halbslot aktiv ist. Ist nur der PICH aktiv (RRI Aktivität 0), so ist der PICH die gesamten 1024 Chips des Halbslot aktiv.

Im anderen Modus CODE CHAN PREDEFINED wird dem Benutzer die Möglichkeit gegeben, die aktiven Code-Kanäle im Signal über wähl- und editierbare Tabellen selbst bestimmen zu können. Die automatische Kanalsuche wird dann durch diese Benutzereingabe ersetzt.

Darstellung der Auswertungen – RESULTS

Hotkey RESULTS oder Hotkey MEAS und danach Softkey CODE DOM ANALYZER



Der Hotkey *RESULTS* öffnet das Untermenü zur Auswahl der Auswertung. Im Hauptmenü werden dabei die wichtigsten Auswertungen für einen schnellen Zugriff angeboten, im Seitenmenüs stehen weiterführende Auswertungen zur Verfügung.

Hinweis: Um zum weiteren Seitenmenü zu gelangen muss zweimal der Hardkey NEXT gedrückt werden!

Folgende Auswertungen stehen zur Auswahl:

CODE DOM POWER	Code–Domain–Power–Auswertung, abhängig vom Softkey CODE PWR ABS/REL in relativer oder absoluter Skalierung und abhängig vom Softkey CDP AVG OFF/ON mit oder ohne Mittelung über alles Halbslots
	Wittelding uper alles maipsiots
CODE DOM ERROR	Code–Domain–Error–Power–Auswertung
COMPOSITE EVM	quadratische Abweichung von Messsignal und idealem Referenzsignal
COMPOSITE CONST	Composite Constellation–Auswertung
RESULT SUMMARY	Tabellarische Ergebnisse
CHANNEL TABLE	Kanalbelegungstabelle
PEAK CODE DOMAIN ERR	Projektion des Fehlers zwischen dem Messsignal und dem idealen Referenzsignal auf den Spreading–Faktor des Kanaltyps und anschließende Summation über die Symbole jedes Slots des Differenzsignals
POWER VS HALF SLOT	Leistung des gewählten Kanals über alle Halbslots
POWER VS SYMBOL	Leistung des gewählten Kanals und des gewählten Halbslots über alle Symbole
BITSTREAM	Darstellung der entschiedenen Bits
SYMBOL CONST	Symbol Constellation–Auswertung
SYMBOL EVM	Error Vector Magnitude–Auswertung

Der Softkey SELECT I/Q bestimmt, ob der I- oder Q-Zweig ausgewertet werden soll.

Über die Eingabe einer Kanal-Nummer (Softkey SELECT CHANNEL) kann ein Kanal für die Auswertungen POWER VS HALF SLOT, SYMBOL CONST, SYMBOL EVM, BITSTREAM und POWER VS SYMBOL selektiert werden

Über den Softkey *SELECT HALF SLOT* kann ein Halbslot für die Auswertungen CODE DOM POWER, CODE ERROR, CHANNEL TABLE, SYMB CONST, SYMBOL EVM, BITSTREAM, COMPOSITE CONST und POWER VS SYMBOL selektiert werden.

Mit Hilfe von *ADJUST REF LVL* kann eine optimale Anpassung des Referenzpegels des Gerätes an den Signalpegel erreicht werden.

Folgende benutzerspezifische Einstellungen werden nicht geändert, so dass die Anpassung an das Messobjekt erhalten bleibt:

Center Frequency + Frequency Offset

Folgende benutzerspezifische Einstellungen werden wie folgt überführt:

Externer Triggerquellen bleibt erhalten, alle anderen Triggerquellen resultieren in den Free Run Modus. Zusätzliche Triggereinstellungen bleiben erhalten.

Um angepasste Pegelparameter wieder herzustellen, werden diese beim Verlassen des Code-Domain Analyzers abgespeichert und beim <u>Wiedereintritt</u> in dien Code-Domain-Analyzer wieder eingestellt.

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

MS,DO,C1	:CODE POWER		SR 307.2 ksps	
			Chan 2.4 -Q	
dB TOT	CF	1.85125 GHz	Half Slot 11	

Bild 6–8 Funktionsfelder der Diagramme

Dabei bedeuten

1. Spalte:	Mobilfunksystem (Mobilstation 1xEV–DO)		MS,DO
	Band Klasse (Class 0–12) abgekürzt		C1 für 1900 MHz Band
	Name der gewählten Auswertung:	z.B.	CODE POWER
	(Leerzeile)		
	Einheit der y–Achse	z.B.	db tot für relative
			zur Gesamtleistung

2. Spalte: (Leerzeile)

(Leerzeile)

Mittenfrequenz des Signals: z.B. CF 1.85125 GHz

3. Spalte: Symbolrate des ausgewählten Kanals:

Walsh–Code und Spreading–Faktor des gewählten Kanals und der Zweig (I oder Q): z.B. Chan 2.4-Q

Halbslotnummer des ausgewählten Kanals



Der Softkey CODE DOM POWER wählt die Auswertung der Code-Domain-Power (CDP) in relativer Skalierung aus.

z.B.

SR 307.2 ksps

Half Slot 11

Bei der Code–Domain–Power–Auswertung wird das Gesamtsignal über genau einen Halbslot berücksichtigt. Die Leistungen der einzelnen Codes wird bestimmt und in einem Diagramm aufgetragen. Bei diesem Diagramm ist die x–Achse die Code Nummer und die y–Achse ist eine logarithmische Pegelachse. Die Anzahl der Codes auf der x–Achse ist 16. Der auszuwertende Halbslot ist über den Softkey SELECT HALF SLOT einstellbar. Der Softkey SELECT I/Q dient der Auswahl des auszuwertenden Zweiges.

Wird der Softkey *CDP AVG* auf ON gestellt, so wird nicht über einen einzelnen Halbslot, sondern über alle aufgenommenen Halbslots gemittelt ausgewertet. Die gemittelte Auswertung wird vom Standard gefordert, und besitzt für den ACK einen eigenen Mittelungsalgorithmus.

Die Leistung wird in der Grundeinstellung auf die Gesamtleistung bezogen. Dieser Leistungsbezug wurde gewählt, da die Leistungsregelung immer alle Code–Kanälen inklusive dem Piloten betrifft. Der Leistungsbezug lässt sich mit Hilfe des Softkeys *POWER REF* auf die Leistung des Piloten umschalten, hiermit können die Leistungen der Code–Kanäle relativ zum Pilot untersucht werden. Eine Leistungsregelung führt dabei nicht zur Änderung dieser relativen Ergebnisse.

Neben diesen relativen Darstellungen gibt es auch die Möglichkeit der absoluten Leistungsangabe. Diese ist über den Softkey CODE PWR ABS/REL schaltbar. Die Einheit der y-Achse ist dementsprechend dBm bei absoluter, dB PICH bei relativer Auswertung bezüglich des Pilot und dB TOT bei relativer Auswertung bezüglich der Gesamtleistung.

Die Leistungen der aktiven und der nicht belegten Codes werden farblich unterschiedlich dargestellt. Zusätzlich können quasiinaktive Codes auftreten. Folgende Farbgebungen sind definiert:

gelb aktiver Kanal

cyan nicht belegter Code, werde auf I– noch Q–Zweig

 hellgrün quasiinaktiv Code, der Code auf dem analysierten Zweig ist inaktiv, jedoch gehört der Code mit der gleichen Code

Nummer auf dem anderen Zweig zu einem aktiven Kanal.

Als aktiv wird ein Kanal im Modus *CODE CHAN AUTOSEARCH* (automatischer Kanal–Such–Modus) dann bezeichnet, wenn die vom Benutzer eingegebene Mindestleistung (siehe Softkey INACT CHAN THRESHOLD) überschritten wird und ein ausreichendes Signal– zu Rauschverhältnis vorliegt. Im Modus *CODE CHAN PREDEFINED* wird jeder in der vom Benutzer definierten Kanaltabelle enthaltene Code–Kanal als aktiv gekennzeichnet.

Die Code-Domain-Power-Auswertung unterstützt zwei Sortierordnungen: die Hadamard und die BitReverse-Ordnung. Bei der Hadamard-Ordnung werde die Codes aufsteigend sortiert dargestellt: 0.16, 1.16, 2.16, ..., 15.16. Für jeden Code wird die Leistung in diesem Code angezeigt. Existiert im Signal ein Code-Kanal der mehrere Codes überdeckt, wird die Einzelleistung der Codes dargestellt. Möchte man die Gesamtleistung dieses gebündelten Code-Kanals ablesen, verwendet man die BitReverse-Ordnung.

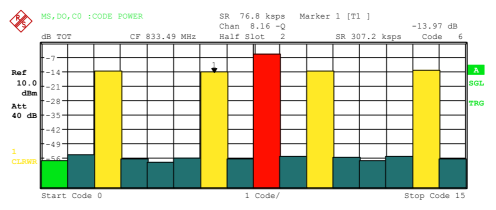


Bild 6-9 CDP-Diagramm in Hadamard-Ordnung

Bei der BitReverse-Ordnung ist die Sortierreihenfolge der Kanäle geändert, in dem man die Code-Nummer auf Bitebene von hinten nach vorne (reverse) interpretiert. Es ergibt sich damit folgende Code Reihenfolge bei Spreading-Faktor 16: 0.16, 8.16, 4.16, ... 15.16 (siehe Kapitel 9). Die Codes eines gebündelten Code-Kanals liegen nun nebeneinander und die Gesamtleistung des Code-Kanals wird angezeigt.

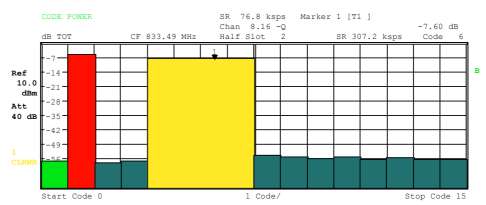


Bild 6–10 CDP-Diagramm in BitReverse-Ordnung für das gleiche Signal

Über die Eingabe einer Kanal–Nummer (siehe Softkey SELECT CHANNEL) kann ein Kanal für weiterführende Darstellungen markiert werden. Die Codes dieses Kanals werden in roter Farbe dargestellt.

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

Damit neben der getrennter Auswertung von I- und Q-Zweig auch ein Überblick über die zwei Code-Domain-Power-Messungen möglich ist, gibt es im Menü SETTINGS den Softkey CODE DOM OVERVIEW mit dem in den Überblicks-modus umgeschaltet werden kann. Im Überblicksmodus wird im Screen A der I-Zweig und in Screen B der Q-Zweig zur Auswertung gebracht.



Bild 6–11 CDP–Diagramm in BitReverse–Ordnung im Überblicksmodus

IEC-Bus-Befehl: :CALC<1>:FEED "XPOW:CDP:RAT" (relative)
:CALC<1>:FEED "XPOW:CDP" (absolute)



Der Softkey *CODE DOM ERROR* selektiert die Auswertung der Code–Domain–Error–Power (CDEP).

Die Code-Domain-Error-Power Messung gibt die Differenz der Leistungen zwischen gemessenen und ideal erzeugtem Referenzsignal für jeden Code in dB aus. Da es sich um eine Fehlerleistung handelt, können mit dieser Auswertung auf einen Blick aktive und inaktive Kanäle gemeinsam beurteilt werden.

Bei der Code–Domain–Error–Power Auswertung wird das Gesamtsignal über genau einen Halbslot berücksichtigt und die Fehlerleistungen der einzelnen Codes bestimmt und in einem Diagramm aufgetragen. Bei diesem Diagramm ist die x–Achse die Code Nummer und die y–Achse ist eine logarithmische Pegelachse in der Einheit dB. Die Anzahl der Codes auf der x–Achse ist 16. Der auszuwertende Halbslot ist über den Softkey SELECT HALF SLOT einstellbar. Der Softkey SELECT I/Q dient der Auswahl des auszuwertenden Zweiges.

Die Leistungen der aktiven und der nicht belegten Codes werden farblich unterschiedlich dargestellt. Zusätzlich können quasiinaktive Code auftreten. Folgende Farbgebungen sind definiert:

gelb aktiver Kanal

• cyan nicht belegter Code, werde auf I- noch Q-Zweig

 hellgrün quasiinaktiv Code, der Code auf dem analysierten Zweig ist inaktiv, jedoch gehört der Code mit der gleichen Code Nummer auf dem anderen Zweig zu einem aktiven Kanal.

Als aktiv wird ein Kanal im Modus CODE CHAN AUTOSEARCH (automatischer Kanal-Such-Modus) dann bezeichnet, wenn die vom Benutzer eingegebene Mindestleistung (siehe Softkey INACT CHAN THRESHOLD) überschritten wird und ein ausreichendes Signal- zu Rauschverhältnis vorliegt. Im Modus CODE CHAN PREDEFINED wird jeder in der vom Benutzer definierten Kanaltabelle enthaltene Code-Kanal als aktiv gekennzeichnet.

Die Code-Domain-Error-Power Auswertung unterstützt zwei Sortierordnungen: die Hadamard und die BitReverse-Ordnung. Bei der Hadamard-Ordnung werde die Codes aufsteigend sortiert dargestellt: 0.16, 1.16, 2.16, ..., 15.16. Für jeden Code wird die Leistung in diesem Code angezeigt.

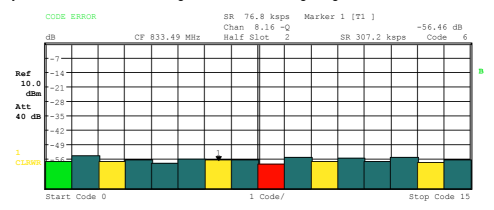


Bild 6-12 CDEP-Diagramm in Hadamard-Ordnung

Bei der BitReverse-Ordnung ist die Sortierreihenfolge der Kanäle geändert, in dem man die Code Nummer auf Bitebene von hinten nach vorne (reverse) interpretiert. Es ergibt sich damit folgende Code Reihenfolge bei Base-Spreading-Faktor 16: 0.16, 8.16, 4.16, ... 15.16 (Siehe Kapitel 9). Bei der Code-Domain-Error-Power Auswertung werden anders als bei der Code-Domain-Power Auswertung keine Leistungen des gebündelten Code-Kanals angezeigt, da es sich bei der Code-Domain-Error-Power-Auswertung um Fehlerleistungen handelt.

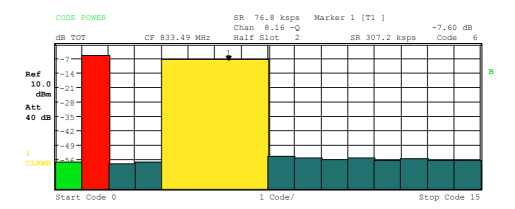


Bild 6–13 CDEP–Diagramm in BitReverse–Ordnung für das gleiche Signal

Über die Eingabe einer Kanal–Nummer (siehe Softkey *SELECT CHANNEL*) kann ein Kanal für weiterführende Darstellungen markiert werden. Die Codes dieses Kanals werden in roter Farbe dargestellt.

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

Damit neben der getrennter Auswertung von I- und Q-Zweig auch ein Überblick über die zwei Code-Domain-Power-Messungen möglich ist, gibt es im Menü SETTINGS den Softkey CODE DOM OVERVIEW mit dem in den Überblicks-modus umgeschaltet werden kann. Im Überblicksmodus wird im Screen A der I-Zweig und in Screen B der Q-Zweig zur Auswertung gebracht.

IEC-Bus-Befehl: :CALC<1>:FEED "XPOW:CDEP"



Der Softkey *COMPOSITE EVM* wählt die Auswertung der Error–Vector–Magnitude (EVM) über das Gesamtsignal (Modulation Accuracy).

Bei der Composite EVM-Messung wird die Quadratwurzel aus dem Fehlerquadrat zwischen den Real- und Imaginärteilen des Messsignals und eines ideal erzeugten Referenzsignals ermittelt (EVM bezogen auf das Gesamtsignal).

Das Messergebnis besteht aus einem Composite EVM–Meßwert pro Halbslot. Die Anzahl der Halbslots ist über den Softkey *CAPTURE LENGTH* einstellbar. Demnach berücksichtigt die COMPOSITE EVM Auswertung das Gesamtsignal über die gesamte Beobachtungszeitdauer.

Für die Erzeugung des idealen Referenzsignals werden nur die als aktiv erkannten Kanäle genutzt. Im Falle eines Kanals, der z.B. auf Grund geringer Leistung nicht als aktiv erkannt wird, ist die Differenz zwischen Mess– und Referenzsignal und der Composite EVM daher sehr hoch (siehe Abbildung).

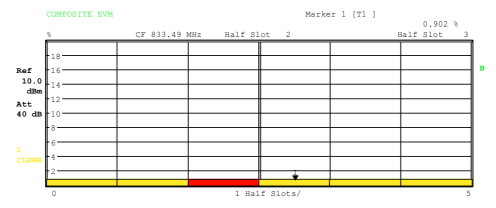


Bild 6–14 Darstellung des Composite EVM für den Fall, dass alle im Signal enthaltenen Kanäle als aktiv erkannt wurden

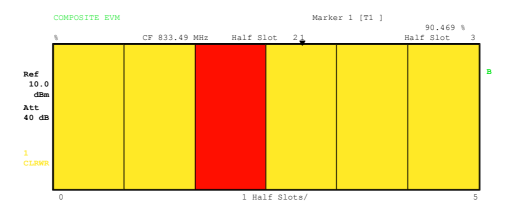


Bild 6–15 Darstellung des Composite EVM für den Fall, dass ein Code-Kanal nicht als aktiv erkannt wurde

Analog zur Auswahl eines Code-Kanals im CDP- oder CDEP-Diagramm besteht im Composite EVM-Diagramm die Möglichkeit, einen Halbslot zu markieren. Die Markierung erfolgt durch Eingabe der Halbslotnummer (siehe Softkey *SELECT HALF SLOT*). Der gewählte Halbslot wird als roter Balken dargestellt.

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



Der Softkey *PEAK CODE DOMAIN ERR* selektiert die Auswertung Peak-Code-Domain-Error.

Bei der Peak-Code-Domain-Error-Messung erfolgt eine Projektion des Fehlers zwischen Messsignal und ideal generiertem Referenzsignal auf den Basis-Spreading-Faktor. Die Einheit auf der y-Achse ist dB. Der Softkey SELECT I/Q dient der Auswahl des auszuwertenden Zweiges.

Das Messergebnis besteht aus einem numerischen Wert pro Halbslot für den Peak-Code-Domain-Error. Die Anzahl der Halbslots ist über den Softkey *CAPTURE LENGTH* einstellbar. Demnach berücksichtigt die Peak-Code-Domain-Error Auswertung das Gesamtsignal über die gesamte Beobachtungszeitdauer.

Für die Erzeugung des idealen Referenzsignals für Peak-Code-Domain-Error werden nur die als aktiv erkannten Kanäle genutzt. Wenn ein belegter Code auf Grund geringer Leistung nicht als aktiv erkannt wird, ist die Differenz zwischen Mess- und Referenzsignal sehr hoch. Die R&S FS-K85 zeigt daher einen zu hohen Peak-Code-Domain-Error an (siehe Abbildung).

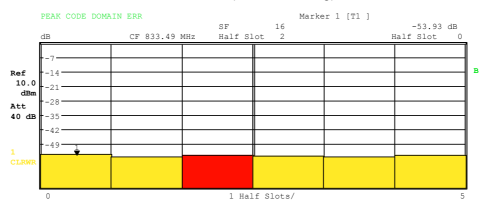


Bild 6–16 Peak–Code–Domain–Error für den Fall, dass alle im Signal enthaltenen Kanäle als aktiv erkannt wurden



Bild 6–17 Peak–Code–Domain–Error für den Fall eines nicht als aktiv erkannten Kanals

Analog zur Auswahl eines Code-Kanals im CDP- oder CDEP-Diagramm besteht im Peak-Code-Domain-Error-Diagramm die Möglichkeit, einen Halbslot zu markieren. Die Markierung erfolgt durch Eingabe der Halbslotnummer (siehe Softkey *SELECT HALF SLOT*). Der gewählte Halbslot wird als roter Balken dargestellt.

