# **Bedienhandbuch**



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

3544.4005.02



R&S<sup>®</sup> ist eingetragenes Warenzeichen der Fa. Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG. Eigennamen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

> Printed in the Federal Republic of Germany

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG Mühldorfstraße 15 D-81671 München www.rohde-schwarz.com



# CE

Zertifikat-Nr.: 0502

Hiermit wird bescheinigt, daß der/die/das:

Gerätetyp

Identnummer Benennung

EVS 300 3544.4005.02 ILS / VOR Analysator

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

- betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (73/23/EWG geändert durch 93/68/EWG)
- über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG geändert durch 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)

übereinstimmt.

Die Übereinstimmung wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

- EN61010-1:2001
- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003
- ETSI EN301489-1: V1.4.1
- ETSI EN301489-22: V1.3.1

Anbringung des CE-Zeichens ab: 2005

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG Dienstleistungszentrum Köln Graf-Zeppelin-Str. 18, D-51147 Köln

Köln, den 24.10.2005

Qualitätswesen 5C-Q / Bremmekamp



1 ALLGEMEINE INFORMATIONEN	. 1-1
1.1 Allgemein	. 1-1
1.2 Auspacken des R&S <sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer	. 1-2
<b>1.3</b> Anwendung und Eigenschaften des R&S <sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer 1.3.1 Anwendung des R&S <sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer	<b>1-3</b> 1-3
1.3.2 Eigenschaften des R&S <sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer	1-4
1.4 Geräteansichten	. 1-5
1 4 1 Frontansicht	1-5
1.4.2 Rückansicht	1-5
2 BETRIEBSVORBEREITUNG	. 2-1
2.1 Aufstellen des Geräts	. 2-1
2.1.1 Versorgungsspannungsanschluss	2-1
2.1.1.1 Allgemeines	
2.1.1.2 Tischnetzteilanschluss	2-2
2.1.1.3 Anschluss an eine externe Gleichspannungsguelle	2-2
2.1.2 Anschluss der Signal- / Steuer-Ein- / Ausgänge der Gerätefrontseite	2-3
2.1.2.1 Empfangsantennenanschluss (26, 32)	2-3
2.1.2.2 Stromversorgungsanschluss (27) für eine aktive Empfangsantenne	2-4
2.1.2.3 Kopfhöreranschluss (28)	2-4
2.1.2.4 USB-Schnittstellenanschlüsse (Twin-Port, 29)	2-4
2.1.3 Anschluss der Signal- / Steuer-Ein- / Ausgänge der Geräterückseite	2-4
2.1.3.1 Externer Stromversorgungsausgang (AUX POWER, 3)	2-4
2.1.3.2 Signalausgänge ANALOG 1 (5) und ANALOG 2 (4)	2-5
2.1.3.3 Basisband- / Triggereingang (6)	2-5
2.1.3.4 GPS-Schnittstelle (7)	2-5
2.1.3.5 Fernbedienschnittstelle (8)	2-5
2.1.3.6 LAN-Schnittstelle (9)	2-6
2.1.3.7 Versorgungsspannungsanschluss (10)	2-6
3 BEDIENUNG	. 3-1
3.1 Ein- / Ausschalten des R&S <sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer	. 3-1
3.1.1 Einschaltprozedur	3-1
3.1.2 Akkubetrieb	3-2
3.1.2.1 Akkuanzeige	3-2
3.1.2.2 Aufladen des Akkus	3-3
3.1.2.3 12 / 24-DC / DC-Konverter	3-3
3.1.2.4 Akkuladeanzeige	3-4
3.1.3 Batteriegepufferte Uhr	3-4
3.2 Beschreibung der Signalparameter und Anzeigen	. 3-5
3.2.1 Allgemeines	3-5
3.2.1.1 Statusfeld (3**)	3-5



3.3 A	Ilgemeines zu den Bedienelementen	3-6
3.3.1	Bedienelement Zehnertastatur	
3.3.2	Bedienelement Rollkey	
3.3.3	Bedienelement Pfeiltasten	3-8
3.4 E	instellungen im Setup-Mode	3-9
3.4.1	Allgemeines	3-10
3.4.2	Allgemeine Bedienschritte im Setup-Mode	
3.4.3	Einstellungen zum HF-Signaleingang	
3.4.	3.1 Einstellen des Antennenkorrekturfaktors an Channel 1 / Channel 2	3-13
3.4.	3.2 Analyseauswahl an Channel 1 / Channel 2	3-13
3.4.	3.3 Einstellen des Basisband-Signalpegels	
3.4.4	Einstellungen zu den Analogausgängen 1 und 2	3-14
3.4.	4.1 Einstellen der Funktion der Analogausgänge 1/2	3-15
3.4.	4.2 Einstellen des Basisbandsignalausgangs von CH 1 / CH 2	3-15
3.4.	4.3 Einstellen DDM Range LLZ CH 1 / CH 2	
3.4.	4.4 Einstellen DDM Range GS CH 1 / CH 2	
3.4.5	Einstellungen zur Messwertdarstellung	
3.4.	5.1 Einstellen der DDM Einheit	
3.4.	5.2 Einstellen der SDM Einheit	3-18
3.4.	5.3 Einstellen der Pegeleinheit	3-19
3.4.	5.4 Einstellen des Wertebereichs der ILS Phase	
3.4.	5.5 Einstellen der DDM Polarität	3-19
3.4.	5.6 Einstellen der ILS Bargraphanzeige	3-20
3.4.6	Einstellung der Frequenzschrittweite	3-20
3.4.7	Einstellungen zum Data Logger	
3.4.8	Einstellung der Audio- und Displayeigenschaften	
3.4.	8.1 Einstellen der NF-Lautstärke	3-23
3.4.	8.2 Einstellen der Displayhelligkeit	
3.4.	8.3 Einstellen der Anzeigenaktualisierung (Display Update Rate)	
3.4.	8.4 Ein- / Ausschalten des Keyboard Beep	
3.4.	8.5 Ein- / Ausschalten des Lautsprechers	3-24
3.4.	8.6 Ein- / Ausschalten des Displayschoners (Low temp Display Saver)	
3.4.9	Einstellung der Kommunikationsschnittstelle	
3.4.	9.1 Einstellung zum Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)	3-26
3.4.	9.2 Einstellen der IP Adresse	
3.4.	9.3 Einstellen der Netzmasken ID	3-27
3.4.	9.4 Einstellen der Gateway ID	3-27
3.4.	9.5 Hostname vergeben	
3.4.	9.6 Einstellen der Baudrate der Remote-Schnittstelle	
3.4.	9.7 Einstellen des Datenbits der Remote-Schnittstelle	3-28
3.4.	9.8 Einstellen des Stoppbits der Remote-Schnittstelle	3-29
3.4.	9.9 Einstellen der Parity Eigenschaft der Remote-Schnittstelle	
3.4.10	Allgemeine Einstellungen	
3.4.	10.1 Einstellen des Datums	3-30
3.4.	10.2 Einstellen der Uhrzeit	3-31
3.4.	10.3 Ein- / Ausschalten der Energy Saver Funktion	3-31
3.4.	10.4 Timereinstellung zur Energy Saver Funktion	
3.4.	10.5 Ein- / Ausschalten des Webinterface	3-32
3.4.	10.6 Ein- / Ausschalten der Funktion "Boot on Power Up"	3-32
3.4.11	Aufruf des Fehlerlogbuches (Error Log)	3-33
3.4.12	Aufruf der Hard- / Software Bestandsliste (Inventory)	3-34
3.4.	12.1 Software Update	
3.4.13	Aufruf der Gerätebetriebsparameter	3-35
3.4.14	Software-Optionen	3-35
3.4.15	Memory & Screenshots	