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

1300,6708,44 60 D-4



Der Softkey *POWER VS HALF SLOT* aktiviert die POWER versus Halbslot–Auswertung.

Dabei erfolgt die Darstellung der absoluten Leistung für den gewählten Kanal für jeden Halbslot gemittelt. Die Einheit auf der y-Achse ist dBm.

Das Messergebnis besteht aus einem numerischen Wert pro Halbslot für den Leistungswert. Die Anzahl der Halbslots ist über den Softkey *CAPTURE LENGTH* einstellbar. Demnach berücksichtigt die POWER VS HALF SLOT Auswertung einen Code–Kanal über die gesamte Beobachtungszeitdauer.

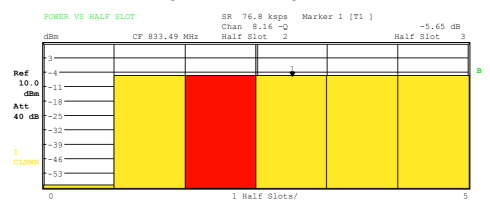


Bild 6–18 Power versus Halbslot für einen belegten Kanal mit Leistungsregelung

Analog zur Auswahl eines Code–Kanals im CDP– oder CDEP–Diagramm besteht im Power versus Halbslotdiagramm die Möglichkeit, einen Halbslot zu markieren. Die Markierung erfolgt durch Eingabe der Halbslotnummer (siehe Softkey *SELECT HALF SLOT*). Der gewählte Halbslot wird als roter Balken dargestellt.

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

RESULT

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

	RESULT SUMMARY TABLE		SR 76.	8 ksps				
				Chan 8.16 -Q				
	CF 833	Half Slot 2						
	Results for Ha	lf Slot:	2	Global	results			
	Total PWR	-0.05	dBm	Carr Freq Error	209.36	mHz		
Ref	Pilot PWR	-2.65	dBm	Carr Freq Error	0.00	ppm	В	
10.0	RRI PWR	-2.65	dBm	DELTA RRI/PICH	0.00	dB		
dBm	RHO	0.99992		RHO overall	0.99992			
Att	Composite EVM	0.88	용	Trg to Frame	201.332165	μs		
40 dB	Pk CDE (SF 16/Q)	-54.40	dB	Chip Rate Err	0.06	ppm		
	IO Imbal/Offset	0.29/0.16	용	Active Channels	4			
	Channel r	esults		Mapping	Q			
1	Symbol Rate	76.8	ksps	Timing Offset	-0.15	ns		
CLRWR	Channel.SF	8.16		Phase Offset	0.37	mrad		
	Channel Power Rel	-5.60	dB	Channel Power Abs	-5.65	dBm		
	Symbol EVM	0.23	% rms	Symbol EVM	0.54	% Pk		

Bild 6–19 Result Summary

Im oberen linke Teil werden Messergebnisse angegeben, die das Gesamtsignal (also alle Kanäle) für die über den Softkey *SELECT HALF SLOT* ausgewählt Halbslot betreffen:

Total Power: Gibt die Gesamt-Leistung des Signals an.

Pilot Power: Gibt die Pilot-Leistung an.

RRI Power: Gibt die RRI-Leistung an, ist der RRI Kanal nicht vorhanden

werden Striche angezeigt.

RHO: Gibt den Qualitätsparameter RHO an. Laut 1xEV-DO-Spezifi-

kation ist RHO die normalisierte, korrelierte Leistung zwischen dem gemessenen und dem ideal generierten Referenzsignal. Die 1xEV-DO-Spezifikation fordert beim Vermessen von RHO,

dass nur der Pilotkanal eingespeist wird.

Composite EVM: Der Composite EVM Wert ist die Differenz zwischen Messsignal

und idealem Referenzsignal (siehe Softkey COMPOSITE EVM).

Pk CDE: Die Messung PEAK CODE DOMAIN ERR gibt eine

Projektion der Differenz zwischen Messsignal und idealem Referenzsignal auf den Spreading-Faktor 16 an (siehe Softkeys *PEAK CODE DOMAIN ERR*). Der Spreading-Faktor, auf den die Projektion erfolgt, ist neben dem

Messwert angegeben.

IQ Imbalance: IQ-Imbalancen des Signals, angegeben in %

IQ Offset: DC-Offset des Signals, angegeben in %

Im oberen rechten Teil werden Messergebnisse angegeben, die das Gesamtsignal (also alle Kanäle) für die gesamte Beobachtungsdauer (also alle Halbslots) betreffen:

Carrier Freq Error: Gibt den Frequenzfehler bezogen auf die eingestellte Mitten-

frequenz des Analysators an. Der absolute Frequenzfehler ist die Summe aus dem Frequenzfehler des Analysators und dem

des Messobjekts.

Zu große Frequenzunterschiede zwischen Sender und Empfänger beeinträchtigen die Synchronisation der CDP–Messung. Sender und Empfänger sollten daher möglichst mit einer Referenzfrequenz miteinander verbunden sein (s. Kapitel Getting Started). Der Frequenzfehler steht zum einen in der Einheit Hertz und zum anderen bezogen auf die Trägerfrequenz in ppm zur

Verfügung.

DELTA RRI/PICH: Dieser Wert gibt ein logarithmisches Verhältnis zwischen RRI

und Pilotleistung an. Laut Spezifizikation sollten 16 Half-Slots vermessen werden, dies ist über den Softkey CAPTURE LENGTH einstellbar. Die Formel des Standards wurde auf eine

beliebige Anzahl von Halbslot ausweitet.

RHO overall: RHO über alle Half–Slots ermittelt

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

nommenen Signalausschnitts bis zum Start des ersten geradzahligen Halbslot wieder. Im Falle einer getriggerten Datenaufnahme entspricht dies dem Zeitversatz Frame-Trigger (+ Triggeroffset) – Start des ersten geradzahligen Halbslots. Wenn der Analysator nicht auf das 1xEV-DO-Signal synchronisieren konnte, hat der Wert von Trg to Frame keine Aussagekraft. Ist der Trigger FREE RUN ausgewählt, werden Striche (-.--)

angezeigt.

Chip Rate Error: Gibt den Fehler der Chiprate (1.2288 Mcps) in ppm an. Ein

hoher Chipraten–Fehler führt zu Symbolfehlern und damit unter Umständen dazu, dass die CDP–Messung keine Synchronisation durchführen kann. Dieses Messergebnis ist auch gültig, wenn der Analysator nicht auf das 1xEV–DO–

Signal synchronisieren konnte.

Active Channels: Gibt die Anzahl aktiver Kanäle an, die im Signal gefunden

wurden. Hierbei zählt der PICH und der RRI jeweils als eigener

Kanal. (Anzeige pro Halbslot)

Im unteren Teil der RESULT SUMMARY sind die Ergebnisse von Messungen am ausgewählten Kanal und dem ausgewählten Halbslot dargestellt.

Symbol Rate: Symbolrate, mit der der Kanal übertragen wird

Mapping: Zeigt an, ob der I- oder Q-Zweig ausgewertet wird

Channel.SF: Nummer des Kanals und sein dazugehöriger Spreading–Faktor

Timing Offset: Zeitversatz zwischen dem gewählten Kanal und dem Pilotkanal.

Diese Messung ist über den Softkey TIME/PHASE zuschaltbar.

Phase Offset: Phasenversatz zwischen dem gewählten Kanal und dem

Pilotkanal. Diese Messung ist über den Softkey TIME/PHASE

zuschaltbar.

Chan Pow rel. / abs.:

Symbol EVM Pk / rms:

Kanalleistung relativ (bezogen auf Pilot– oder Gesamtleistung abhängig vom Softkey *POWER REF TOT/PICH*) und absolute Kanalleistung.

Spitzen- bzw. Mittelwert der Ergebnisse der Messung der Error Vector Magnitude (siehe Softkey SYMBOL EVM). Die Messung trifft eine Aussage über den EVM des gewählten Kanals für den ausgewählten Halbslot auf Symbolebene.

IEC-Bus-Befehl:

```
:CALC2:FEED "XTIM:CDP:ERR:SUMM"
:CALC<1|2>:MARK<1>:FUNC:CDP:RES?
PTOTal | FERROr | RHO | PPICh | PRRI | FERPPM |
DRPich | RHOverall | CERROr| TFRame |
IQOFfse | IQIMbalance | MACCuracy | PCDerror |
SLOT | ACTive | SRATe | TOFFset | CHANnel |
POFFset | SFACtor | CDPabsolute |
CDPRelative | EVMRms | EVMPeak
```

Wird über den Hardkey *TRACE* die Trace Statistik *MAX/MIN HOLD* oder *AVERAGE* aktiviert, so werden von einer Auswertung zur nächsten die Werte entsprechend miteinander verknüpft.

Die Werte Active Channels, Symbol Rate, Channel.SF und Mapping werden nicht statistisch miteinander verknüpft.

Bei den Werten die einen Erwartungswert von 0 haben (Carr Freq Error, Trg to Frame, IQ Imbal/Offset, Timing und Phase Offset), wird die Maximalbildung derart vorgenommen, dass unter den Absolutwerten das Maximum gesucht und dann vorzeichenbehaftet ausgegeben wird. So ist es möglich die größte Abweichung inklusive der Richtung der Abweichung festzustellen. Bei der Minimumbildung wird analog verfahren.



Der Softkey *CHANNEL TABLE* selektiert die Auswertung Kanalbelegungstabelle. Die Kanalbelegungstabelle kann maximal 33 Einträge enthalten, entsprechend dem höchsten Basis-Spreading-Faktor 16 mit jeweils I- und Q-Zweig zuzüglich des RRI Kanals. Die Auswertung Kanalbelegungstabelle berücksichtigt das Gesamtsignal über genau eine Power-Control-Group. Der auszuwertende Halbslot ist über den Softkey *SELECT HALF SLOT* einstellbar.

Die Kanäle sind aufsteigend nach Code Nummer und innerhalb einer Code Nummer erst I– und dann Q–Zweig geordnet. Die nicht belegten Codes befinden sich damit stets am Ende der Tabelle.

R	MS,DO,CO	:CHANNEL ?	ľAB							
V \$/					Chan	8.16 -Q Ma:	x T -0.40	ns @	RRI 0.16	
•		С	F 833.49 MH	z	Half S	lot 2 Ma	x Ph -1.30	mrad @	RRI 0.16	
	Type	Chan.SF	Symb Rate	Map	Status	Pwr Abs	Pwr Rel	T Offs	Ph Offs	
			ksps			dBm	dB	ns	mrad	
Ref	PILOT	0.16	76.8	I	active	-2.65	-2.59	0.00	0.00	A
10.0	RRI	0.16	76.8	I	active	-2.65	-2.60	-0.40	-1.30 s	GL
dBm	DATA	2.4	307.2	Q	active	-7.65	-7.60	-0.14	-0.75	
Att	DRC	8.16	76.8	Q	active	-5.65	-5.60	-0.15	0.37	'RG
40 dB		0.16	76.8	Q	qinact	-57.36	-57.31			
40 GD		1.16	76.8	I	inact	-53.88	-53.83			
		1.16	76.8	Q	inact	-54.45	-54.40			
		2.16	76.8	I	qinact	-55.72	-55.67			
1		3.16	76.8	I	inact	-55.13	-55.08			
CLRWR		3.16	76.8	Q	inact	-56.17	-56.12			
		4.16	76.8	I	inact	-57.36	-57.31			
		4.16	76.8	0	inact	-57.78	-57.72			

Bild 6-20 Kanaltabelle

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

Type: Typ des Kanals

Chan.SF: Nummer des Spreading-Codes des Kanals

(0 bis [Spreading-Faktor-1]) inkl. des Spreading-Faktor des

Kanals in der Notation Chan.SF.

Symb Rate: Symbolrate, mit der der Kanal übertragen wird

(76.8 ksps bis 307.2 ksps)

Map.: Mapping des Kanals (I– oder Q–Zweig)

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

Kanäle gekennzeichnet.

Pwr Abs / Pwr Rel:

Angabe der absoluten und relativen (bezogen auf den PICH oder

die Gesamt-Leistung des Signals) Leistung des Kanals.

T Offs: Timing-Offset. Zeitversatz zwischen diesem Kanal und dem

Pilotkanal zuschaltbar über den Softkey TIME/MEAS.

Ph Offs: Phasen-Offset. Phasenversatz zwischen diesem Kanal und dem

Pilotkanal zuschaltbar über den Softkey TIME/MEAS.

Als aktiv wird ein Datenkanal im Modus CODE CHAN AUTOSEARCH dann bezeichnet, wenn er die Mindestleistung aufweisen (siehe Softkey INACT CHAN THRESHOLD) und ein ausreichendes Signal zu Rauschverhältnis aufweist. Im Modus CODE CHAN PREDEFINED werden alle in der Kanaltabelle enthaltenen Code–Kanäle als aktiv gekennzeichnet.

Wenn der Softkey TIME/PHASE auf ON steht wird rechts über der Kanaltabelle der maximale Wert des TIMING und PHASE OFFSET mit dem dazugehörigen Kanal angezeigt. Da die TIMING- und PHASE-Werte jedes aktiven Kanals entweder negativ oder positiv sein können, werden die absoluten Werte verglichen und dann schlussendlich das Maximum mit dem originalen Vorzeichen angezeigt.

IEC-Bus-Befehl: :CALC<1>:FEED "XTIM:CDP:ERR:CTABle"



Der Softkey SYMBOL CONST selektiert die Auswertung des Konstellations-Diagramms auf Symbolebene.

Die Auswertung der Symbole erfolgt für den gewählten Kanal (Softkey *SELECT CHANNEL*) und den gewählten Halbslot (Softkey *SELECT HALF SLOT*). Somit berücksichtigt diese Auswertung Ergebnisse eines Kanals für einen Halbslot.

Der Softkev SELECT I/Q dient der Auswahl des auszuwertenden Zweiges.

Eine Auswertung des Konstellations-Diagramms für nicht belegte Codes ist zwar möglich, die Ergebnisse sind jedoch nicht aussagekräftig, da nicht belegte Code-Kanäle keine Daten enthalten.

Zur Orientierung wird der Einheitskreis der Darstellung überlagert.

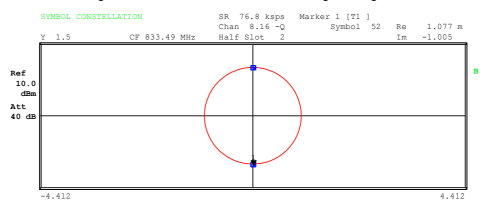


Bild 6–21 Symbol Constellation Diagram

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



Der Softkey SYMBOL EVM selektiert die Auswertung Symbol Error Vector Magnitude. Die Auswertung des EVM erfolgt für den gewählten Kanal (Softkey SELECT CHANNEL) und den gewählten Halbslot (Softkey SELECT HALF SLOT). Somit berücksichtigt diese Auswertung Ergebnisse eines Kanals für einen Halbslot.

Eine Auswertung von Symbol Error Vector Magnitude für nicht belegte Codes ist zwar möglich, die Ergebnisse sind jedoch nicht gültig.

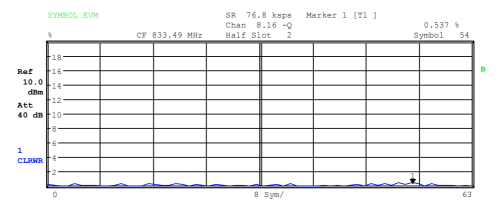


Bild 6–22 Error Vector Magnitude für einen Halbslot eines Kanals

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



Der Softkey BITSTREAM selektiert die Auswertung "Bitstream".

Die Auswertung der entschiedenen Bits erfolgt für den gewählten Kanal (Softkey SELECT CHANNEL) und den gewählten Halbslot (Softkey SELECT HALF SLOT). Somit berücksichtigt diese Auswertung Ergebnisse eines Kanals für einen Halbslot. Der Softkey SELECT I/Q dient der Auswahl des auszuwertenden Zweiges.

Abhängig von der Symbolrate des Kanals können in einem Halbslot minimal 64 bis maximal 256 Symbole enthalten sein. Bei BPSK modulierten Kanälen besteht ein Symbol immer aus einem Bit.

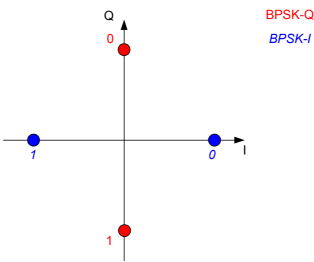


Bild 6-23 Konstellationsbild für BPSK-I und BPSK-Q inkl. Bitwerten

Entsprechend des Kanaltyps gibt es im 1xEV-DO System BPSK-I oder BPSK-Q-modulierte Kanäle.

Eine Auswertung des Bitstreams für nicht belegte Codes ist zwar möglich, da die Ergebnisse jedoch auf Grund der fehlenden Daten nicht aussagekräftig sind, werden in diesem Fall alle Bits durch "-" als ungültig gekennzeichnet. Der Marker kann dazu verwendet werden im Bitstream zu scrollen.

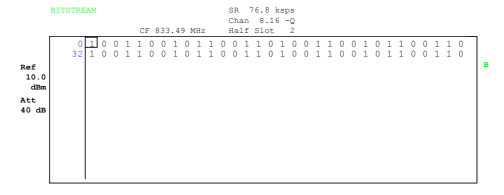


Bild 6–24 Demodulierte Bits für einen Halbslot des Kanals

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



Der Softkey *COMPOSITE CONST* selektiert die Auswertung des Konstellations–Diagramms auf Chip–Ebene.

Bei der COMPOSITE CONST wird das Gesamtsignal über den gewählte Halbslot (Softkey SELECT HALF SLOT) berücksichtigt.

Es wird für jeden der 1024 Chips ein Konstellationspunkt in das Diagramm eingetragen.

Zur Orientierung wird der Einheitskreis der Darstellung überlagert.

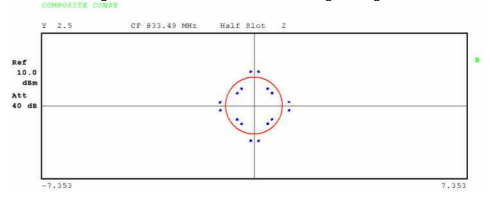


Bild 6–25 Composite Constellation Diagram

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



Der Softkey *POWER VS SYMBOL* selektiert die Auswertung Power versus Symbol. Die Auswertung gibt die absolute Leistung in dBm an jedem Symbolzeitpunkt für den gewählten Kanal (Softkey *SELECT CHANNEL*) und den gewählten Halbslot (Softkey *SELECT HALF SLOT*) aus. Somit berücksichtigt diese Auswertung Ergebnisse eines Kanals für einen Halbslot. Der Softkey *SELECT I/Q* dient der Auswahl des auszuwertenden Zweiges.

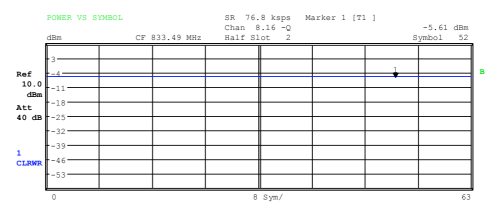


Bild 6–26 Power versus Symbol für einen Halbslot eines Kanals

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



Mit Hilfe des Softkeys SELECT I/Q kann der auszuwertende Zweig (I oder Q) ausgewählt werden. Nach einem Preset ist der I–Zweig selektiert.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:MAPP I | Q

1300.6708.44 67 D-4







Der Softkey SELECT öffnet ein Untermenü zur Eingabe der Aufnahmekonfiguration und zur Auswahl des auszuwertenden Halbslots und des auszuwertenden Kanals.