3.5	Einstellen der HF-Signalanpassung	3-38
3.6	Einstellen der Squelchschwelle	3-39
3.7	Einstellen eines Messzeitintervalls	3-40
3.8	Einstellen der NF-Lautstärke	3-41
3.9	Auswahl eines Mode	3-42
3 10	Bedienung im II S-Mode	3-43
3.10	1 Signalnarameter und Anzeigen im II S-Mode	3_13
J. N	10.1.1 HF-Parameterfeld (1)	3_43
3	10.1.2 Messwertefeld (4)	3-44
3	10.1.3 Softkeys (2)	
3.10	0.2 Einstellen der Empfangsfrequenz im ILS-Mode	
3.10	0.3 Einstellen eines Empfängskanals im ILS-Mode	
3	.10.3.1 ILS-Kanal-Frequenzliste	
3.10	0.4 Auswahl des Localizer- / Glideslope-Mode	
3.10	0.5 Umschalten der Displayansicht im ILS-Mode	
3.10	0.6 Klirrfaktormessung im ILS-Mode durchführen	
3	.10.6.1 Messwertefeld (4) der ILS-Distortionanzeige	
3.10	0.7 Messmodi im ILS-Mode	
3	.10.7.1 Single-Signalmessung	
3	3.10.7.1.1 Messmode Single-Signalmessung anwählen	
3	3 10 7 2 1 Messmode Wideband Signalmessung anwählen	
3	10.7.3 Course und Clearance Signalmessung	3 55
5	3 10 7 3 1 Messmode Course- und Clearance-Signalmessung anwählen	3-55
3	10.7.4 Getrennte Messung von Course- oder Clearance-Signal	3-56
Ū	3.10.7.4.1 Messmode CRS oder CLR	
	(getrennte Course- / Clearance-Signalmessung) anwählen	
3	.10.7.5 Parallele Course- und Clearance-Signalmessung (Option EVS-K3)	
	3.10.7.5.1 Messmode CRS CLR	
	(parallele Course- und Clearance-Signalmessung) anwählen	
	3.10.7.5.2 Signalparameter und Anzeigen im CRS CLR-Fenster (Option)	
3.11	Bedienung im VOR-Mode	3-61
3.1 <i>°</i>	1.1 Signalparameter und Anzeigen im VOR-Mode	
3	.11.1.1 HF-Parameterfeld (1)	
3	.11.1.2 Messwertefeld (4)	
3	.11.1.3 Softkeys (2)	
3.1	1.2 Einstellen der Empfangstrequenz im VOR-Mode	
ວ. Iິ ວ	1.3 EINSTEILEN EINES EINPIANYSKANAIS IIN VUK-IVIOUE	
3.1 <sup>2</sup>	1.4 Umschalten der Displayansicht im VOR-Mode	
3.12	Bedienung im MARKER BEACON-Mode	
3.12	2.1 Signalparameter und Anzeigen im MARKER BEACON-Mode	
3	.12.1.1 HF-Parameterfeld (1)	
3	.12.1.2 Messwertefeld (4).	
3	.12.1.3 Softkeys (3)	
3.12	2.2 Einstellen der Empfangsfrequenz im MARKER BEACON-Mode	

R&S <sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR	Analyzer
------------------------------------	----------