Der Softkey *CAPTURE LENGTH* erlaubt die Eingabe der Anzahl der aufzunehmenden Halbslots. Die Eingabe erfolgt immer in Vielfachen des Halbslots. Der Wertebereich ist von 2 bis 70 für den Analyzer R&S FSU, R&S FSQ und von 2 bis 24 für den Analyzer R&S FSP. Bei allen Auswertungen, die in der x-Achse einen Wert pro Halbslot aufweisen, ist der maximale Wert auf der x-Achse die eingestellten CAPTURE LENGTH -1.

```
IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:IQL 2..70 (2..24)
```

Diese Funktion bietet die Möglichkeit mit dem R&S FSQ bis zu 3684 aufeinander folgende Halbslots (mehr als 3 Sekunden) mit einem SINGLE SWEEP aufzunehmen. Mit Hilfe von *SET TO ANALYZE* ist es dann möglich alle Daten nachträglich auszuwerten.

Wenn der SET COUNT auf dem Standardwert 1 steht, verhält sich das Gerät wie zuvor und mit CAPTURE LENGTH kann die Anzahl der Halbslots eingestellt werden.

Beim R&S FSQ kann der Wert SET COUNT zwischen 1 und 57 eingestellt werden. Sobald der SET COUNT Wert größer als 1 ist wird der CAPTURE LENGTH Wert automatisch auf 64 eingestellt und ist nicht mehr verfügbar. Der SET COUNT definiert die Anzahl der SETS á 64 Halbslots die aufeinander folgend in den IQ Speicher des R&S FSQs aufgenommen werden sollen.

Mit dem SET TO ANALYZE Softkey wird das SET ausgewählt für welches die Ergebnisse ausgewertet werden sollen. Hierfür ist der Bereich zwischen 0 ... (SET COUNT-1).



Mit Hilfe des Softkeys *SELECT CHANNEL* kann ein Kanal ausgewählt werden. Alle Auswertungen, die Ergebnisse für einen Kanal berücksichtigen, geben die Ergebnisse für den neu ausgewählten Kanal an: POWER VS HALF SLOT, POWER VS SYMBOL, RESULT SUMMARY, BITSTREAM, SYMBOL CONSTELLATION und SYMBOL EVM.

In den Auswertungen CODE DOMAIN POWER, CODE DOMAIN ERROR POWER und CHANNEL TABLE (alle im Screen A) wird der selektierte Kanal zur Veranschaulichung rot markiert.

Die Eingabe eines Kanals erfolgt dezimal. Der eingegebene Wert wird immer auf den Spreading-Faktor 16 umgerechnet. Im Eingabefeld wird nur der <Kanal> angezeigt.

Normalerweise wird der Code und der Spreading-Faktor 16 im Funktionsfeld über den Diagrammen angezeigt.

Existiert jedoch in der aktuellen Kanaltabelle ein gebündelter Kanal zu dem der selektierte Kanal gehört, so wird dieser gebündelte Kanal mit zugehöriger Code Nummer und Spreading–Faktor im Funktionsfeld angezeigt und in den entsprechenden Auswertungen rot markiert.

Das Drehradverhalten ist abhängig von der Auswertung im Screen A und ist auf die graphische Anzeige abgestimmt. Bei CODE DOMAIN POWER oder CODE DOMAIN ERROR POWER hängt es davon ab , ob die Ordnung Hadamard oder BitReverse aktive ist. (Siehe SOFTKEY *ORDER*). Mit dem Drehrad wird immer der benachbarte Kanal selektiert. Bei der Kanaltabelle wird mit dem Drehrad durch die angezeigt Liste gescrollt.

Über den IEC–Bus erfolgt die Eingabe generell bezogen auf den Spreading–Faktor 16.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:CODE 0...15



Der Softkey SELECT HALF SLOT dient zur Auswahl eines Halbslots. Die Eingabe des Halbslots erfolgt dezimal. Hierbei ist der Wertebereich von 0 bis (IQ-Capture-Length-1), siehe Softkey CAPTURE LENGTH. Alle Auswertungen, die Ergebnisse für einen Halbslot berücksichtigen, geben die Ergebnisse für den neu gewählten Halbslot an. (CODE DOMAIN POWER, CODE DOMAIN ERROR POWER, CHANNEL TABLE, POWER vs. SYMBOL, COMPOSITE CONSTELLATION, RESULT SUMMARY, BITSTREAM, SYMBOL CONSTELLATION und SYMBOL EVM)

In den Auswertungen POWER vs. Halbslot, COMPOSITE EVM und PEAK CODE DOMAIN ERROR wird der selektiert Halbslot rot markiert.

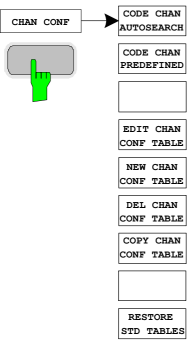


Der Softkey *ADJUST REF LVL* passt den Referenzpegel des Analysators an die gemessene Kanalleistung an. Damit wird sichergestellt, dass die Einstellungen der HF–Dämpfung und des Referenzpegels optimal an den Signalpegel angepasst werden, ohne dass der Analysator übersteuert wird oder die Dynamik durch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

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

Konfiguration der Messungen

Hotkey CHAN CONF



Der Hotkey CHAN CONF öffnet ein Untermenü mit den Konfigurationsmöglichkeiten für die Kanalsuche. In diesem Untermenü können vordefinierte Kanaltabellen ausgewählt werden, die dann für die Messungen des Code–Domain–Analyzers 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. Der Eintrag RECENT ist dabei die Kanaltabelle der letzten durchgeführten Code—Domain—Power—Analyse.

IEC-Bus-Befehl:

:CONF:CDP:CTABle:CATalog?



Der Softkey CODE CHAN AUTOSEARCH ermöglicht Messungen des Code—Domain—Power—Analysators im automatischen Suchmodus. In diesem Modus wird der gesamte Code—Raum (alle zulässigen Symbolraten und Kanalnummern) nach aktiven Kanälen durchsucht. Ein Kanal ist dann aktiv, wenn die vom Benutzer eingegebene Mindestleistung im Bezug auf die Gesamtleistung überschritten wird (s. Softkey INACT CHAN THRESHOLD) und ein ausreichendes Signal—zu—Rauschverhältnis vorliegt.

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:CDP:CTABle[:STATe] 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.

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. Dabei wird zunächst eine DEFAULT-Tabelle, die nur den PICH enthält zu Grunde gelegt. Diese Tabelle steht unter dem Eintrag *DEFAULT* zur Verfügung.

Ein Umschalten auf eine der vordefinierten Kanaltabellen erfolgt durch Auswahl des entsprechenden Tabelleneintrages und Drücken einer der Einheitentasten oder der Enter-Taste; ab der nächsten Messung wird die gewählte Kanaltabelle der Auswertung zu Grunde gelegt. Die gewählte Kanaltabelle wird in der Auswahl mit einem Haken markiert. Bei Auslieferung der R&S FS-K85 sind auf dem Messgerät die Kanaltabellen aus Kapitel 4 auf Seite 23.

 EDIT

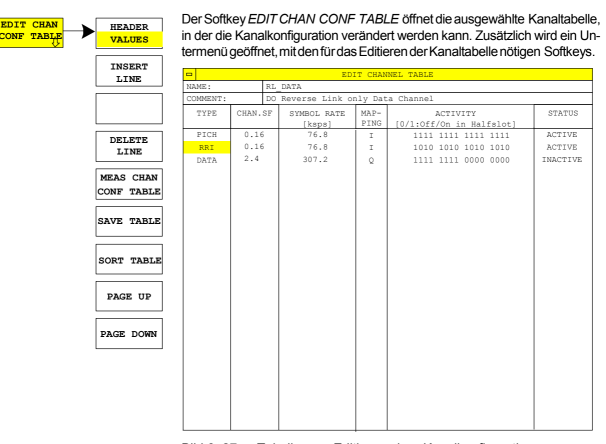


Bild 6-27 Tabelle zum Editieren einer Kanalkonfiguration

Grundsätzlich kann jede der auf dem Messgerät abgespeicherten Kanaltabellen nach Belieben verändert werden. Eine Abspeicherung der editierten Tabelle auf der Festplatte des Messgeräts erfolgt nicht automatisch, sondern erst nach Anwahl des Softkeys SAVE TABLE. Damit wird ein versehentliches Überschreiben einer Tabelle (z.B. eines der Kanalmodelle) verhindert.

Wird eine Tabelle editiert, die momentan der Code-Domain-Power-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.



Der Softkey HEADER/VALUES setzt den Fokus der Editiermöglichkeit entweder auf die Einträge in der Tabelle oder auf den Tabellenkopf.

Editieren des Tabellenkopfes (HEADER):

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:CDP:CTABle:NAME "NEW TAB"

Editieren der Einträge in der Tabelle (VALUES):

Hier werden die eigentlichen Daten der Kanaltabelle editiert. Für jeden der in der Tabelle enthaltenen Kanäle sind dabei folgende Einträge vorhanden (Bestätigung einer Eingabe mit Hilfe der Einheitentasten):

TYPE: Kanaltyp; die Sonderkanäle werden namentlich

gekennzeichnet (PICH, RRI, DATA, ACK oder DRC). Alle inaktiven Kanäle erhalten den Eintrag

CHAN.

CHAN.SF: Die Kanalnummer und der Spreading-Faktor sind

durch den Kanaltyp fest vorgegeben.

SYMBOL RATE: Symbolrate, mit der der Kanal übertragen wird. Sie

hängt direkt vom Spreading-Faktor des Kanals ab (siehe Tabelle 6-14) und ist deshalb nicht

editierbar.

MAPPING: Gibt an, ob der Kanal auf dem I- oder Q -Zweig aktiv

ist. Dieser Eintrag ist auch durch den Kanaltyp fest

vorgegeben.

ACTIVITY: Die Aktivität gibt an in welchen Halbslots der Kanal

aktiv (1) oder inaktiv (0) ist. . Der Eintrag ist editierbar indem 16 Ziffern eingegeben werden können. Über den Parser wird die Zahl binär interpretiert und

dezimal eingegeben.

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

des Kanalstatus' ermöglicht die Ausblendung eines in der Tabelle eingetragenen Kanals aus der Code-Domain-Power-Analyse, ohne den entsprechenden Eintrag aus der Tabelle entfernen zu müssen. Nur Kanäle, deren Kanalstatus "active" ist, werden für die CDP-Analyse genutzt. Der STATUS ist gegenüber

der ACTIVITY übergeordnet.

IEC-Bus-Befehle

```
"CONF:CDP:CTAB:DATA 0,4,0,0,65535,0,1,0,
1,4,0,0,43690,0,1,0,
2,2,2,1,65535,0,1,0"
```

'Wählt PICH 0.16 auf I bei voller Aktivität, RRI '0.16 auf I in jedem geraden Halbslot aktiv und 'DATA 2.4 auf Q bei voller Aktivität aus.

:CONF:CDP:CTABle:COMMent "Comment for new table"



Der PICH – Pilot Channel ist grundsätzlich in der Kanaltabelle enthalten. Der Softkey A*DD SPECIAL* ermöglicht das Hinzufügen von weiteren Kanälen zur Kanaltabelle.

	INSERT LINE
PICH	Reverse Pilot Channel
RRI	Reverse Rate Indicator
DATA	Reverse Data Channel
DRC	Reverse Data Rate Control Channel
ACK	Reverse Acknowledgement Channel

Bild 6–28 Tabelle der Sonderkanäle



Der Softkey DELETE LINE löscht die markierte Zeile aus der Tabelle.

IEC-Bus-Befehl: --



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 Softkeys *SORT TABLE* sortiert die Tabelle aufsteigend nach Spreading–Faktoren und innerhalb eines Spreading–Faktors aufsteigend nach Kanalnummern.

IEC-Bus-Befehl: --



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:CDP:CTABle:DELete



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

IEC-Bus-Befehl: :CONF:CTABle:COPY "CTAB2"



Der Softkey RESTORE STD TABLES setzt die vordefinierten Kanaltabellen inklusive aller ihrer Werte (s. Kapitel 4) wieder in den Auslieferungszustand zurück. Dadurch kann ein versehentliches Überschreiben rückgängig gemacht werden.

IEC-Bus-Befehl: :CONF:CDP:CTABle:RESTore

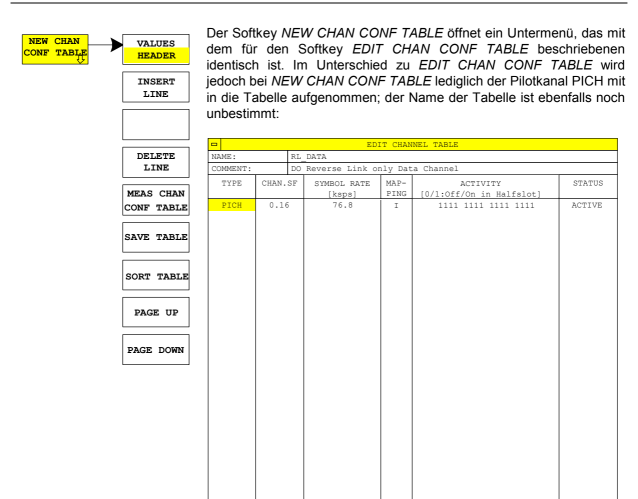
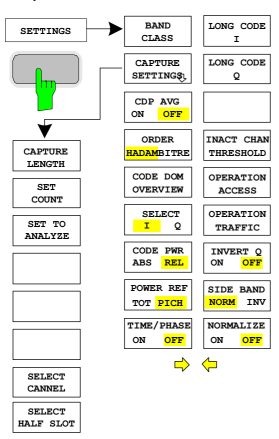


Bild 6–29 Neuanlegen einer Kanalkonfiguration

Konfiguration der Firmware Applikation -SETTINGS

Hotkey SETTINGS



Der Hotkey *SETTINGS* öffnet ein Untermenü zum Einstellen der Messparameter der Appliaktionsfirmware.

Der Softkey *BAND CLASS* ist ein Einstellparameter für die RF–Messungen Nachbarkanalleistung und Spectrum Emission Mask.

Alle anderen Softkeys konfigurieren die Messungen im Code-Domain-Analyzer.



Der Softkey *BAND CLASS* erlaubt die Eingabe des verwendeten Frequenzbandes für die RF–Messung Nachbarkanalleistungsmessung und Spectrum Emission Mask. Die Auswahl findet über eine Tabelle statt, bei der die Benennung der Band Klasse angezeigt wird.

Die Centerfrequenzeingabe wird durch die Wahl der Bandklasse nicht eingeschränkt.

	1	BAND	CLASS SELECTION
Band	Class	0	(800 MHz Band)
√ Band	Class	1	(1900 MHz Band)
Band	Class	2	(TACS Band)
Band	Class	3	(JTACS Band)
Band	Class	4	(Korean PCS Band)
Band	Class	5	(450 MHz Band)
Band	Class	6	(2 GHz Band)
Band	Class	7	(700 MHz Band)
Band	Class	8	(1800 MHz Band)
Band	Class	9	(900 MHz Band)
Band	Class	10	(Secondary 800 MHz Band)
Band	Class	11	(400 MHz European PAMR Band)
Band	Class	12	(800 MHz PAMR Band)
Band	Class	14	(US PCS 1.9GHz Band)
Band	Class	15	(AWS Band)

Bild 6-30 Band Klassen Auswahl

In der Tabelle kann gescrollt werden, ein Häkchen markiert den momentan verwendeten Eintrag, ein Balken zeigt den selektierten Eintrag an; ENTER übernimmt den Wert.

Über den IEC-Bus wird der Zahlenwert vorgegeben.

```
IEC-Bus-Befehl: :CONF:CDP: BCL <band class>
```



CAPTURE LENGTH Der Softkey *CAPTURE SETTINGS* öffnet ein Untermenü zur Eingabe der Aufnahmekonfiguration und zur Auswahl des auszuwertenden Halbslots und des auszuwertenden Kanals.

Der Softkey *CAPTURE LENGTH* erlaubt die Eingabe der Anzahl der aufzunehmenden Halbslots. Die Eingabe erfolgt immer in Vielfachen des Halbslots. Der Wertebereich ist von 2 bis 70 für den Analyzer R&S FSU, R&S FSQ und von 2 bis 24 für den Analyzer R&S FSP. Bei allen Auswertungen, die in der x–Achse einen Wert pro Halbslot aufweisen, ist der maximale Wert auf der x–Achse die eingestellten CAPTURE LENGTH –1.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:IQL 2..70 (2..24)



Diese Funktion bietet die Möglichkeit mit dem R&S FSQ bis zu 3684 aufeinander folgende Halbslots (mehr als 3 Sekunden) mit einem SINGLE SWEEP aufzunehmen. Mit Hilfe von *SET TO ANALYZE* ist es dann möglich alle Daten nachträglich auszuwerten.

Wenn der *SET COUNT* auf dem Standardwert 1 steht, verhält sich das Gerät wie zuvor und mit *CAPTURE LENGTH* kann die Anzahl der Halbslots eingestellt werden

Beim R&S FSQ kann der Wert SET COUNT zwischen 1 und 57 eingestellt werden. Sobald der SET COUNT Wert größer als 1 ist wird der CAPTURE LENGTH Wert automatisch auf 64 eingestellt und ist nicht mehr verfügbar. Der SET COUNT definiert die Anzahl der SETS á 64 Halbslots die aufeinander folgend in den IQ Speicher des R&S FSQs aufgenommen werden sollen.

Mit dem SET TO ANALYZE Softkey wird das SET ausgewählt für welches die Ergebnisse ausgewertet werden sollen. Hierfür ist der Bereich zwischen 0 ... (SET COUNT-1).



Mit Hilfe des Softkeys *SELECT CHANNEL* kann ein Kanal ausgewählt werden. Alle Auswertungen, die Ergebnisse für einen Kanal berücksichtigen, geben die Ergebnisse für den neu ausgewählten Kanal an: POWER VS HALF SLOT, POWER VS SYMBOL, RESULT SUMMARY, BITSTREAM, SYMBOL CONSTELLATION und SYMBOL EVM.

In den Auswertungen CODE DOMAIN POWER, CODE DOMAIN ERROR POWER und CHANNEL TABLE (alle im Screen A) wird der selektierte Kanal zur Veranschaulichung rot markiert.

Die Eingabe eines Kanals erfolgt dezimal. Der eingegebene Wert wird immer auf den Spreading-Faktor 16 umgerechnet. Im Eingabefeld wird nur der <Kanal> angezeigt.

Normalerweise wird der Code und der Spreading–Faktor 16 im Funktionsfeld über den Diagrammen angezeigt.

Existiert jedoch in der aktuellen Kanaltabelle ein gebündelter Kanal zu dem der selektierte Kanal gehört, so wird dieser gebündelte Kanal mit zugehöriger Code Nummer und Spreading–Faktor im Funktionsfeld angezeigt und in den entsprechenden Auswertungen rot markiert.

Das Drehradverhalten ist abhängig von der Auswertung im Screen A und ist auf die graphische Anzeige abgestimmt. Bei CODE DOMAIN POWER oder CODE DOMAIN ERROR POWER hängt es davon ab , ob die Ordnung Hadamard oder BitReverse aktive ist. (Siehe SOFTKEY *ORDER*). Mit dem Drehrad wird immer der benachbarte Kanal selektiert. Bei der Kanaltabelle wird mit dem Drehrad durch die angezeigt Liste gescrollt.

Über den IEC-Bus erfolgt die Eingabe generell bezogen auf den Spreading-Faktor 16.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:CODE 0...15



Der Softkey SELECT HALF SLOT dient zur Auswahl eines Halbslots. Die Eingabe des Halbslots erfolgt dezimal. Hierbei ist der Wertebereich von 0 bis (IQ-Capture-Length-1), siehe Softkey CAPTURE LENGTH. Alle Auswertungen, die Ergebnisse für einen Halbslot berücksichtigen, geben die Ergebnisse für den neu gewählten Halbslot an. (CODE DOMAIN POWER, CODE DOMAIN ERROR POWER, CHANNEL TABLE, POWER vs. SYMBOL, COMPOSITE CONSTELLATION, RESULT

1300.6708.44 77 D-4

SUMMARY, BITSTREAM, SYMBOL CONSTELLATION und SYMBOL EVM)

In den Auswertungen POWER vs. Halbslot, COMPOSITE EVM und PEAK CODE DOMAIN ERROR wird der selektiert Halbslot rot markiert.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:SLOT 0 ...

(IQ CAPTURE LENGTH-1)



Der Softkey CDP AVG ist bei der Code-Domain-Auswertung verfügbar. Wenn er auf ON geschaltet wird, so wird die Code-Domain-Power-Auswertung über alle Halbslots im Mittel durchgeführt. Ist die Mittelung aktiv, so ist im Funktionsfeld über der CDP-Darstellung *Half Slot: ALL* zu lesen. Die gemittelte Auswertung wird vom Standard gefordert, und besitzt für den ACK einen eigenen Mittelungsalgorithmus. Der Standardwert ist OFF, damit das Verhalten identisch zur 1xEV-DO BTS Applikation ist.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:AVER ON | OFF



Der Softkey ORDER HADAM/BITRE erlaubt für die Auswertungen CODE DOMAIN POWER und CODE DOMAIN ERROR POWER die Sortierung der Kanäle festzulegen. Bei der Hadamard-Ordnung (Softkey auf HADAM) werden die Codes aufsteigen sortiert. Bei der BitReversen-Ordnung (Softkey auf BITRE) liegen Kanäle mit gebündelten Codes nebeneinander, da die Codenummern bitrevertiert sortiert sind. (Siehe Auswertung CODE DOMAIN POWER und CODE DOMAIN ERROR POWER)

IEC-Bus-Befehl:

```
:[SENS:]CDP:ORDer HAD | BITR
```



Der Softkey CODE DOM OVERVIEW ist bei den Messungen Code-Domain-Power und Code-Domain-Error-Power verfüg- und zuschaltbar. Ist der Überblicksmodus aktiviert, so wird in Screen A grundsätzlich der I-Zweig und in Screen B grundsätzlich der Q-Zweig der CDP- bzw. CDEP-Auswertung angezeigt.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:OVER ON | OFF



Mit dem Softkey *SELECT I/Q* wird der auszuwertende I– bzw. Q–Zweig ausgewählt. Nach einem Preset ist der I–Zweig selektiert.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:MAPP I | Q



Der Softkey *CODE PWR ABS/REL* selektiert für die Auswertung CODE DOMAIN POWER, ob die y-Werte absolut (dBm) oder relativ (dB) angezeigt werden. Bei relativem Modus ist der Bezug entweder die Gesamtleistung oder die Pilotleistung.

IEC-Bus-Befehl: :CALC<1>:FEED "XPOW:CDP:RAT" (relative)
:CALC<1>:FEED "XPOW:CDP" (absolute)



Der Softkey *POWER REF TOT/PICH* bestimmt die Referenzleistung für die relativen Leistungs–Auswertungen:

TOT Alle relativen Leistungen (Auswertung *CDP RELATIVE*) werden pro Halbslot auf die Gesamtleistung des Signals im jeweiligen Halbslot bezogen.

PICH Die Bezugsleistung ist diejenige des Pilotkanals im entsprechenden Halbslot.

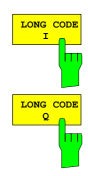
Grundeinstellung des Softkeys ist TOT.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:PREFerence TOTal | PICH



Der Softkey *TIME/PHASE ON/OFF* erlaubt das gezielte An– bzw. Abschalten der Zeit– und Phasenversatz–Auswertung der Kanäle zum Piloten. Ist der Wert des Softkeys OFF (Grundeinstellung) werden in der Kanalbelegungstabelle und in der Result Summary Auswertung bei Timing und Phase Offset Striche ('——') eingetragen. Ist der Softkey ON, so findet die Auswertung statt und die Werte werden angezeigt.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:TPMeas ON | OFF



Über die Softkeys LONG CODE I/Q können unabhängig voneinander die Long Code Masken des Mobiles in hexadezimaler Form für den I– und den Q–Zweig definiert werden. Der Standardwert ist 0. Der Wertebereich ist von 0 bis 3FF FFFF FFFF.



Der Softkey *INACT CHAN THRESHOLD* erlaubt die Eingabe der minimalen Leistung, die ein Einzelkanal im Vergleich zum Gesamtsignal haben muss, um als aktiver Kanal angesehen zu werden.

Kanäle, die unterhalb der angegebenen Schwelle liegen, werden als "nicht aktiv" angesehen.

Die beiden Messungen COMPOSITE EVM und PEAK CODE DOMAIN ERR, die als Messungen am Gesamtsignal spezifiziert sind, werden unter Zuhilfenahme der Liste der aktiven Kanäle durchgeführt. Verfälschungen dieser beiden Messungen ergeben sich immer dann, wenn aktive Kanäle nicht als aktiv erkannt werden bzw. unbelegte Codes fälschlicherweise den Status "belegter Kanal" erhalten. Mit INACT CHAN TRHESHOLD lassen sich die Ergebnisse beider Messungen daher beeinflussen.

Der Default-Wert ist –40 dB, was zum Auffinden aller Kanäle durch die CDP-Analyse führen sollte. Werden nicht alle im Signal enthaltenen Kanäle automatisch detektiert, muss *INACT CHAN THRESHOLD* dekrementiert werden.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:ICTReshold -100 dB ... 0 dB



Die Softkeys OPERATION ACCESS/TRAFFIC dienen der Auswahl der Betriebsart. Diese Information wird zur Kanalsuche verwendet.

In der Betriebsart TRAFFIC können alle Kanäle (PICH/RRI/DATA/ACK und DRC) existieren, wobei PICH und RRI immer im Signal enthalten sind. In der Betriebsart ACCESS sind es nur der PICH (immer vorhanden) und der DATA Kanal.

Die 2 Softkeys ergeben eine 1 aus 2 Auswahl, einer ist immer selektiert.



Default ist TRAFFIC.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS:]CDP:OPERation ACC | TRAFfic



Der Softkey *INVERT Q* invertiert das Vorzeichen des Q-Anteils des Signals. Grundeinstellung ist OFF.

IEC-Bus-Befehl: :[SENS]:CDP:QINVert OFF



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|INVers



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

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

Frequenz-Einstellung – Taste FREQ



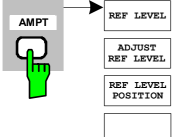
Der Softkey *FREQUENCY OFFSET* aktiviert die Eingabe eines rechnerischer Frequenzoffsets, der zur Frequenzachsenbeschriftung addiert wird. Der Wertebereich für den Offset ist –100 GHz bis 100 GHz. Die Grundeinstellung ist 0 Hz.

IEC-Bus-Befehl: :FREQ:OFFS 10 MHz

Span-Einstellungen - Taste SPAN

Die Taste *SPAN* ist für Messungen im Code–Domain–Analyzer 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

Y PER DIV

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

REF VALUE POSITION

IEC-Bus-Befehl: :[SENS<1|2>:]CDP:LEV:ADJust

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.

RF ATTEN MANUAL

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

RF ATTEN AUTO

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

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

IEC-Bus-Befehl:

:DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRAC<1..3>:Y[:SCALe]:PDIVision