<b>3.13 Bedienung im F SCAN- FFT-, und Oszilloskop-Mode (Optionen)</b>	<b> 3-71</b>
3.13.1.1 Signalparameter und Anzeigen im F SCAN-Mode (Option EVS-K1)	3-72
3.13.1.1.1 Spektrum-Display F SCĂN (1)	3-72
3.13.1.1.2 Softkeys (2)	3-73
3.13.1.2 Frequenzeinstellung im F SCAN-Mode	3-74
3.13.1.2.1 Softkeys (2) zur Frequenzeinstellung	3-75
3.13.1.3 Ablauf der Frequenzeinstellung im F SCAN-Mode	3-75
3.13.1.4 Einstellen der Auflösungsbandbreite	3-76
3.13.1.5 Einstellen des Referenzpegels	3-76
3.13.1.6 Einstellen des RF-Mode	3-77
3.13.1.7 Einstellen der Anzeigeauflösung (Pegelskala)	
3.13.1.8 I race-Funktionen	
3.13.1.9 Aufruten der Marker-Funktionen	3-79
3.13.1.9.1 Softkeys (2) der Markerfunktion	3-79
2 12 2 Pedianung im EET Mode (Option EV/S K4)	ວ-ວບ ວັວວ
3.13.2 Deulenung IIII FF I-Would (Option EVS-R4)	2 02 c
3 13 2 1 1 Snektrum Dienlay EET (1)	3-03
3.13.2.1.1 Spectrum Display 11.1 (1)	3_84
3 13 2 2 Finstellen der Emnfangsfrequenz	3_85
3 13 2 3 Finstellen der EFT-Stonfrequenz	3-86
3 13 2 4 Finstellen einer Fensterfunktion	0 00
3.13.2.5 Umschaltung der Darstellung (Log / Lin)	
3.13.2.6 Einstellen der Referenz Position	3-87
3.13.3 Bedienung im Oszilloskop-Mode (Option EVS-K7)	3-88
3.13.3.1 Signalparameter und Anzeigen im Oszilloskop-Mode (Option EVS-K7)	3-89
3.13.3.1.1 Scope-Display (1)	3-89
3.13.3.1.2 Softkeys (2)	3-90
3.13.3.2 Einstellen der Empfangsfrequenz (Signal IN: RF)	3-92
3.13.3.3 Einstellen des Referenzpegels	3-92
3.13.3.4 Einstellen des RF-Mode	3-93
3.13.3.5 Einstellen der Y-Achse	3-93
3.13.3.6 Einstellen der Y-Position	3-94
3.13.3.7 Einstellen der Zeitbasis	3-95
3.13.3.8 Einstellungen zur Triggerung	3-95
3.13.3.9 Einstellungen zur Cursor-Funktion	3-96
3.14 Power-Sensor-Mode (Option EVS-K5)	3-98
3.14.1 Terminierender Power-Sensor R&S <sup>®</sup> NRP	3-98
3.14.1.1 Messaufbau zur Kleinsignalmessung	3-98
3.14.1.2 Messaufbau zur DME-Analyse	3-99
3.14.2 Durchgangssensor R&S <sup>®</sup> NRT	3-99
3.14.2.1 Messaufbau zur Großsignalmessung	3-99
3.14.3 Aktivieren des Power-Sensor-Mode	3-100
3.14.4 Signalparameter und Anzeigen für Power-Sensor R&S <sup>-</sup> NRP	3-101
3.14.4.1 Parameter- und Messwertereid (1)	3-101
3.14.4.2 Soffkeys (2)	3-102
3.14.5 Einstellen der Korrekturrequenz	2 103
3.14.7 Einstellen des Korrekturdömnfungswertes	2 101
3.14.8 Finetellen des Referenznegels	3_104
3 14 9 Nullahaleich des Power-Sensors R&S <sup>®</sup> NRP	3_105
3 14 10 DMF-Pulsanalyse (Ontion FVS-K6)	3-106
3 14 11 Signal parameter und Anzeigen in der DMF-Funktion	3-106
3.14.11.1 Parameter- und Messwertefeld (1)	
3.14.11.2 Softkeys (2) des DME-Mode	3-108



3.14.12 Einstellen der Auflösung (Y-Achse)	3-109
3.14.13 Einstellen des Maximalpegels (Y-Achse)	
3.14.14 Einstellen der Zeitbasis	3-111
3.14.15 Einstellen der Samplingfrequenz	
3.14.16 Einstellen der Buffergröße	
3.14.17 Verschiebung des Anzeigeausschnittes innerhalb des Messwertspeichers	3-113
3.14.18 Einstellungen zur Triggerung im DME-Mode	
3.14.19 Aufrufen der Marker-Funktionen im DME-Mode	
3.14.19.1 Softkevs (2) der Markerfunktion	
3.14.19.2 Die unterschiedlichen Marker-Funktionen	3-118
3 14 19 3 Die DMF-Analyse-Funktion	3-119
3 14 20 Signalparameter und Anzeigen für Power-Sensor R&S <sup>®</sup> NRT	3-125
3 14 20 1 Parameter- und Messwertefeld (1)	3-125
3 14 20 2 Softkeys (2)	3-126
3 14 21 Finstellen der Korrekturfrequenz	3-127
3.14.22 Einstellung der Messwertanzeige zur Vorlaufleistung	3_127
3.14.23 Einstellung der Messwertanzeige zur Pückflussleistung	3 128
2.14.23 Einstellung der Messwertanzeige zur Rucknussielstung	
3.14.24 EINSTEILEIT UES RETETETZPEGEIS	
3.14.25 Nullabyleich des Power-Sensors R&S NRT	
3.14.26 Funktionen zur Leistungsmessung	
3.15 Bedienung des Data Logger	3-132
3.15.1 Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "Datensatzliste"	3-133
3.15.1.1 Datensatzliste (1)	
3.15.1.2 Softkeys (2) in der Displayansicht "Datensatzliste"	3-135
3.15.1.3 Memory-Statusinfo (4)	3-135
3.15.2 Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "Parametereinstellungen"	
3.15.2.1 Softkeys (2) in der Displayansicht "ILS-Graph"	
3.15.3 Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "ILS-Graph"	
3.15.3.1 Softkeys (3) in der Displayansicht "ILS-Graph"	
3.15.3.2 Parameter und Anzeigen in der Displavansicht "ILS-Graph-Marker"	
3.15.3.2.1 Softkeys (2) in der Displayansicht "ILS-Graph-Cursor"	
3.15.3.3 Parameter und Anzeigen in der Displavansicht "II S-Graph-Trace"	3-140
3.15.3.3.1 Softkeys (2) im Menüfenster "II S-Graph-Trace"	3-140
3 15 4 Speichern von Daten mit dem Data Logger	3-140
3 15 4 1 Finstellen einer Messintervallzeit (Logging Interval)	3-141
3 15 4 2 Aktivierung der Fin- / Ausschaltautomatik zu einem Messintervall	3_141
3 15 4 3 Finstellungen zur externen Triggerung des Data Loggers	
3 15 4 4 Einstellen des Aufnahmekanals (Logging Channels)	3_1/3
3 15 4 5 Einstellen der Steuerung (Logging Source)	3 1/3
2 15 4 6 Macawartanaiaharung Startan adar Stannan	
2 15 5 Augushi sinor Detensetzliste	
3.15.5 Auswahl einer Datensatzliste	
2.15.7 Kenjeren der aktuellen Liste auf einen LISP Memory Stiek	
3.15.7 Kopieren der aktuellen Liste auf einen USB-Mernory-Stick	
3.15.8 Erzeugen einer individuellen Datensatzliste	
3.15.8.1 Gratische Darstellung von ILS-Messwerten	
3.16 Bedienung der Preset-Funktion	3-153
3.17 Die Autokalibrierung	3-156
3 17 1 Anzeigen im Kalibrier-Menu	3_156
3 17 1 1 Softkeys (2)	3-157
3 17 2 Bedienung der Autokalibrierung	3_157
2.40 Die CDC Funktion (Ontion EV/C 1/2)	0 4 0 4
	3-161
3.18.1 Aktivieren der GPS-Funktion (Option EVS-K2)	
3.18.2 Anzeigen im GPS Menu	