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

IEC-Bus-Befehl:

```
:DISPlay[:WINDow<1|2>]:TRAC<1..3>:Y[:SCALe]:RPOSition
```

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

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 Auswertungen RESULT SUMMARY und CHANNEL TABLE nicht verfügbar. In allen anderen Auswertungen 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 *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] -5.23 dB SR 38.4 ksps 11.15
```

Bild 6-31 Marker-Feld der Diagramme

Neben der Kanalleistung, die relativ bezogen auf den bei *POWER REF TOT/PICH* angegebenen Wert dargestellt wird, werden die Parameter des Kanals angegeben. Dabei bedeuten (für den dem Marker zugewiesenen Kanal):

SR 38.4 ksps: Symbol rate des Kanals

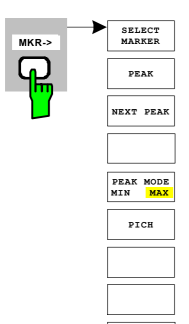
(für nicht belegte Codes 19.2 ksps)

11.16: Walsh Code Nummer und Spreading-Faktor des

Kanals

Für alle anderen Messungen, die nicht zum Code-Domain-Analyzer gehören, gelten die Marker-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?

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:MAX

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

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

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

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: --

Der Softkey $MARKER \rightarrow PICH$ setzt den Marker auf den Pilot Channel (Kanal-Nummer 0.32).

IEC-Bus-Befehle:

:CALC<1|2>:MARK<1>:FUNC:PICH :CALC<1|2>:MARK<1>:Y?

Marker-Funktionen - Taste MKR FCTN

Die Taste *MKR FCTN* ist für alle Messungen des Code–Domain–Analyzers gesperrt. Für alle anderen Messungen der R&S FS–K85 sind die Softkeys des Menüs im Handbuch des Grundgerätes beschrieben.

Bandbreiten-Einstellung – Taste BW

Die Taste *BW* ist für alle Messungen des Code–Domain–Analyzers gesperrt. Für alle anderen Messungen der R&S FS–K85 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–K85 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 den Code-Domain-Power-Analyzer ist ein Free-Run-Betrieb möglich sowie ein Betrieb mit dem durch den 1xEV-DO-Standard vorgeschriebenen externen Even-Second-Clock-Trigger. Für alle anderen Messungen sind die Triggermöglichkeiten identisch mit denen der korrespondierenden Messung im Grundgerät. Die zugehörigen Softkeys sind im Grundgeräte-Handbuch beschrieben.



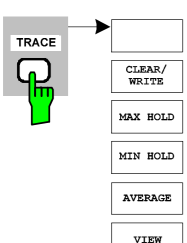
Ab der Firmware V2.60/3.60 kann auch der externe Trigger Pegel im Bereich 0.5V bis 3.5V eingestellt werden.

IEC-Bus-Befehl:

:TRIG[:SEQ]:LEV[:EXT] <numeric value>

Trace-Einstellungen – Taste TRACE

SWEEP



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 angewählten Messwertspeicher und startet die Messung neu.

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

Der Softkey *MAX HOLD* aktiviert die Spitzenwertbildung.

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

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

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

Der Softkey MIN HOLD aktiviert die Minimalwertbildung.

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

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 fixiert die Messkurve.

Für die Messungen im Code-Domain-Analyzer ist ein AVERAGE/MAX HOLD oder MIN HOLD möglich.

Bei der Auswertung Kanalbelegungstabelle und Result Summary wird die beim ersten Sweep gemessene Kanalkonfiguration für die Trace-Statistik beibehalten.

Wenn das Signal umkonfiguriert wird, muss erneut der Softkey SINGLE SWEEP (und gegebenenfalls CONTINUOUS SWEEP) gedrückt werden. Die Auswertungen RESULT SUMMARY, BITSTREAM und die CONSTELLATION Diagramme unterstützen grundsätzlich nur den CLEAR WRITE Modus.

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:

Sweep Count = 0 bedeutet gleitende Mittelwertbildung mit

Mittelungslänge 10

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 gleitenden

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 der Mittelungslänge 10.

IEC-Bus-Befehl: :SWE:COUN 64

Display-Lines - Taste LINES

Die Taste *LINES* ist für alle Messungen des Code–Domain–Analyzers 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.

Rücksetzten des Gerätes – Taste PRESET

Die Taste *PRESET* setzt das Gerät in den Grundzustand zurück. Das Verhalten ist identisch mit dem des Grundgerätes und ist im Grundgeräte-Handbuch beschrieben.

Kalibrieren des Gerätes – Taste CAL

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

Einstellungen des Gerätes – Taste SETUP

Das Menü SETUP ist identisch mit dem des Grundgerätes. Alle Softkeys sind im Grundgeräte-Handbuch beschrieben. Das Verwenden von Transducer Faktoren ist sowohl in der Code-Domain, als auch in den RF Messungen möglich.

R&S FS-K85

Die FS-K9 "Messungen mit Leistungsmesskopf" ist auch in der Applikationen verwendbar. Hierfür ist bei installierter und freigeschalteter FS-K9 bei kompatiblen RF Messungen der Softkey *POWERMETER* im Seitenmü verfügbar. Dieser führt in das Hauptmenu der FS-K9. Nähere Informationen zum Powermeter sind dem FS-K9 Bedienhandbuch zu entnehmen.

Ausdruck - Taste HCOPY

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

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

Fernbedienbefehle R&S FS-K85

7 Fernbedienbefehle

Das folgende Kapitel beschreibt die Fernbedien-Befehle für die Applikations-Firmware.

Die Befehle, die auch für das Grundgerät in der Betriebsart SPECTRUM gelten, sowie die Systemeinstellungen sind im Bedienhandbuch des Analyzers 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>		keine Abfrage

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

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

Parameter: <string>::= 'XPOW:CDP' |

'XPOW:CDP:RAT' | 'XPOW:CDEP' |

'XTIM:CDP:MACCuracy' |
'XTIM:CDP:PVSLot' |
'XTIM:CDP:PVSYmbol' |
'XTIM:CDP:BSTReam' |
'XTIM:CDP:ERR:SUMM' |
'XTIM:CDP:ERR:CTABle' |
'XTIM:CDP:ERR:PCDomain' |
'XTIM:CDP:SYMB:CONSt' |
'XTIM:CDP:SYMB:EVM' |
'XTIM:CDP:COMP:CONSt'

Die String-Parameter haben folgende Bedeutung:

'XPOW:CDP' Ergebnisdarstellung der Code–Domain–Power absolut im

Balkendiagramm (CALCulate<1>)

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

Balkendiagramm (CALCulate<1>)

'XPOW:CDEP' Ergebnisdarstellung der Code–Domain–Error–Power im

Balkendiagramm (CALCulate<1>)

'XTIM:CDP:ERR:SUMM'

'XTIM:CDP:ERR:CTABle'

'XTIM:CDP:ERR:PCDomain'

Tabellarische Darstellung der Ergebnisse (CALCulate2)

Darstellung der Kanalbelegungstabelle (CALCulate<1>)

Ergebnisdarstellung Peak Code Domain Error (CALCulate2)

'XTIM:CDP:MACCuracy' Ergebnisdarstellung Composite EVM (CALCulate2)

'XTIM:CDP:PVSLot' Ergebnisdarstellung Power versus Halbslot

(CALCulate2)

'XTIM:CDP:PVSYmbol' Ergebnisdarstellung Power versus Symbol (CALCulate2)

'XTIM:CDP:BSTReam' Ergebnisdarstellung Bitstream (CALCulate2)

'XTIM:CDP:SYMB:CONSt' Ergebnisdarstellung Symbol Constellation (CALCulate2)
'XTIM:CDP:SYMB:EVM' Ergebnisdarstellung Error Vector Magnitude (CALCulate2)
'XTIM:CDP:COMP:CONSt' Ergebnisdarstellung Composite Constellation (CALCulate2)

R&S FS-K85 Fernbedienbefehle

Beispiel: "INST:SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren
"INIT:CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"TRAC? TRACE2" 'COMP EVM Daten abfragen

Eigenschaften: *RST–Wert: 'XPOW:CDP:RAT' (CALC<1>)

'XTIM:CDP:ERR:SUMM' (CALC<2>)

SCPI: konform

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

die Zuordnung der Auswertung zum Messfenster ist fest. Daher ist bei jeder Auswertung in Klammer das numerische Suffix bei CALCulate angegeben, das

notwendig bzw. erlaubt ist.

Um für Code–Domain–Power und Code–Domain–Error–Power die Übersichtsdarstellung (Overview) zu aktivieren, muss der Befehl CDP:OVER ON verwendet werden. Wird demnach auf eine andere als diese beiden Auswertungen geschaltet (z.B. Kanalbelegungstabelle), so wird der Overview–Modus verlassen und die zuletzt verwendete Auswertung wird im anderen Screen wieder restauriert.

1300,6708,44 91 D-4

Fernbedienbefehle R&S FS-K85

CALCulate:LIMit:SPECtrum Subsystem

Das CALCulate:LIMit:SPECtrum – Subsystem definiert die Grenzwertprüfung bei den Spektralmessungen.

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
CALCulate<1 2> LIMit<18>			
:ESPectrum			
:MODE	AUTO USER		
:RESTore			
:CHECk			
:X?			nur Abfrage
:Y?			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.

Die Grenzwertlinien sind generell abhängig von der gewählten Band Klasse.

(Befehl CONF: CDP: BCL)

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: "INST:SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"CONF:CDP:MEAS ESP" 'Messung Spektrum Emission

'Mask auswählen

"CALC:LIM:ESP:MODE AUTO" 'Aktiviert automatische Auswahl der

'Grenzwertlinie

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten
"CALC:LIM:FAIL?" 'Ergebnis des Limitchecks abfragen

Eigenschaften: *RST-Wert: AUTO

SCPI: gerätespezifisch

:CALCulate:LIMit:ESPectrum:RESTore

Dieser Befehl restauriert die Standard–Grenzwertlinien für die Spectrum Emission Mask Messung. Alle Änderungen, die an den Standard–Grenzwertlinien vorgenommen wurden, gehen dadurch verloren und der Auslieferungsstand dieser Grenzwertlinien wird wieder hergestellt.

Beispiel: "INST:SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

'Modus

"CALC:LIM:ESP:REST" 'setzt die Spectrum Emission Mask-

'Grenzwertlinien

'in die Grundeinstellung zurück

Eigenschaften: *RST–Wert: —

SCPI: gerätespezifisch

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

R&S FS-K85 Fernbedienbefehle

:CALCulate:LIMit:ESPectrum:CHECk:X?;Y?

Diese Befehle fragen die Position der stärksten Verletzung ab.

Beispiel: "INST:SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen
"CONF: CDP: MEAS ESP" 'Messung Spektrum Emission

'Mask auswählen

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten
"CALC:LIM:ESP:CHEC:X?;Y?" 'Ergebnis des stärksten Verletzung

'abfragen

Eigenschaften: *RST-Wert: —

SCPI: gerätespezifisch

Fernbedienbefehle **R&S FS-K85**

CALCulate: MARKer – Subsystem

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
CALCulate<1 2> :MARKer<14> :FUNCtion :PICH :CDPower			
:RESult?	SLOT PTOTal PPICh PRRI RHO MACCuracy PCDerror ACTive FERRor FERPpm DRPich RHOVerall CERRor TFRame IQOFfset IQIMbalance SRATe CHANnel SFACtor TOFFset POFFset CDPabsolute CDPRelative EVMRms EVMPeak		nur Abfrage

:CALCulate<1|2>:MARKer<1>:FUNCtion:PICH

Dieser Befehl stellt den Marker1 auf den Kanal 0.16.

Beispiel: "INST:SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und

'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

'Messung mit Synchronisierung starten "INIT; *WAI"

'Marker aktivieren und auf Pilot "CALC:MARK:FUNC:PICH"

"CALC:MARK:Y?" 'Wert der CDP rel. des PICH abfragen

*RST_Wert: Eigenschaften:

> SCPI: gerätespezifisch

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

:CALCulate<1|2>:MARKer<1>:FUNCtion:CDPower:RESult?

SLOT | PTOTal | PPICh | PRRI | RHO | MACCuracy | PCDerror | ACTive | FERRor | FERPpm | DRPich | RHOVerall | CERRor | TFRame | IQOFfset | IQIMbalance | SRATe | CHANnel | SFACtor | TOFFset | POFFset | CDPabsolute | CDPRelative | EVMRms | EVMPeak

Dieser Befehl fragt die gemessenen und die berechneten Werte der Code-Domain-Power-Analyse ab. Die Kanalergebnisse erfolgen für den Kanal zu dem der über den Befehl CDPower: CODe ausgewählten Code gehört.

Parameter:

Globale Ergebnisse des gewählten Halfslots: Globale Ergebnisse aller Halfslots:

SLOT Halfslot Number

FERRor PTOTal Total Power in dBm Frequenzfehler in Hz PPICh Pilotleistung in dBm FERPpm Frequenzfehler in ppm Delta RRI/PICH in dB PRRI Leistung des RRI in dBm DRPich RHO RHOVerall RHO overall RHO

Composite EVM in % MACCuracy

TFRame Trigger to Frame **PCDerror** Peak Code Domain Error in dB CERRor Chip Rate Error in ppm

IQIMbalance IQ Imbalance in % IQOFfset IQ Offset in %

Anzahl aktiver Kanäle ACTive

R&S FS-K85 Fernbedienbefehle

Kanalergebnisse:

SRATE Symbol Rate in ksps TOFFset Timing Offset in s CHANnel Channel Number POFFset Phase Offset in rad

SFACtor Spreading–Faktor des Kanals

CDPRelative Channel Power relativ in dB CDPabsolute Channel Power absolut in dBm

(relativ zu total oder PICH Leistung,

siehe Befehl CDP:PREF)

EVMRms Error Vector Magnitude RMS in % EVMPeak Error Vector Mag. Peak in %

Hinweis:

Der Wert PRRI liefert –200 dB falls keine RRI Kanal beim gewählten Halfslot vorliegt. In diesem Falle zeigt Wert DRPich ebenfalls –200 dB an.

Der Wert Trigger to Frame (TFRame) liefert eine '9', falls der Trigger auf FREE RUN steht. Die Werte Timing/Phase Offset (TOFFset/POFFset) liefern eine '9', falls Timing und Phase Messung ausgeschaltet ist (siehe CDP:TPM) oder die Anzahl der aktiven Kanäle 50 überschreitet. Das Mapping des gewählten Kanals, welches auch in der Result Summary dargestellt wird, lässt sich über den Befehl [SENSe]:CDPower:MAPPing? auslesen.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

"CALC:MARK:FUNC:CDP:RES? PTOT" 'Gesamtleistung auslesen
"CDP:SLOT 2" 'Wählt Halfslot 2 aus

"CDP:CODE 11" 'Code Nummer 11 auswählen

"CALC:MARK:FUNC:CDP:RES? EVMR" 'EVM RMS des Codes mit Nummer 11

im zweiten Halfslot' auslesen

Eigenschaften: *RST–Wert: –

SCPI: gerätespezifisch

Fernbedienbefehle R&S FS-K85

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			
:CCDF			
[:STATe]	<boolean></boolean>		
:NSAMples	<numeric_value></numeric_value>		
:SCALe			
:Y			
:UPPer	<numeric_value></numeric_value>		
:LOWer	<numeric_value></numeric_value>		
:RESults?	MEAN PEAK CFACtor ALL		nur Abfrage

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

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

Beispiel: "CALC:STAT:CCDF ON"

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

:CALCulate:STATistics:NSAMples 100 ... 1E9

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

Beispiel: "CALC:STAT:NSAM 5000"
Eigenschaften: *RST-Wert: 100000

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

SCPI: gerätespezifisch

:CALCulate:STATistics:RESult? MEAN | PEAK | CFACtor | ALL

Dieser Befehl liest die Ergebnisse der Statistikmessungen einer aufgenommenen Messkurve aus.

Parameter: Das gewünschte Ergebnis wird über die folgenden Parameter ausgewählt:

MEAN mittlere (RMS) im Beobachtungszeitraum gemessene Leistung in dBm

PEAK im Beobachtungszeitraum gemessene Spitzenleistung in dBm

CFACtor ermittelter CREST–Faktor (= Verhältnis von Spitzenleistung zu mittlerer Leistung)

in dB

ALL Ergebnisse aller drei genannten Messungen, durch Komma getrennt:

<mean power>,<peak power>,<crest factor>

Beispiel: "CALC:STAT:RES? ALL" 'liest die drei Messergebnisse aus.

Beispiel für den Antwortstring:

5.56, 19.25, 13.69

d.h. Mean Power: 5.56 dBm, Peak Power 19.25 dBm, CREST–Faktor 13.69 dB

Eigenschaften: *RST–Wert: —

SCPI: gerätespezifisch

Betriebsart: A

CONFigure:CDPower Subsystem

Dieses Subsystem enthält die Befehle zur Auswahl und Konfiguration der Messungen in der 1xEV–DO Applikations–Firmware. Bei CONFigure ist nur das numerische Suffix 1 erlaubt. Weitere Einstellungen für die Code–Domain–Power Analyse sind bei dem Befehl :[SENSe]:CDPower zu finden.

Weitere Einstellungen für die Spectrum Emission Mask Messung sind bei dem Befehl CALCulate:LIMit:ESPectrum zu finden.

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
CONFigure			
:CDPower			
:MEASurement	POWer ACLR ESPectrum OBANdwidth OBWidth CDPower CCDF		
:CTABle			
[:STATe]	<boolean></boolean>		
:SELect	<file_name></file_name>		
:NAME	<file_name></file_name>		
:DATA	<pre><numeric_value>, <numeric_value>, <numeric_value>, <numeric_value>, <numeric_value>, <numeric_value>, <numeric_value>, <numeric_value>, <numeric_value>, <numeric_value></numeric_value></numeric_value></numeric_value></numeric_value></numeric_value></numeric_value></numeric_value></numeric_value></numeric_value></numeric_value></pre>		
:COMMent	<string></string>		
:COPY	<file_name></file_name>		
:DELete			
:CATalog?			
:RESTore	and the second s		
:BCLass	<numeric_value></numeric_value>		

CONFigure<1>:CDPower:MEASurement

POWer | ACLR | ESPectrum | OBANdwith | OBWidth | CDPower | CCDF

Dieser Befehl wählt die Messung der Applikation FS–K85, 1xEV–DO Mobilstationstests, aus. Die vordefinierten Einstellungen der einzelnen Messungen sind im Kapitel 6 im Detail beschrieben.

Parameter: POWer Kanalleistungsmessung (Standard 1xEV–DO Reverse) mit vordefinierten Einstellungen

ACLR Nachbarkanalleistungsmessungen (Standard 1xEV–DO

Reverse) mit vordefinierten Einstellungen

ESPectrum Überprüfung der Signalleistung (Spectrum Emission Mask)

OBANdwith | OBWidth | Messung der belegten Bandbreite | CDPower | Code–Domain–Analyzer–Messung.

CCDF Messung der Complementary Cumulative Distribution

Function (Signal Statistik Messung)

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

"INIT:CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

Eigenschaft: *RST–Wert: CDPower

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

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

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

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

'damit Kanaltabelle eingeschaltet

'werden kann

"CONF:CDP:CTAB ON" Vordefinierte Kanaltabelle verwenden

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

Beispiel:

Eigenschaften: *RST–Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

:CONFigure<1>:CDPower:CTABle:SELect <string>

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

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

'damit Kanaltabelle eingeschaltet

'werden kann

"CONF:CDP:CTAB ON" Vordefinierte Kanaltabelle verwenden

Eigenschaften: *RST-Wert: "RECENT"

SCPI: gerätespezifisch

:CONFigure:CDPower:CTABle:NAME <file_name>

Dieser Befehl wählt eine Kanaltabelle zum Editieren oder Anlegen aus. Sie wird dadurch nicht zur Analyse verwendet! Siehe dazu den Befehl CONF:CTAB:STAT und CONF:CTAB:SEL.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

"CONF:CDP:CTAB:NAME 'NEW_TAB'" 'Tabelle zum Bearbeiten wählen

Eigenschaften: *RST-Wert: "

:CONFigure:CDPower:CTABle:DATA 0..5, 2..4, 0..15, 0..1, 0..65535, 0, 0 | 1, <numeric_value>...

Dieser Befehl definiert eine Kanaltabelle. Es wird die gesamte Tabelle auf einmal definiert. Die inaktiven Kanäle (INACtive) müssen nicht definiert werden. Zu einer Tabellenzeile werden 8 Werte angegeben.

< Channel Typ >, <Code Klasse>, <Code Nummer>, <Mapping>, <Activity>, <reserviert1>,
<Status>, <reserviert2>,

Channel Typ der Kanaltyp ist wie folgt mit Zahlen codiert:

0 = PICH 1 = RRI 2 = DATA 3 = ACK 4 = DRC 5 = INACTIVE

Code Klasse: 2...4 Code Nummer: 0...15

Mapping 0 = I Zweig

Activity: 1 = Q Zweig0..65535 (dezimal)

Die Dezimalzahl binär in 16 Bits interpretiert, bestimmt in welchem

Halbslot der Kanal aktiv (Wert 1) oder inaktiv (Wert 0) ist.

Beispiele:

65535 dez. = 1111 1111 1111 1111 bin. (z.B. DATA)

in jedem Halbslot ist der Kanal aktiv

43690 dez. = 1010 1010 1010 1010 bin. (z.B. RRI)

im Halbslot 0, 2, 4 etc. ist der Kanal aktiv

24576 dez. = 0110 0000 0000 0000 bin. (z.B. DRC)

im Halbslot 1 und 2 ist der Kanal aktiv

reserviert1: immer 0 (reserviert)
Status: 0: inaktive, 1:aktive

kann bei Einstellkommando verwendet werden um vorübergehend

einen Kanal abzuschalten

reserviert2: immer 0 (reserviert)

Vor diesem Befehl muss der Namen der Kanaltabelle mit dem Befehl CONF: CTAB: NAME eingestellt werden. Es werden nur gültige 1xEV-DO MS- Kanäle als aktiv akzeptiert.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

"CONF:CDP:CTAB:NAME 'NEW TAB'" 'Tabelle zum Bearbeiten wählen

"CONF:CDP:CTAB:DATA 0,4,0,0,65535,0,1,0, 1,4,0,0,43690,0,1,0, 2,2,2,1,65535,0,1,0"

'Wählt PICH 0.16 auf I bei voller Aktivität, RRI 0.16 auf I in 'jedem geraden Halbslot aktiv und DATA 2.4 auf Q bei voller

'Aktivität aus.

Eigenschaften: *RST-Wert: -

SCPI: gerätespezifisch

1300,6708,44 100 D-4

:CONFigure:CDPower:CTABle:COMMent <string>

Dieser Befehl definiert einen Kommentar zur ausgewählten Kanaltabelle.

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

Beispiel: "INST:SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

"CONF:CDP:CTAB:NAME 'NEW TAB'" 'Tabelle zum Bearbeiten wählen

"CONF:CDP:CTAB:COMM 'Comment for NEW TAB'"

Eigenschaften: *RST–Wert: "

SCPI: gerätespezifisch

:CONFigure:CDPower:CTABle:COPY <file_name>

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

Parameter: <file name> ::= Name der neuen Kanaltabelle

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

"CONF:CDP:CTAB:NAME 'CTAB_1'" 'Tabelle zum Bearbeiten wählen "CONF:CDP:CTAB:COPY 'CTAB 2'" 'Kopiert CTAB 1 auf C TAB2

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:CDPower:CTABle:DELete

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

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

"CONF:CDP:CTAB:NAME 'CTAB 2'" 'Tabelle zum Bearbeiten wählen

"CONF:CDP:CTAB:DEL" LÖSCHT CTAB 2

Eigenschaften: *RST–Wert: —

SCPI: gerätespezifisch

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

:CONFigure:CDPower:CTABle:CATalog?

Dieser Befehl fragt die Namen aller auf der Festplatte gespeicherten Kanaltabellen für 1xEV–DO MS 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: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

"CONF:CDP:CTAB:CAT?" 'Catalog abfragen

Eigenschaften: *RST–Wert: —

:CONFigure:CDPower:CTABle:RESTore

Dieser Befehl überführt die "vordefinierten Kanaltabellen" wieder in den Zustand, in dem sie bei Auslieferung des Gerätes waren. Dadurch kann eine versehentliche Überschreibung dieser Kanaltabellen rückgängig gemacht werden.

Beispiel: "INST:SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

"CONF:CDP:CTAB:REST"

'Restaurieren der Tabelle

Eigenschaften: *RST-Wert:

SCPI: gerätespezifisch

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

:CONFigure:CDPower:BCLass 0...15

Dieser Befehl wählt die Band Klasse aus.

Band Klasse	Name
0	800 MHz Band
1	1900 MHz Band
2	TACS Band
3	JTACS Band
4	Korean PCS Band
5	450 MHz Band
6	2 GHz Band
7	700 MHz Band
8	1800 MHz Band
9	900 MHz Band
10	Secondary 800 MHz Band
11	400 MHz European PAMR Band
12	800 MHz PAMR Band
14	US PCS 1.9GHz Band
15	AWS Band

Beispiel: '1xEV-DO MS aktivieren "INST:SEL MDO"

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

'Band Klasse 1 auswählen, 1900 MHz "CONF:CDP:BCL 1"

Eigenschaften: *RST-Wert:

INSTrument Subsystem

Das INSTrument-Subsystem wählt die Betriebsart des Gerätes entweder über Textparametern oder über fest zugeordnete Zahlen aus.

BEFEHL	PARAMETER	EINHEIT	KOMMENTAR
INSTrument			
[:SELect] :NSELect	SANalyzer MDO <numeric_value></numeric_value>		

:INSTrument[:SELect] SANalyzer | MDO

Dieser Befehl schaltet zwischen den Betriebsarten über Textparameter um.

Die Auswahl 1xEV–DO MS (MDO) setzt das Gerät in einen definierten Zustand. Die Preset–Werte sind in Kapitel 2, Abschnitt "Grundeinstellungen in der Betriebsart " beschrieben.

Beispiel: "INST MDO" '1xEV-DO MS aktivieren

Eigenschaften: *RST-Wert: SANalyzer

SCPI: konform

Die Umschaltung auf MDO setzt die Option 1xEV-DO REV (MS) R&S FS-K85 voraus

:INSTrument:NSELect 1 | 15

Dieser Befehl schaltet zwischen den Betriebsarten über Zahlen um.

Parameter: 1: Betriebsart Spektrumanalyse

15: Betriebsart 1xEV–DO MS

Beispiel: "INST:NSEL 15" '1xEV-DO MS aktivieren.

Eigenschaften: *RST–Wert: 1

SCPI: konform

Die Umschaltung auf 15 setzt die Option 1xEV-DO REV (MS) R&S FS-K85 voraus.

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
[SENSe<1 2>]			
:CDPower			
:ICTReshold	<numeric_value></numeric_value>	DB	
:SBANd	NORMal INVerse		
:LEVel			
:ADJust			
:LCODe			
:1	<string></string>		
:Q	<string></string>		
:CODE	<numeric_value></numeric_value>		
:SLOT	<numeric_value></numeric_value>		
:MAPPing	IJQ		
:NORMalize	<boolean></boolean>		
:QINVert	<boolean></boolean>		
:PREFerence	TOTal PICH		
:IQLength	<numeric_value></numeric_value>		
:ORDer	HADamard BITReverse	_	
:TPMeas	<boolean></boolean>	_	
:OVERview	<boolean></boolean>	_	
:OPERation	ACCess TRAFfic	_	
:AVERage	<boolean></boolean>		
:SET			
:COUNt	<numeric_value></numeric_value>		
[:VALue]	<numeric_value></numeric_value>	_	

:[SENSe:]CDPower:ICTReshold -100 dB ...0 dB

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

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen 'CDP: ICTR -10DB" 'Schwellwert auf -10dB

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

Eigenschaften: *RST–Wert: –40dB

:[SENSe:]CDPower:SBANd NORMal | INVers

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

Beispiel: "INST:SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

> 'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

'Single Sweep auswählen "INIT: CONT OFF" 'Vertauschen der Seitenbänder "CDP:SBAN INV"

'Messung mit Synchronisierung starten "INIT; *WAI"

*RST-Wert: Eigenschaften: **NORM**

> SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:LEVel:ADJust

Dieser Befehl bewirkt eine automatische Einstellung der HF-Dämpfung und ZF-Verstärkung auf den Pegel des angelegten Signals. Um HF-Dämpfung und ZF-Verstärkung unabhängig voneinander auf optimale Werte einzustellen wird das Gerät in den Modus ATTEN MANUAL versetzt. Dieser Modus bleibt auch nach Wechsel von der Betriebsart 1xEV-DO MS zu der Betriebsart SPECTRUM erhalten.

Beispiel: "INST:SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

> 'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

'Single Sweep auswählen

"INIT: CONT OFF" 'automatische Pegeleinstellung starten "CDP:LEV:ADJ"

'Messung mit Synchronisierung starten "INIT; *WAI"

Eigenschaften: *RST-Wert:

> SCPI: gerätespezifisch

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

:[SENSe:]CDPower:LCODe:I '#H0' ... '#H3FFFFFFFF'

Dieser Befehl definiert die Maske des Long Codes für den I-Zweig im hexadezimalen Format.

Beispiel: "INST:SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und

'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"TRIG:SOUR EXT" 'externe Triggerquelle auswählen 'definieren der Long Code Maske "CDP:LCOD:I '#HF'" 'Messung mit Synchronisierung starten "INIT; *WAI"

*RST-Wert: Eigenschaften: '#H0'

:[SENSe:]CDPower:LCODe:Q '#H0' ... '#H3FFFFFFFFF'

Dieser Befehl definiert die Maske des Long Codes für den I-Zweig im hexadezimalen Format.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"TRIG:SOUR EXT" 'externe Triggerquelle auswählen
"CDP:LCOD:Q '#HF'" 'definieren der Long Code Maske
"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

Eigenschaften: *RST-Wert: '#H0'

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:CODE 0 ... 15

Dieser Befehl wählt die Code-Nummer aus. Der maximale Wert ist 15.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen 'Code Nummer 11 auswählen

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

Eigenschaften: *RST–Wert: 0

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:SLOT 0 ...IQLength-1

Dieser Befehl wählt den Halbslot (und nicht den ganzen Slot) aus. Aus Kompatibilitätsgründen mit anderen 3G Mobilfunkapplikationen wurde kein neuer Befehl für den Halbslot eingeführt, sondern der Slot Befehl wieder verwendet.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen 'CDP: SLOT 2" 'Wählt Halfslot 2 aus

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

Eigenschaften: *RST–Wert: 0

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:MAPPing | | Q

Dieser Befehl wählt, ob der I- oder der Q-Zweig zur Auswertung kommen soll.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'I–Zweig ist selektiert 'Single Sweep auswählen 'Wählt den Q–Zweig aus

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

Eigenschaften: *RST–Wert:

SCPI: gerätespezifisch

"INIT:CONT OFF"
"CDP:MAPP Q"

:[SENSe:]CDPower:NORMalize ON | OFF

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

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen
"CDP: NORM OFF" 'Eliminierung des IQ-Offsets aus
"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:QINVert ON | OFF

Dieser Befehl invertiert das Vorzeichen des Q-Anteils des Signals.

Beispiel: "INST:SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:PREFerence TOTal | PICH

Dieser Befehl stellt den Bezug für die relativen CDP-Messwerte auf die Gesamtleistung oder die PICH Leistung.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"CDP: PREF PICH" 'Bezug ist PICH Leistung

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

Eigenschaften: *RST–Wert: TOTal

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:IQLength FSU/FSQ: 4...70, FSP: 4..24

Dieser Befehl stellt die Aufzeichnungslänge (IQ-Capture-Length) in Halfslots ein. Der Wertebereich ist von 4 bis 70 für den Analyzer R&S FSU, R&S FSQ und von 4 bis 24 für den Analyzer R&S FSP.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"CDP:IQL 8" '8 Halfslots Aufzeichnungslänge
"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

Eigenschaften: *RST–Wert: 6

:[SENSe:]CDPower:ORDer HADamard | BITReverse

Dieser Befehl stellt die Ordnung der Code Domain Auswertung ein. Entweder werden die Codes in der Hadamard–Ordnung oder in der BitReverse–Ordnung sortiert.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und

'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

"CDP:ORD HAD" 'Ordnung Hadamard

"TRAC? TRACE2" 'CDP in Hadamard–Ordnung auslesen

"CDP:ORD BITR" 'Ordnung BitReverse

"TRAC? TRACE2" 'CDP in BitReverse-Ordnung auslesen

Eigenschaften: *RST–Wert: HADamard

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:TPMeas ON | OFF

Dieser Befehl erlaubt das gezielte An- bzw. Abschalten der Timing- und Phasen-Offset Auswertung der Kanäle zum Pilotkanal. Ist der Wert OFF werden bei dem Befehl TRACe? TRACe1 und CALC: MARK: FUNC: CDP: RES? bei Timing- und Phasen-Offset der Wert '9' als Ergebnis zurückgegeben. Ist der Wert ON werden die Timing- und Phasen-Offsets berechnet und zurückgegeben.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"CDP: TPM ON" 'Auswertung Timing und Phase Offset

'anschalten

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

"CDP:SLOT 2" Wählt Halfslot 2 aus

"CDP:CODE 11"

"CALC:MARK:FUNC:CDP:RES? TOFF"

'Code Nummer 11 auswählen

'Timing Offset des Code mit

'Nummer 11 in Halfslot 2 auslesen

"CALC:MARK:FUNC:CDP:RES? POFF" 'Phase Offset des Code mit

'Nummer 11 in Halfslot 2 auslesen

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

:[SENSe:]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: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

"CDP:OVER ON" 'Overview Modus aktivieren

'CDP relativ im Screen A I–Zweig
'CDP relativ im Screen B Q–Zweig

"TRAC? TRACE1" 'CDP relativ des I–Zweigs auslesen
"TRAC? TRACE2" 'CDP relativ des Q–Zweigs auslesen

"CDP:OVER OFF"

'Overview Modus ausschalten:
'CDP relativ im Screen A und

'Result Summary im Screen B aktiv

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:OPERation ACCess | TRAFfic

Mit diesem Befehl wird die Betriebsart festgelegt. Diese Information wird zur Kanalsuche verwendet. In der Betriebsart TRAFFIC können alle Kanäle (PICH/RRI/DATA/ACK und DRC) existieren, wobei PICH und RRI immer im Signal enthalten sind. In der Betriebsart ACCESS sind es nur der PICH (immer vorhanden) und der DATA Kanal.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und

"CDP: OPER ACC" 'Result Summary im Screen B aktiv
"CDP: OPER ACC" 'ACCESS Betriebsart einstellen

Eigenschaften: *RST–Wert: TRAFfic

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:AVERage ON | OFF

Mit diesem Befehl wird die Mittelung der CDP-Auswertung über alle aufgenommenen Halbslots aktiviert. Der Befehl ist nur in der CDP-Messung verfügbar.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und 'Result Summarv im Screen B aktiv

"CDP: AVER ON" 'CDP-Average aktivieren

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

Eigenschaften: *RST-Wert: OFF

:[SENSe:]CDPower:SET:COUNt 1 ... 57

Wenn SET COUNT auf dem Standardwert 1 steht, verhält sich das Gerät normal und mit dem Befehl CDPower: IQLength (IQ-Capture-Length) kann die Anzahl der half slots eingestellt werden.

Beim R&S FSQ kann der Wert *SET COUNT* zwischen 1 und 57 eingestellt werden. Sobald der *SET COUNT* Wert größer als 1 ist, wird die IQ–Capture–Length automatisch auf 64 eingestellt und ist nicht mehr verfügbar. Der SET COUNT definiert die Anzahl der SETs á 64 half slots die aufeinander folgend in den IQ Speicher des R&S FSQs aufgenommen werden sollen.

Dieses Kommando ist nur auf dem R&S FSQ verfügbar..

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und

'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen
"CDP: SET: COUN 12" '12 Sets á 64 half slots werden
'auf dem R&S FSQ aufgenommen

'Kanaltabellen Auswertung

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

"CDP:SET 2" 'Ergebnisse des Set 2 werden

'ausgewählt

"TRAC? TRACE1" 'CDP auslesen

Eigenschaften: *RST–Wert: 1

SCPI: gerätespezifisch

:[SENSe:]CDPower:SET[:VALue] 0 ... (SET COUNT-1)

Mit diesem Befehl wird das SET ausgewählt, für welches Ergebnisse ausgewertet werden sollen. Zuvor muss mit CDP: SET: COUN ein SET COUNT Wert > 1 eingestellt werden.

Dieses Kommando ist nur auf dem R&S FSQ verfügbar.

Beispiel: "INST: SEL MDO" '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist

'CDP relativ im Screen A und

'Result Summary im Screen B aktiv

"INIT: CONT OFF" 'Single Sweep auswählen
"CDP: SET: COUN 12" '12 Sets á 64 half slots werden
'auf dem R&S FSQ aufgenommen

'Kanaltabellen Auswertung

"INIT; *WAI" 'Messung mit Synchronisierung starten

"CDP: SET 2" 'Ergebnisse des Set 2 werden

'ausgewählt

"TRAC? TRACE1" 'CDP auslesen

Eigenschaften: *RST–Wert: 0

TRACe Subsystem

:TRACe[:DATA] TRACE1 | TRACE2 | CTABle

Dieser Befehl transferiert Trace–Daten vom Controller zum Gerät, das Abfragekommando liest Trace–Daten aus dem Gerät aus

Es kann TRACE1, TRACE2 oder CTABle ausgelesen werden, abhängig von der Darstellung.

Die Trace-Daten (TRACE1 | TRACE2) sind bei den unterschiedlichen Darstellungen folgendermaßen formatiert, CTABle ist bei der Channel Table beschrieben:

CODE DOMAIN POWER ABSOLUT/CODE DOMAIN POWER RELATIV (TRACE1):

Für jeden Kanal wird folgendes ausgegeben:

Code Klasse Code Klasse des Kanals, bei Ordnung Hadamard generell die Code

Klasse 4.

Bei Ordnung BitReverse Werte zwischen 2..4 Code Nummer des Kanals. Werte zwischen 0..15

Code Nummer Pegel

bei CODE DOMAIN POWER ABSOLUT in der Einheit dBm

 bei CODE DOMAIN POWER RELATIV in der Einheit dB (bezogen auf die Gesamt- bzw. Pilotleistung siehe Befehl

CDPower: PREFerence)

In der Hadamard–Ordnung werden generell Leistungen der einzelnen Codes angegeben, in der Ordnung BitReverse wird die konsolidierte

Kanalleistung zurückgegeben.

Leistungskennung

0 –inaktiver Kanal 1 –aktiver Kanal

3 –quasiinaktiver Kanal (auf dem untersuchten Zweig ist der Kanal nicht belegt, jedoch liegt auf dem anderen Zweig ein aktiver Kanal

vor)

Für alle Kanäle werden somit 4 Werte übertragen:

<Code Klasse>, <Code Nummer>, <Pegel>, <Leistungskennung>, ...

Für die Sortierung der Kanäle und das Zusammenfassen ist die Ordnung Hadamard oder BitReverse (siehe Befehl CDPower: ORDer) wichtig.

Bei Hadamard werden die einzelnen Codes aufsteigend sortiert mit ihrer Code Leistung ausgegeben. Die Anzahl der ausgegebenen Codes entspricht dem Spreading–Faktor 16. Bei BitReverse liegen Codes die zu einem Kanal gehören nebeneinander und werden deshalb in der Klasse des Kanals mit Ausgabe der Kanalleistung ausgegeben. Die maximale Anzahl der ausgegebenen Codes bzw. Kanäle kann maximal dem Spreading–Faktor 16 entsprechen, nimmt aber mit jedem gebündelten Kanal ab.

1300.6708.44 111 D-4

Beispiel: Das Beispiel zeigt die Ergebnisse der Abfrage für 2 Kanäle mit folgender Konfiguration:

PICH 0.16	(CC 4)	I -7.0 dB
DATA 2.4	(CC 2)	Q -10.0 dB
"INST:SEL MDO" "INIT:CONT OFF" "CDP:MAPP Q" "CDP:ORD HAD" "INIT;*WAI" "TRAC? TRACE1" 4, 0,-53.3,3, 4, 2,-16.1,1, 4, 4,-51.2,0, 4, 6,-16.4,1, 4, 8,-52.4,0, 4,10,-15.8,1, 4,12,-51.8,0, 4,14,-15.9,1,	'CDP relativ im Sc 'Result Summa 'das Mapping s 'Single Sweep 'Q-Zweig ausw 'Ordnung auf H 'Messung mit Synd 'CDP relativ/Ha 4, 1,-52.3,0, 4, 3,-54.6,0, 4, 5,-55.1,0, 4, 7,-51.3,0,	ary im Screen B aktiv steht auf I auswählen
"CDP:ORD BITR" "TRAC? TRACE1" 4, 0,-53.3,3, 4, 4,-51.2,0 2, 2,-10.0,1, 4, 1,-52.3,0, 4, 5,-55.1,0, 4, 3,-54.6,0, 4, 7,-51.3,0,	4, 8,-52.4,0, 4,12,-51.8,0, 4, 9,-55.5,0, 4,13,-57.6,0, 4,11,-54.3,0, 4,15,-52.5,0	'Ordnung auf BitReverse einstellen 'CDP relativ/BitReverse/Q auslesen 'Die Sortierung ist gemäß Bitreverse 'geändert. 'PICH ist quasiinaktiv 'Der Kanal 2.4 ist nun 'zusammengefasst und mit akkumulierter ' Leistung dargestellt.
4, 4, -56.7,0 4, 2, -48.3,3, 4, 6, -49.0,3, 4, 1, -54.4,0, 4, 5, -51.2,0,	4,10,-48.1,3, 4,14,-48.5,3,	'Overview Modus aktivieren 'CDP relativ im Screen A I–Zweig 'CDP relativ im Screen B Q–Zweig 'CDP relativ des I–Zweigs auslesen 'PICH ist aktiv 'DATA 2.4 ist quasiinaktiv
4, 4, -51.2, 0 2, 2, -10.0, 1, 4, 1, -52.3, 0, 4, 5, -55.1, 0, 4, 3, -54.6, 0,		'CDP relativ des Q–Zweigs auslesen 'PICH ist quasiinaktiv 'Der Kanal 2.4 ist nun 'zusammengefasst und mit akkumulierter 'Leistung dargestellt.

CODE DOMAIN ERROR POWER (TRACE1):

Für jeden Kanal wird folgendes ausgegeben:

Code Klasse Die Code Klasse des Kanals ist generell 4, da die CDEP im Basis-

Spreading-Faktor 16 dargestellt wird.

Code Nummer des Kanals, Werte zwischen 0..15

Fehlerleistung in der Einheit dB

Keine Unterscheidung der Leistung zwischen der Ordnung Hadamard

und BitReverse

Leistungskennung 0 –inaktiver Kanal

1 -aktiver Kanal

3 –quasiinaktiver Kanal (auf dem untersuchten Zweig ist der Kanal nicht belegt, jedoch liegt auf dem anderen Zweig ein aktiver Kanal

vor)

Für alle Kanäle werden somit 4 Werte übertragen:

<Code Klasse>, <Code Nummer>, <Pegel>, <Leistungskennung>, ...

Für die Sortierung der Kanäle ist die Ordnung Hadamard oder BitReverse (siehe Befehl CDPower: ORDer) wichtig.

Bei Hadamard werden die einzelnen Codes aufsteigend sortiert ausgegeben.

Bei BitReverse liegen Codes die zu einem Kanal gehören nebeneinander.

Weil bei der Code Domain Error Power eine Fehlerleistung ausgegeben wird, ist eine Konsolidierung der Leistungswerte nicht sinnvoll. Die Anzahl der ausgegebenen Codes entspricht deshalb generell dem Base–Spreading–Faktor 16.

Beispiel:

Das Beispiel zeigt die Ergebnisse der Abfrage für 2 Kanäle mit folgender Konfiguration:

PICH DATA		(CC 4) (CC 2)		-7.0 -10.0	-
"INIT:	SEL MDO" CONT OFF" IAPP Q"		'CDP re 'Result i' 'das Ma 'Single i	lativ im S Summary pping ste	uswählen
"INIT;	:FEED 'XPOW *WAI" TRACE1"	V:CDEP'"	'Messur	ng mit Sy	rror Power Auswertung nchronisierung starten rd/Q auslesen
4, 2, - 4, 4, - 4, 6, - 4, 8, - 4, 10, - 4, 12, -	.53.4,0, .48.3,3, .49.6,3, .54.3,0, .52.4,0,	4, 1,-55.0,0, 4, 3,-55.2.0, 4, 5,-53.7,3, 4, 7,-48.8,3, 4, 9,-56.0,0, 4,11,-47.8,0, 4,13,-52.1,0, 4,15,-48.0,0	'PICH is	et quasiin	aktiv da auf I–Zweig

CHANNEL TABLE (TRACE1):

Für jeden Kanal wird folgendes ausgegeben:

Channel Typ der Kanaltyp ist wie folgt mit Zahlen codiert: 0 = PICH

0 = PICH 1 = RRI 2 = DATA 3 = ACK 4 = DRC 5 = INACTIVE

Code Klasse des Kanals, Werte zwischen 2..4
Code Nummer des Kanals, Werte zwischen 0..15

Mapping 0 = I Zweig 1 = Q Zweig absoluter Pegel in der Einheit dBm

relativer Pegel in der Einheit dB, bezogen auf die Gesamt– bzw. Pilotleistung

(siehe Befehl CDPower: PREFerence)

Timing-Offset bzgl. des Piloten in Sekunden

Phasen–Offset bzgl. des Piloten in rad

Ist die Auswertung der Timing- und Phasen-Offsets nicht aktiv (siehe CDPower: TPMeas) oder es sind mehr als 50 aktive Kanäle

im Signal, so wird jeweils der Wert 9 zurückgegeben

Für nicht aktive Kanäle wird generell der Wert 9 zurückgegeben.

Die Klasse gibt dabei den Spreading-Faktor des Kanals an:

Klasse 4 entspricht dem Spreading–Faktor 16 (Symbolrate 76.8 ksps), Klasse 2 dem niedrigsten zugelassenen Spreading–Faktor 4 (Symbolrate 307.2 ksps).

Für alle Kanäle werden somit 8 Werte übertragen:

<Channel Typ>, <Code Klasse>, <Code Nummer>, <Mapping>, <absoluter Pegel>, <relativer
Pegel>, <Timing—Offset>, <Phasen—Offset>, ...

Es werden zuerst alle erkannten aktive Kanäle ausgegeben, dann die in– oder quasiaktiven. Sortiert wird aufsteigend nach Code–Nummer und bei gleicher Nummer immer erst I– und dann Q–Zweig. Die nicht belegten Codes erscheinen mit der Code–Klasse 4.

Beispiel:

Das Beispiel zeigt die Ergebnisse der Abfrage für 2 Kanäle mit folgender Konfiguration:

```
PICH
       0.16 (CC 4) I
                           -7.0 dB
       2.4 (CC 2) O
                           -10.0 dB
                   '1xEV-DO MS aktivieren, implizit ist
"INST:SEL MDO"
                    'CDP relativ im Screen A und
                    'Result Summary im Screen B aktiv
"INIT:CONT OFF"
                   'Single Sweep auswählen
"CALC1:FEED 'XTIM:CDP:ERR:CTAB'"
                   'Kanaltabellen Auswertung
                   'Messung mit Synchronisierung starten
"INIT; *WAI"
"TRAC? TRACE1"
                   'Kanaltabelle auslesen
               0.0, -7.0, 9, 9,
0,0,4,0,
2 , 2, 2, 1, -3.0, -10.0, 9, 9,
5 , 0, 4, 1, -46.3, -53.3, 9, 9,
 , 1, 4, 0, -48.0, -55.0, 9,
5 , 1, 4, 1, -43.2, -50.2, 9,
5 , 2, 4, 0, -42.0, -49.0, 9, 9,
  , 3, 4, 0, -47.6, -54.6, 9, 9,
5 ,15, 4, 1, -47.7, -54.7, 9, 9
```

CHANNEL TABLE (CTABle):

Neben den Ergebnisse der Kanaltabelle, die über den Befehl TRACE1 ausgegeben werden, gibt es bei aktiver Timing— und Phasen—Offset Messung (siehe CDPower: TPMeas) noch den Abfragebefehl CTABle, der die maximalen Werte des TIMING und PHASE OFFSET mit dem dazugehörigen Kanal angezeigt.

Es werden folgende Werte ausgegeben:

<max. Time Offset in s>, <Code Nummer max. Time>, <Code Klasse max. Time>, <max. Phase Offset in rad>, <Code Nummer max. Phase>, <Code Klasse max. Phase>, <reserviert 1>, ..., <reserviert 6>

Beispiel:

"INST:SEL MDO"	'1xEV–DO MS aktivieren, implizit ist 'CDP relativ im Screen A und
	'Result Summary im Screen B aktiv
"INIT:CONT OFF"	'Single Sweep auswählen
"CALC1:FEED 'XTIM:	CDP:ERR:CTAB'"
	'Kanaltabellen Auswertung
"CDP:TPM ON"	'Timing und Phasen–Offset Messung aktivieren
"INIT; *WAI"	'Messung mit Synchronisierung starten
"TRAc? CTAB"	'maximale Timing und Phase Offsets auslesen
1.20E-009,2,2,	'Max. Time Offset mit Code Nummer und
	'Code Class des dazugehörigen Kanals
-3.01E-003,2,2,	'Max. Phase Offset mit Code Nummer
	'und Code Class des dazugehörigen Kanals
0,0,0,0,0,0	'6 reservierte Werte

RESULT SUMMARY (TRACE2):

Die Ergebnisse der RESULT SUMMARY werden in folgender Reihenfolge ausgegeben:

<SLOT>, <PTOTal>, <PPICh>, <PRRI>, <RHO>, <MACCuracy>, <PCDerror>, <ACTive>, <FERRor>, <FERPpm>, <DRPich>, <RHOVerall>, <TFRame>, <CERRor>, <IQOFfset>, <IQIMbalance>, <SRATe>, <CHANnel>, <SFACtor>, <TOFFset>, <POFFset>, <CDPRelative>, <CDPabsolute>, <EVMRms>, <EVMPeak>

Hierbei haben die Ergebnisse folgende Bedeutung und Einheit:

	9	•	
Globale Ergebnisse des gewählten Halbslots:		Globale Ergebnisse aller Halbslots:	
SLOT	Halbslot Number		
PTOTal	Total Power in dBm	FERRor	Frequenzfehler in Hz
PPICh	Pilotleistung in dBm	FERPpm	Frequenzfehler in ppm
PRRI	Leistung des RRI in dBm	DRPich	Delta RRI/PICH in dB
RHO	RHO	CERRor	Chip Rate Error in ppm
MACCuracy	Composite EVM in %	TFRame	Trigger to Frame
PCDerror	Peak Code Domain Error in dB	ACTive	Anzahl aktiver Kanäle
IQOFfset	IQ Offset in %	RHOverall	RHO über alle Halfslots
IQIMbalance	IQ Imbalance in %		

Kanalergebnisse:

SRATe	Symbol Rate in ksps	TOFFset	Timing Offset in s
CHANnel	Channel Number	POFFset	Phase Offset in rad

SFACtor Spreading–Faktor des Kanals

CDPRelative Channel Power relativ in dB CDPabsolute Channel Power absolut in dBm

(relativ zu total oder PICH Leistung, siehe Befehl CDP: PREF)

EVMRms Error Vector Magnitude RMS in % EVMPeak Error Vector Mag. Peak in %

Hinweis:

Der Wert Trigger to Frame (TFRame) liefert eine '9', falls der Trigger auf FREE RUN steht.

Die Werte Timing/Phase Offset (TOFFset/POFFset) liefern eine '9', falls Timing und Phase Messung ausgeschaltet ist (siehe CDP: TPM).

Falls der RRI nicht aktiv ist, so beträgt dessen angezeigter PRRI Wert –200 dBm. Der DRPich wird in diesem Falle auf –200 dB gesetzt.

POWER VS HALFSLOT, PEAK CODE DOMAIN ERR und COMPOSITE EVM (TRACE2):

Die Anzahl der zurückgegebenen Wertepaare entspricht der IQ-Capture-Length.

(Siehe Befehl CDPower: IQLength).

POWER VS HALFSLOT: <Halfslotnummer>,<Pegelwert in dB>, <Halfslotnummer>, <Pegelwert in dB>,.....;

PEAK CODE DOMAIN ERROR: <Halfslotnummer>, <Pegelwert in dB>,;

COMPOSITE EVM: <Halfslotnummer>, <Wert in %>,;

SYMBOL EVM (TRACE2):

Die Anzahl der Werte ist abhängig vom Spreading-Faktor:

Spreading–Faktor 16: 64 Werte Spreading–Faktor 8: 128 Werte;

Spreading–Faktor 4 : 256 Werte <Wert in % Symbol 0>, <Wert in % Symbol 1>,....;

POWER VS SYMBOL (TRACE2):

Die Anzahl der Werte ist abhängig vom Spreading-Faktor:

Spreading–Faktor 16 : 64 Werte Spreading–Faktor 8 : 128 Werte;

Spreading–Faktor 4 : 256 Werte

<Wert in dBm Symbol 0>, <Wert in dBm Symbol 1>,.....;

SYMBOL CONST (TRACE2):

Die Anzahl der Wertepaare ist abhängig vom Spreading-Faktor:

Spreading–Faktor 16 : 64 Werte Spreading–Faktor 8 : 128 Werte;

Spreading–Faktor 4 : 256 Werte

Es wird Real- und Imaginärteil als Wertepaar übergeben.

<re 0>,<im 0>,<re 1>,<im 1>,....<re n>, <im n>

COMPOSITE CONST (TRACe2):

Die Anzahl der Wertepaare entspricht der Chipanzahl von 1024 Chips in einem Halfslot. Es wird Real– und Imaginärteil als Wertepaar übergeben.

<re Chip 0>, <im Chip 0>, <re Chip 1>, <im Chip 1>,.....;

BITSTREAM (TRACE2):

Der Bitstream eines Slots wird ausgegeben. Pro Bit wird ein Wert ausgegeben (Wertebereich 0,1), jedes Symbol aus einem Bit bei BPSK Kanälen.

Spreading–Faktor 16 : 64 Werte Spreading–Faktor 8 : 128 Werte;

Spreading–Faktor 4 : 256 Werte

Ist ein Kanal als inaktiv erkannt, werden im Bitstream die ungültigen Bits durch "9" gekennzeichnet.

Beispiel für Bitstream Trace: 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0

STATus-QUEStionable:SYNC-Register

Dieses Register enthält Informationen über die Fehlersituation in der Code–Domain–Power–Analyse der Option FS–K85.

Es kann mit den Befehlen "STATus:QUEStionable:SYNC:CONDition?" bzw. "STATus:QUEStionable:SYNC[:EVENt]?" abgefragt werden.

Tabelle 7–1 Bedeutung der Bits im STATus:QUEstionable:SYNC–Register

Bit-Nr	Bedeutung
0	nicht verwendet in der Applikation FS-K85
1	K85 Frame Sync failed
	Dieses Bit ist gesetzt, wenn innerhalb der Applikation die Synchronisation nicht möglich ist. Ursachen hierfür können sein: falsch eingestellte Frequenz falsch eingestellter Pegel falsch eingestellte Long Code Makse I oder Long Code Maske Q falsch eingestellte Werte bei Q-INVERT oder SIDE BAND INVERT ungültiges Signal am Eingang
2 bis 14	nicht verwendet in der Applikation
15	Dieses Bit ist immer 0.

Tabelle der Softkeys mit Zuordnung der IEC-Bus-Befehle

Taste MEAS bzw. Hotkey MEAS

```
:CONF<1>:CDP:MEAS POW
POWER
                   Ergebnisabfrage
                                              :CALC<1>:MARK<1>:FUNC:POW:RES? CPOW
                  :CONF<1>:CDP:MEAS ACLR
ACLR
                  Ergebnisabfrage: :CALC<1>:MARK<1>:FUNC:POW:RES? ACPower
                  :SENS:POW:ACH:ACP 2
  NO: OF
 ADJ CHAN
                  :SENS:POW:ACH:PRES ACP|CPOW|OBW
 ADJUST
 SETTINGS
  SWEEP
                  :SWE:TIM 1 s
  TIME
NOISE CORR
                  :SENS:POW:NCORR ON
                  :SENS:POW:HSP ON
FAST ALCR
     OFF
 DIAGRAM
FULL SIZE
                  :SENS:POW:ACH:PRES:RLEV
 ADJUST
REV
ACLR LIMIT
                  :CALC:LIM:ACP ON
                  :CALC:LIM:ACP:ACH:RES?
                  :CALC:LIM:ACP:ALT:RES?
                  :CALC:LIM:ACP ON
  EDIT
ACLR LIMIT
                  :CALC:LIM:ACP:ACH OdB,OdB
                  :CALC:LIM:ACP:ACH:STAT ON
                  :CALC:LIM:ACP:ACH:ABS -10dBm, -10dBm
                  ::CALC:LIM:ACP:ACH:ABS:STAT ON
                  :ALC:LIM:ACP:ALT1 0dB,0dB
                  :CALC:LIM:ACP:ALT1:STAT ON
                  :CALC:LIM:ACP:ALT1:ABS -10dBm,-10dBm
                  :CALC:LIM:ACP:ALT1:ABS:STAT ON
                  :CALC:LIM:ACP:ALT2 0dB,0dB
                  :CALC:LIM:ACP:ALT2:STAT ON
                  :CALC:LIM:ACP:ALT2:ABS -10dBm, -10dBm
                  :CALC:LIM:ACP:ALT2:ABS:STAT ON
                  :SENS:POW:ACH:BWID 1.2288MHz
 CHANNEL
 BANDWITH
                  :SENS:POW:ACH:BWID:ACH 30kHz
 ADJ CHAN
 BANDWITH
                  :SENS:POW:ACH:BWID:ALT1 30kHz
                  :SENS:POW:ACH:BWID:ALT2 30kHz
 ADJ CHAN
                  :SENS:POW:ACH:SPAC:ACH 750kHz
 SPACING
                  :SENS:POW:ACH:SPAC:ALT1 1.98MHz
                  :SENS:POW:ACH:SPAC:ALT2 4MHz
                  :SENS:POW:ACH:MODE ABS
  ACLR
 CHAN PWR
                  :CALC:MARK:FUNC:POW:RES:PHZ ON|OFF
```

POWER MODE WRITE :CALC:MARK:FUNC:POW:MODE WRIT|MAXH MAX HOLD SPECTRUM :CONF:CDP:MEAS ESPectrum EM MASK Ergebnisabfrage: :CALC<1>:LIM<1>:FAIL? LIMIT LINE :CALC:LIM:ESP:MODE AUTO AUTO :CALC:LIM<1>:NAME <string> LIMIT LINE USER :CALC:LIM<1>:UNIT DBM :CALC:LIM<1>:CONT[:DATA] <num value>, <num value>, ... :CALC:LIM<1>:CONT:DOM FREQ :CALC:LIM<1>:CONT:TRAC 1 :CALC:LIM<1>:CONT:OFF <num value> :CALC:LIM<1>:CONT:MODE :CALC:LIM<1>:UPP[:DATA] <num value>, <num value>... :CALC:LIM<1>:UPP:STATe ON | OFF :CALC:LIM<1>:UPP:OFF <num value> :CALC:LIM<1>:UPP:MARG <num value> :CALC:LIM<1>:UPP:MODE ABS :CALC:LIM<1>:UPP:SPAC LIN Hinweise: die y-Werte mit dem :CALC:LIM<1>:LOWer[:DATA] eingegeben, dann ergibt der "failed", die Limit-Check wenn Grenzwertlinie unterschritten wird. Wird eine benutzerdefinierte Grenzwertlinie eingeschaltet, dann hat diese Vorrang vor Grenzwertlinien, die mit AUTO ausgewählt wurden. RESTORE :CALC:LIM:ESP:RESTore STD LINES :CALC1:PEAK:AUTO ON | OFF EVOLUTION Mit diesem Befehl kann die Listenauswertung, die aus Gründen der Rückwärtskompatibilität nicht standardmäßig aktiv ist, aktiviert werden. TRAC1:DATA? LIST Mit diesem Befehl können die Ergebnisse der Listenauswertung in der folgenden Reihenfolge abgefragt werden: <no>, <start>, <stop>, <rbw>, <freq>, <power abs>, <power rel>, <delta>, <limit check>, <unused1>, <unused2> ADJUST :SENS:POW:ACH:PRES:RLEV REF LVL :CALC:LIM:ESP:TRAN <numeric value> 30kHz/1MHz TRANSITION :CONF<1>:CDP:MEAS OBAN OCCUPTED BANDWIDTH Ergebnisabfrage: :CALC<1>:MARK<1>:FUNC:POW:RES? OBAN :SENS:POW:BWID 99PCT % POWER BANDWITH :SENS:POW:PRES OBW ADJUST

1300.6708.44 119 D-4

SETTINGS

ADJUST :SENS:POW:ACH:PRES:RLEV

SIGNAL :CONF:CDP:MEAS CCDF oder
STATISTICS :CALC:STAT:CCDF[:STATe] ON

Ergebnisabfrage: CALC:MARK:X?

:CALC:STAT:APD ON

:CALC:STAT:CCDF ON

PERCENT :CALC:MARK:Y:PERC 0...100%
MARKER

NO OF CALC:STAT:NSAM <value>

SCALING

CODE DOM

x-axis :CALC:STAT:SCAL:X:RLEV <value>

x-axis :CALC:STAT:SCAL:X:RANG <value>

Y-UNIT :CALC:STAT:SCAL:Y:UNIT PCT

Y-AXIS :CALC:STAT:SCAL:Y:UPP <value>

Y-AXIS :CALC:STAT:SCAL:Y:LOW <value>

ADJUST :CALC:STAT:SCAL:AUTO ONCE SETTINGS

DEFAULT : CALC:STAT:PRES
SETTINGSL

ADJUST :CALC:STAT:SCAL:AUTO ONCE SETTINGS

CONT :INIT:CONT ON;
MEAS :INIT:IMM

MEAS :INIT:IMM

SINGLE :INIT:CONT OFF;
MEAS :INIT:IMM

Hotkey RESULTS bzw Softkey CODE DOM ANALYZER

CODE DOM POWER :CALC<1>:FEED "XPOW:CDP:RAT" (relative)

:CALC<1>:FEED "XPOW:CDP" (absolute)

ERROR :CALC<1>:FEED "XPOW:CDEP"

COMPOSITE COMPOSITE COALC2:FEED "XTIM:CDP:MACCuracy"

```
PEAK CODE
                    :CALC2:FEED "XTIM:CDP:ERR:PCDomain"
DOMAIN ERR
POWER VS
                    :CALC2:FEED "XTIM:CDP:PVSLot"
HALF SLOT
 RESULT
                    :CALC2:FEED "XTIM:CDP:ERR:SUMM"
 SUMARY
                     Ergebnisabfrage:
                    :CALC<1|2>:MARK<1>:FUNC:CDP:RES?
                    PTOT | FERR | RHO | PPIC | PRRI | FERP |
                    DRP | RHOverall | CERRor| TFRame |
                    IQOF | IQIMbalance | MACCuracy | PCD |
                    SLOT | ACTive | SRATe | .. TOFF | CHAN |
                    POFF | SFAC | CDP |
                    CDPR | EVMRms | EVMP
 CHANET.
                    :CALC<1>:FEED "XTIM:CDP:ERR:CTAB"
 TABLE
 SYMBOL
                    :CALC2:FEED "XTIM:CDP:SYMB:CONS"
 CONST
 SYMBOL
                    :CALC2:FEED "XTIM:CDP:SYMB:EVM"
  EVM
BITSTEAM
                    :CALC2:FEED "XTIM:CDP:BSTReam"
COMPOSITE
                    :CALC2:FEED "XTIM:CDP:COMP:CONS"
 CONST
                    :CALC2:FEED "XTIM:CDP:PVSY"
VS SYMBOL
 SELECT
                    :[SENS:]CDP:MAPP...I | Q
 SELECT
                    :[SENS:]CDP:CODE 0...(BASE SF-1)
 CHANNEL
 SELECT
      CAPTURE
                     :[SENS:]CDP:IQL 2..70
      LENGTH
        SET
                     :[SENS:]CDP:SET:COUN 1..57 (nur R&S FSQ)
       COUNT
      SET TO
                     :[SENS:]CDP:SET:[VAL] 0..(SET COUNT-1) (nur R&S FSQ)
      SELECT
                     :[SENS:]CDP:CODE 0...(BASE SF-1)
      CHANNEL
      SELECT
                     :[SENS:]CDP:SLOT 0 ...(IQ_CAPTURE_LENGTH-1)
     HALF SLOT
 ADJUST
                    :SENS:POW:ACH:PRES:RLEV
 REF LVL
```

Hotkey CHAN CONF

CODE CHAN :CONF:CDP:CTABle[:STAT] OFF AUTOSEARCH CODE CHAN :CONF:CDP:CTAB[:STAT] ON PREDEFINED :CONF:CDP:CTAB:SEL <channel table name> EDIT CHAN CONF TABLE :CONF:CDP:CTABle:NAME "NEW TAB" HEADER INSERT LINE DELETE LINE SAVE TABLE SORT TABLE PAGE UP PAGE UP DEL CHAN CONF TABLE :CONF:CDP:CTAB:DEL COPY CHAN :CONF:CDP:CTABle:COPY "CTAB2" CONF:CDP:CTAB:REST" RESTORE STD TABLES

Hotkey SETTINGS

BAND CLASS	:CONF:CDP:BCL 1 '1900 MHz
CAPTURE SETTINGS	
CAPTURE LENGTH	:[SENS:]CDP:IQL 270
SET COUNT	:[SENS:]CDP:SET:COUN 157 (nur R&S FSQ)
SET TO ANALYZE	:[SENS:]CDP:SET:[VAL] 0(SET COUNT-1) (nur R&S FSQ)
SELECT CHANNEL	:[SENS:]CDP:CODE 0(BASE SF-1)
SELECT HALF SLOT	:[SENS:]CDP:SLOT 0(IQ_CAPTURE_LENGTH-1)

CDP AVG :[SENS:]CDP:AVER ON | OFF OFF ON :[SENS:]CDP:ORDer HAD | BITR ORDER HADAMBITRE :[SENS:]CDP:OVER ON | OFF CODE DOM OVERVIEW :[SENS:]CDP:MAPP I | Q SELECT :CALC<1>:FEED "XPOW:CDP:RAT" (relative) CODE PWR :CALC<1>:FEED "XPOW:CDP" (absolute) ABS REL POWER REF :[SENS:]CDP:PREFerence TOTal | PICH TOT PICH :[SENS:]CDP:ORDer HAD | BITR ORDER HADAMBITRE :[SENS:]CDP:TPMeas ON | OFF TIME PHASE ON OFF LOG CODE :[SENS:]CDP:LCODe:I'#H0' ... '#H3FFFFFFFFF' :[SENS:]CDP:LCODe:Q'#H0' ... '#H3FFFFFFFF8000' LOG CODE Q :[SENS:]CDP:ICTReshold -100 dB ... 0 dB INACT CHAN THRESHOLD INVERT Q :[SENS]:CDP:QINVert ON | OFF SIDE BAND :[SENS:]CDP:SBAN NORM|INVers NORN INV :[SENS:]CDP:NORM ON | OFF NORMALIZE ON OFF OPERATIOM ACCES :[SENS:]CDP:OPERATION ACC | TRAF OPERATIOM TRAFIC

8 Prüfen der Solleigenschaften

- Vor dem Herausziehen oder Einstecken von Baugruppen den Analysator ausschalten.
- Vor dem Einschalten des Gerätes die Stellung des Netzspannungswählers überprüfen.
- Die Messung der Solleigenschaften erst nach mindestens 30 Minuten Einlaufzeit und nach erfolgter Eigenkalibrierung des Analysators 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 Analysator 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

Pos.	Geräteart	Empfohlene Eigenschaften	Empfohlenes Gerät	R&S- Bestell-Ur.
1	Signal Generator	Vektorsignalgenerator	R&S SMIQ mit Optionen: R&S SMIQB20 R&S SMIQB11 R&S SMIQB60 R&S SMIQK17 R&S SMIQ-Z5 PARDATA	1125.5555.xx 1125.5190.02 1085.4502.04 1136.4390.02 1154.7800.02 1104.8555.02
2	Steuerrechner für Erzeugung des Signal mittels WinlQSIM PC der entweder über ein serielles Kabel mit dem R&S SMIQ verbunden ist, oder über eine IEC-Bus Karte verfügt und mittels IEC-Bus Kabel mit dem R&S SMIQ verbunden ist. Auf diesem PC ist die R&S WinlQSIM Software V3.91 installiert. Diese Software steht auf der Rohde & Schwarz Internet Seite http://www.rohde-schwarz.com zum Download zur Verfügung.			

Prüfablauf

Der Performance Test bezieht sich ausschließlich auf Ergebnisse des Code-Domain-Analyzers. Eine Überprüfung der Messwerte der POWER-, ACLR- und SPECTRUM-Messungen ist nicht erforderlich, da sie bereits durch den Performance Test des Grundgerätes abgedeckt werden.

Falls noch nicht erfolgt, muss zuerst die WinIQSIM-Datei mit dem 1xEV-DO MS-Signal erzeugt werden und auf den R&S SMIQ unter dem Namen "DOMS" übertragen werden. Dies ist in dem Kapitel "Erstellen eines 1xEV-DO Reverse Link Signals mit WinIQSIM" auf Seite 10 ausführlich beschrieben.

Grundeinstellung am

[PRESET] R&S SMIQ:

[LEVEL : 0 dBm1 IFREQ: 833.49 MHz]

ARB MOD

SET SMIQ ACCORDING TO WAVEFORM ...

SET SMIQ ACCORDING TO WAVEFORM ON IQ SWAP (VECTOR MODE) ON ON TRIGGER OUT MODE

(Diese 3 Einstellungen sind nur einmal nach dem Preset des Generators nötig und dienen dazu im VECTOR MODE die IQ SWAP und im ARB MOD die Trigger-Einstellung automatisch aus der durch WinIQSIM generierten Waveform Datei zu übernehmen. Dies ist vor allem dann angenehm, wenn zwischen verschiedenen Waveforms gewechselt wird.)

SELECT WAVEFORM... Name 'DOMS' auswählen

STATE: ON

Grundeinstellung am

Analysator:

[PRESET]

[CENTER: 833.49 MHz] [AMPT: 10 dBm]

[1xEVDO MS]

[TRIG **EXTERNI**

ISETTINGS TIME/PHASE: ON]

[RESULTS CHANNEL TABLE] Messaufbau und weitere Einstellungen

- > RF-Ausgang des R&S SMIQ mit dem RF-Eingang des Analysators verbinden
- ➤ Externen Triggereingang des Analysators mit dem TRIG1 Port auf der Z5 PARDATA BNC ADAPTER verbinden
- > Externen Referenzausgang des Analysators mit dem R&S SMIQ verbinden

R&S SMIQ

UTILITIES

REF OSC

SOURCE: EXT

Analysator

[SETUP: REFERENCE INT]

Das auf dem Bildschirm des Analysators dargestellte Messergebnis sollte folgendes Aussehen haben:

8	MS,DO,C0		TAB F 833.49 MH	Z	Chan Half S		x T 0.09 x Ph -1.18		RRI 0.16 RRI 0.16	
	Type	Chan.SF	Symb Rate	Map	Status	Pwr Abs dBm	Pwr Rel dB	T Offs	Ph Offs mrad	
Ref	PILOT RRI	0.16 0.16	76.8 76.8	I	active active	-1.09 -1.10	-0.79 -0.80	0.00	0.00	A
10.0 dBm	DATA	2.4	307.2	Q	active	-8.10	-7.79	-0.01	-0.01	
Att 40 dB		0.16	76.8 76.8	Q I	inact	-57.01 -60.25	-56.71 -59.95		TI	RG
		1.16	76.8 76.8	I	inact qinact	-58.20 -56.46	-57.89 -56.15			
1		3.16 3.16	76.8 76.8	Q	inact	-58.42 -58.56	-58.26			
CLRWR		4.16 4.16	76.8 76.8	Q		-56.17 -59.01	-55.86 -58.70			
_	5.16 76.8 I inact -58.38 -58.07									

	RECORT CONTRACT TREES			or ro.o nopo						
		Chan 0.16 -I								
	CF 833	.49 MHz	Half Sl	ot 0						
	Results for Hal	f Slot:	0	Global	results					
	Total PWR	-0.31	dBm	Carr Freq Error	-53.80	mHz				
Ref	Pilot PWR	-1.09	dBm	Carr Freq Error	-0.00	ppm	1			
10.0	RRI PWR	-1.10	dBm	DELTA RRI/PICH	0.00	dВ				
dBm	RHO	0.99994		RHO overall	0.99994					
Att	Composite EVM	0.81	용	Trg to Frame	-201.566593	ns				
40 dB	Pk CDE (SF 16/I)	-53.82	dB	Chip Rate Err	0.01	ppm				
	IO Imbal/Offset	0.08/0.07	용	Active Channels	3					
	Channel re	esults		Mapping	I					
1	Symbol Rate	76.8	ksps	Timing Offset	0.00	ns				
CLRWR	Channel.SF	0.16		Phase Offset	0.00	mrad				
	Channel Power Rel	-0.79	dB	Channel Power Ab	s -1.10	dBm				
	Symbol EVM	0.22	% rms	Symbol EVM	0.66	% Pk				

1300.6708.44 126 D-4

9 Codetabelle der Hadamard und BitReversen-Ordnung

Die folgenden Tabelle zeigen die Code Reihenfolgen bei der Hadamard und bei der BitReversen-Ordnung für die Auswertungen Code Domain Power und Code Domain Error Power. Am Beispiel des Kanals 2.4 (Kanalnummer 2 bei Spreading-Faktor 4) ist fett markiert, wo die einzelnen Codes diese Kanals zu liegen kommen.

Tabelle 9–1 Codetabelle für Basis–Spreading–Faktor 16

HADAMARD						BITREVERSE					
0	0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0000	0
1	0001	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	8
2	0010	0	0	1	0	0	1	0	0	0100	4
3	0011	0	0	1	1	1	1	0	0	1100	12
4	0100	0	1	0	0	0	0	1	0	0010	2
5	0101	0	1	0	1	1	0	1	0	1010	10
6	0110	0	1	1	0	0	1	1	0	0110	6
7	0111	0	1	1	1	1	1	1	0	1110	14
8	1000	1	0	0	0	0	0	0	1	0001	1
9	1001	1	0	0	1	1	0	0	1	1001	9
10	1010	1	0	1	0	0	1	0	1	0101	5
11	1011	1	0	1	1	1	1	0	1	1101	13
12	1100	1	1	0	0	0	0	1	1	0011	3
13	1101	1	1	0	1	1	0	1	1	1011	11
14	1110	1	1	1	0	0	1	1	1	0111	7
15	1111	1	1	1	1	1	1	1	1	1111	15

Glossar R&S FS-K85

10 Glossar

1xEV-DO	First <u>EV</u> olution <u>D</u> ata <u>O</u> nly
ACK	Reverse Acknowledgment Channel
CDEP	Code-Domain-Error-Power
CDP	Code-Domain-Power
Composite EVM	Entsprechend den 3GPP-Spezifikationen wird bei der Composite EVM-Messung die Quadratwurzel der quadrierten Fehler zwischen den Real- und Imaginärteilen des Messsignals und eines ideal erzeugten Referenzsignals ermittelt (EVM bezogen auf das Gesamtsignal).
Crest–Faktor	Verhältnis von Spitzen– zu Mittelwert des Signals
DATA	Reverse Data Channel
DRC	Reverse Data Rate Control Channel
MC1	Multi Carrier1 (ein Träger System 1X)
PICH	Reverse Pilot Channel 0.16 auf dem I–Zweig
RRI	Reverse Rate Indicator
SF	Spreading–Faktor
x.y	Walsh Code x.y, dabei ist: x die Code Nummer und y der Spreading–Faktor des Kanals.

R&S FS-K85 Index

11 Index

Hamplituden-Wahrscheinlichkeits-Verteilungsfunktion		ACLR-Messung35
ACLR. 29 Activität. 76 Amplitude Power Distribution. 47, 48 Amplituden-Wahrscheinlichkeits-Verteilungsfunktion Anzahl aktiver Kanâle. 47, 48 Average. 92 Average. 92 Befehle 2 Zuordnung zu Softkey. 124 Ditstream. 70 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		Grundeinstellung12
ACLR. 29 Activität. 76 Amplitude Power Distribution. 47, 48 Amplituden-Wahrscheinlichkeits-Verteilungsfunktion Anzahl aktiver Kanâle. 47, 48 Average. 92 Average. 92 Befehle 2 Zuordnung zu Softkey. 124 Ditstream. 70 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Δ	
Activität	Δ.	· ·
Amplitude Power Distribution 47, 48 Amplitude Power Distribution 47, 48 Amplitude Markscheinlichkeits-Verleilungsfunktion 47, 48 Anzahl aktiver Kanale 63 Average 92 B COMA2k MS B 24 Befehle 23, 26, 74 Befehle 24, 55 Burden 70 CC IQ Imbalance 63 Carr Freq Err 63 CCDF IQ Imbalance 63 CCDF IQ Imbalance 63 CCDF IQ Imbalance 63 CCOMPomentary Cumulative Distribution Function K K CAnnel 66 Kanal Chan # 66 Kanal Code-Domain-Fror-Power <td>ACLR</td> <td></td>	ACLR	
Amplitude Power Distribution	Activität	Ц
Ampituden-Wahrscheinlichkeits-Verteilungsfunktion Anzehl aktiver Kanäle Anzehl aktiver Kanäle Average 47, 48 Average 92 Average 92 Average 92 Average 92 Average 93 Average 94 BB Average 95 Befehle Average Average 96 Befehle Average Average Average 97 Befehle Average Average Average 98 Befehle Average Avera		
Anzahl aktiver Kanale	,	
Anzahl aktiver Kanale 63 mechanisch 86 Average 92 Hotkey 2 CDMA2k MS. 24 CDMA2k MS. 25, 27 MS COMA2k MS		·
Average	Anzahl aktivar Kanäla	
CDMA2k MS		
CHAN CONF 23, 25, 74	Average 92	
### MEAS ### 25, 27 ### SETTINGS ### 24, 55 ### SETTIN		
RESULTS		CHAN CONF23, 25, 74
RESULTS	R	MEAS25, 27
SETTINGS		RESULTS24, 55
Zuordnung zu Softkey	Befehle	
C	Zuordnung zu Softkev 124	
C		
Carr Freq Err	Distream 10	
Carr Freq Err		
Carr Freq Err		
Carr Freq Err	C	•
CCDF Complementary Cumulative Distribution Function		
Complementary Cumulative Distribution Function	Carr Freq Err 63	
47, 48 66 Kanal 67 68 68 68 69 69 69 69 69	CCDF	
47, 48 66 Kanal 67 68 68 68 69 69 69 69 69	Complementary Cumulative Distribution Function	V
Chan # 66 Kanal Channel 65 aktiver 83 Chip Rate Err 63 Anzahl 31 Code-Domain-Frover 59 Bandbreite 36, 37 Code-Domain-Power 56 Status 76 Composite Constellation 71 Kanalbelegungstabelle 66 Composite EVM 63 Kanalleistung 28 absolut/relativ 38 absolut/relativ 38 B Kanallnummer 75 Kanallyp 75 Komplementäre Verteilungsfunktion 48 DEFAULT 4 L E 1xEV-DO-Signal 39 bez auf 1 Hz Bandbreite 38 Error Vector Mag Pk / rms 65 Leistungsbandbreite prozentual 46 Leistungsmessung 36 Fermbedienung 96 Ferenbedienung 96 Fernebedienung 96 Funktionsfelder 85 Mayimum 89 Max Hold 92 Maximum 89 <t< td=""><td></td><td>N.</td></t<>		N.
Channel 65 aktiver 83 Chip Rate Err 63 Anzahi 31 Code-Domain-Error-Power 59 Bandbreite 36, 37 Code-Domain-Power 56 Status 76 Composite Constellation 71 Kanalbelegungstabelle 66 Composite EVM 63 Kanalleistung 28 absolut/relativ 38 Kanalnummer 75 DD Kanalltyp 75 Kanalltyp 75 Komplementäre Verteilungsfunktion 48 DEFAULT 74 L E 1xEV-DO-Signal 39 bez auf 1 Hz Bandbreite 38 Error Vector Mag Pk / rms 65 Leistungsbandbreite prozentual 46 Leistungsmessung 36 schnelle 34 Fermbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximummuch 89 Maximumsuche 89 Maximumsuche <td></td> <td></td>		
Chip Rate Err		
Code-Domain-Error-Power 59 Bandbreite 36, 37 Code-Domain-Power 56 Status 76 Composite Constellation 71 Kanalbelegungstabelle 66 Composite EVM 63 Kanalleistung 28 absolut/relativ 38 Kanalnummer 75 Kanaltyp 75 Kanaltyp 75 Kanaltyp 75 Komplementäre Verteilungsfunktion 48 DEFAULT 74 L Leistung E 1xEV-DO-Signal 39 <td></td> <td></td>		
Code-Domain-Power 56 Status 76 Composite Constellation 71 Kanalbelegungstabelle 66 Composite EVM 63 Kanalleistung 28 absolut/relativ 38 Kanalnummer 75 DD Kanaltyp 75 Kanaltyp 75 Komplementäre Verteilungsfunktion 48 DEFAULT 14 L Leistung 1xEV-DO-Signal 39 bez 34 He Leistungsbandbreite 38 Error Vector Mag Pk / rms 65 Leistungsbandbreite prozentual 46 Leistungsmessung 34 Fernbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 85 Maximum 89 Maximum 89 Gesamtleistung 38 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 ACP-Messung 35 Wahrscheinlichkeitsbereich <td></td> <td></td>		
Composite Constellation 71 Kanalbelegungstabelle 66 Composite EVM 63 Kanalleistung 28 absolut/relativ 38 Kanalnummer 75 Kanalnummer 75 Kanaltyp 75 Komplementäre Verteilungsfunktion 48 DEFAULT 4 L Leistung EE 1xEV-DO-Signal 39 bez. auf 1 Hz Bandbreite 38 Error Vector Mag Pk / rms 65 Leistungsbandbreite prozentual 46 Leistungsmessung 38 schnelle 34 Fermbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum Maximum 89 Gesamtleistung 38 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Messaufbau 21 Messaurbau		
Composite EVM 63 Kanalleistung 28 absolut/relativ 38 Kanalnummer 75 Kanaltyp 75 Kanaltyp 75 Komplementäre Verteilungsfunktion 48 DEFAULT 74 Leistung 1xEV-DO-Signal 39 bez. auf 1 Hz Bandbreite 38 Error Vector Mag Pk / rms 65 Leistungsbandbreite prozentual 46 Leistungsmessung 34 Fernbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 Max Hold 92 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messaufbau 21 Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	Code-Domain-Power56	Status76
Composite EVM 63 Kanalleistung 28 absolut/relativ 38 Kanalnummer 75 Kanaltyp 75 Kanaltyp 75 Komplementäre Verteilungsfunktion 48 DEFAULT 74 Leistung 1xEV-DO-Signal 39 bez. auf 1 Hz Bandbreite 38 Error Vector Mag Pk / rms 65 Leistungsbandbreite prozentual 46 Leistungsmessung 34 Fernbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 Max Hold 92 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messaufbau 21 Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	Composite Constellation71	Kanalbelegungstabelle66
absolut/relativ		
Kanalnummer		
Maximum		
Nampfung Section Sec		
Dämpfung mechanisch 86 DEFAULT 74 Leistung 39 bez. auf 1 Hz Bandbreite 38 Error Vector Mag Pk / rms 65 Leistungsbandbreite prozentual 46 Leistungsmessung schnelle 34 Fernbedienung 96 M Frequenz Offset 85 M Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 Gesamtleistung 38 Menver 49 Maximumsuche 89 Maximumsuche 89 Maximumsuche 89 Maximumsuche 24 Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	D	• •
mechanisch 86 DEFAULT 74 L E 1xEV-DO-Signal 39 bez. auf 1 Hz Bandbreite 38 Error Vector Mag Pk / rms 65 Leistungsbandbreite prozentual 46 Leistungsmessung 34 Fernbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 Max Hold 92 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	- · ·	Komplementäre Verteilungsfunktion48
DEFAULT 74 L E 1xEV-DO-Signal 39 bez. auf 1 Hz Bandbreite 38 Error Vector Mag Pk / rms 65 Leistungsbandbreite 70 prozentual 46 Leistungsmessung 34 Fernbedienung 96 M Frequenz M Offset 85 M Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 66 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 66 67 66 Gesamtleistung 38 Max Hold 92 92 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92		
Leistung 39	mechanisch 86	
Leistung	DEFAULT 74	i .
E 1xEV-DO-Signal 39 bez. auf 1 Hz Bandbreite 38 Leistungsbandbreite 46 Leistungsmessung 34 Fernbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92		L
E 1xEV-DO-Signal 39 bez. auf 1 Hz Bandbreite 38 Leistungsbandbreite 46 Leistungsmessung 34 Fernbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92		l eistung
bez. auf 1 Hz Bandbreite	_	
Error Vector Mag Pk / rms 65 Leistungsbandbreite prozentual	E	hoz ouf 1 Uz Pondhroito 20
prozentual 46 Leistungsmessung 34 Fernbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 G Max Hold 92 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	Error Vootor Mag Pk / rms	Laistura sala sa ella
Fernbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 G Max Hold 92 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	Entor vector may Pk / Ims 65	<u> </u>
Fernbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 G Max Hold 92 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92		prozentual46
Fernbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 G Max Hold 92 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92		Leistungsmessung
Fernbedienung 96 Frequenz M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 G Max Hold 92 Maximumsuche 89 Maximumsuche 89 Grenzwert Menü-Übersicht 24 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	F	schnelle34
M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 Max Hold 92 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	•	
M Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 Max Hold 92 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	Fernbedienung96	
Offset 85 Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 G Max Hold 92 Maximumsuche 89 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92		
Funktionsfelder 56 Mapping 65, 66 Marker Maximum 89 G Max Hold 92 Maximumsuche 89 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	'	М
Marker Maximum 89 G Max Hold 92 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92		
Maximum 89 G Max Hold 92 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	runklionsielder50	
G Max Hold 92 Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92		
Maximumsuche 89 Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92		Maximum89
Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	G	Max Hold92
Gesamtleistung 38 Menü-Übersicht 24 Grenzwert Messaufbau 21 ACP-Messung 35 Messkurve Wahrscheinlichkeitsbereich 50 Spitzenwertbildung 92	-	Maximumsuche89
GrenzwertMessaufbau21ACP-Messung35MesskurveWahrscheinlichkeitsbereich50Spitzenwertbildung92	Gesamtleistung38	
ACP-Messung		
Wahrscheinlichkeitsbereich		
opitzerii ortalia ang illining		
Grenzwertuberpruiung Uberschreibmodus92		opiceonius conduing
	Granzwartubarpruiung	Uperscnreibmodus92

Min Hold	92	CDP AVG	56
Mittenfrequenz		CDP AVG ON/OFF	
,		CENTER	85
		CF-STEPSIZE	85
N		CHAN PWR / HZ	
14		CHAN TABLE HEADER	
Nachbarkanalleistung	29	CHAN TABLE VALUES	
Anzahl der Kanäle		CHANNEL BANDWIDTH	
No of Active Chan		CHANNEL TABLE	
		CLEAR/WRITE	
		CODECHANAUTOSEARCH	
•		CODECHANPREDEFINED	
0			
Offset		CODE DOM ANALYZER CODE DOM ERROR	
Frequenz	85		
Referenzpegel		CODE DOM ERROR	
Nererenzpeger	00	CODE DOM OVERVIEW	
		CODE DOM POWER	
		CODE PWR ABS/REL	
P		COMPOSITE CONST	
Dools Code Domein France	60 60	COMPOSITE EVM	
Peak-Code-Domain-Error		CONT MEAS	
Performance Test		COPY CHAN CONF TABLE	
Phase Offset	,	CP/ACP ABS/REL	38
Pilot Channel		DEFAULT SETTINGS	
Pilot Power		DEL CHAN CONF TABLE	77, 107
Power versus Symbol	71	DELETE LINE	
Preset	12	DIAGRAM FULL SIZE	
Prüfen der Solleigenschaften	130	EDIT ACLR LIMITS	
PWR ABS / PWR REL	66	EDIT CHAN CONF TABLE	
		FAST ACLR ON/OFF	
		FREQUENCY OFFSET	
В			
R		HEADER/VALUES	
Radio Configuration	75	INACT CHAN THRESHOLD	
Referenzpegel		INSTALL OPTION	
Offset		INVERT Q	
		LIMIT LINE AUTO	· ·
RHO		LIMIT LINE MANUAL	
RRI Power	63	LIMIT LINE USER	
		LONG CODE	83
		LONG CODE I	111
S		LONG CODE Q	112
		MARKER -> PICH	
Schnelle Leistungsmessung	34	MARKER 14	88
Signalamplituden, Verteilungsfunktion		MARKER NORM/DELTA	
Signalstatistik		MAX HOLD	
Skalierung	49	MIN HOLD	
Softkey		NEW CHAN CONF TABLE	
% POWER BANDWIDTH	46	NEXT PEAK	
ACLR27,	29, 104		
ACLR LIMIT CHECK	35	NO OF SAMPLES	
ADD PICH		NO. OF ADJ CHAN	
ADJ CHAN BANDWIDTH		NOISE CORR ON/OFF	
ADJUST REF LEVEL		NORMALIZE ON/OFF	
ADJUST REF LVL 35, 44		OCCUPIED BANDWIDTH	
ADJUST SETTINGS		ORDER	82, 114
		PEAK	
ALL MARKER OFF		PEAK CODE DOMAIN ERR	62, 96, 117
APD ON/OFF		PEAK MODE MIN/MAX	
AVERAGE		PERCENT MARKER	
BAND CLASS		POWER	
BITSTREAM70,		POWER REF TOT/PICH	
CAPTURE LENGTH 61, 62, 63		POWER VS HALF SLOT	
CAPTURE LENGTH		POWER VS SYMBOL	
CAPTURE SETTINGS	80	REF LEVEL OFFSET	
CCDF		REF LEVEL OFFSET	
CCDF ON/OFF			
		REF VALUE POSITION	86

RESTORE STD LINES			43
RESTORE STD TABLES		77	108
RESULT DISPLAY			
RESULT SUMMARY			
RF ATTEN AUTO			
RF ATTEN MANUAL			
SAVE TABLE			77
SCALING			
SELECT			72
SELECT CHANNEL71,			
SELECTHALF SLOT	7.3	81	112
SELECT I/Q			
SELECT MARKER			
SELECT WARNER			09
SET COUNT	. 72,	σι,	110
SET TO ANALYZE			
SETTINGS			79
SIDEBAND NORM / INV		84,	111
SINGLE MEAS			51
SORT TABLE			
SPECTRUM EM MASK			
STATISTICS			
SWEEP COUNT			
SWEEP TIME			
SYMBOL CONST			
SYMBOL CONST			68
SYMBOL EVM			
TIME/PHASE			
TIME/PHASE ON / OFF			00 114
VIEW			02
X-AXIS RANGE			92 50
X-AXIS RANGE		•••••	50
X-AXIS REF LEVEL			
Y MAX			
Y MIN			
Y PER DIV			86
Y-AXIS MAX VALUE			50
Y-AXIS MIN VALUE			
Solleigenschaften			
Sonderkanäle			
Spitzenwertbildung			
Spreading-Code			
Spreading-Faktor			
Status			66
STATus-QUEStionable-SYNC-Register			123
Suchen			
Maximum			89
Symbol Constellation			
Symbol Error Vector Magnitude			
Symbolrate	68	0, 66	, 75
T			
•			
Taste			
AMPT			86
BW			
CAL			
DISP			
FILE			
FREQ			
HCOPY			
LINES			93
MARKER			
MEAS			
		27	
MKR FCTN			

PRESE I	93
SETUP	
SPAN	
SWEEP	
TRACE	
TRIG	
Timing Offset	.65, 66
Total Power	63
Transducer	94
Trg to Frame	63
U	
Überschreibmodus	92
v	
Verteilungsfunktion	10
Verteilungsfunktion Verteilungsfunktion der Signalamplituden	
VERWVIEW	
VIEVV	92

131