3.19 GBAS-Mode (Option EVS-K9)	3-164
3.19.1 Signalparameter und Anzeigen im GBAS-Mode (Option EVS-K9)	
3.19.1.1 HF-Parameterfeld (1)	3-165
3.19.1.2 Messwertefeld (4)	3-166
3.19.1.2.1 Aubau der GBAS-Datenanzeige	3-166
3.19.1.3 Softkeys (2)	3-167
3.19.2 Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "TIME SLOT"	3-167
3.19.2.1 Softkeys (2)	3-168
3.19.2.2 Aufbau der Time Slot-Datenanzeige	
3.19.3 Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "FAS DATA BLOCK"	3-169
3.19.3.1 Softkeys (2)	
3.19.3.2 Aufbau der FAS Datenblock-Anzeige	
3.19.4 Einstellen der Emptangstrequenz im GBAS-Mode	
3.19.4.1 Aligemeine Bedienschritte im GBAS-Mode	
3.20 Freischaltung von Software-Optionen	3-175
3.21 Bedienung im R&S <sup>®</sup> EVS 300 Webinterface	
3.21.1 Webinterface aufrufen	
3.22 Fernsteuerung des R&S <sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer	3-178
3.22.1 Bedienung über die RS-232-Schnittstelle	3-178
3.22.2 Bedienung über die LAN-Schnittstelle	3-178
3.22.3 Fernsteuerbefehle	
3.22.3.1 Mode übergreifende Fernsteuerbefehle	
3.22.3.2 Fernsteuerbefehle des ILS-Mode	
3.22.3.3 Fernsteuerbefehle des VOR-Mode	
3.22.3.4 Fernsteuerbefehle des MARKER BEACON-Mode	
3.22.3.5 Fernsteuerbetenie des Data Logger-Mode	
3.22.3.6 Fernsteuerbetenie des FSCAN-Mode	
3.22.3.7 Fernsteuerbefehle des FFT-Mode	
3.22.3.8 Fernsteuerbefehle des SCOPE-Mode	
3.22.3.3 Fernsteuerbefehle des Setun-Mode	
4 SERVICE	4-1
4.1 Garantieleistungen	4-1
5 WARTUNG	5-1
5.1 Kalibrierintervall	5-1
5.2 Reinigung	5-1
5.3 Software Update	5-1
6 GERÄTESCHNITTSTELLEN	6-1
6.1 Gerateschnittstellen der Frontseite	6-1
6.1.1 Antenneneingang 1 (26)	6-1
6.1.2 Aktive Antennensteuerung (27)	6-1
6.1.3 Kopthörerausgang (28)	6-1

# ROHDE&SCHWARZ

## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### Inhaltsverzeichnis

6.1.4	USB-Schnittstellen (29)	
6.1.5	Antenneneingang 2 (Option, 30)	
6.2 G	eräteschnittstellen der Rückseite	
6.2.1	AUX-Power-Ausgang (3)	
6.2.2	Analogausgang 2 (4)	6-3
6.2.3	Analogausgang 1 (5)	6-3
6.2.4	Basisband- / Triggereingang (6)	
6.2.5	GPS-Steuerschnittstelle (7)	
6.2.6	RS-232-Schnittstelle (8)	
6.2.7	LAN-Schnittstelle (9)	
6.2.8	DC-Versorgungsspannungseingang (10)	

7	TECHNISCHE DATEN	<b>7</b> -′	1
---	------------------	-------------	---

# Abbildungen

Bild 1-1	Frontansicht des $R\&S^{\ensuremath{\mathbb{S}}}$ EVS 300 ILS / VOR Analyzer	. 1-7
Bild 1-2	Rückansicht des R&S <sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer	. 1-9
Bild 3-1	Konfiguration, Power-Sensor R&S <sup>®</sup> NRPxx mit dem passiven Adapter R&S <sup>®</sup> NRP-Z4	3-98
Bild 3-2	Konfiguration, Power-Sensor R&S <sup>®</sup> NRPxx mit dem aktiven Adapter R&S <sup>®</sup> NRP-Z3	3-98
Bild 3-3	Konfiguration, Power-Sensor R&S <sup>®</sup> NRP-Z81 mit dem aktiven Adapter R&S <sup>®</sup> NRP-Z3	3-99
Bild 3-4	Konfiguration, Power-Sensor R&S <sup>®</sup> NRT-Z14 mit dem aktiven Adapter R&S <sup>®</sup> NRT-Z3	3-99
Bild 3-5	Konfiguration, Power-Sensor R&S <sup>®</sup> NRT-Z14 mit dem aktiven Adapter R&S <sup>®</sup> NRT-Z5	·100



R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer



# **1** Allgemeine Informationen

## 1.1 Allgemein

Nachfolgend sind die Symbole erklärt, die in der weiteren Beschreibung verwendet werden.



Achtung: erhöhte Aufmerksamkeit!

Indexfinger, dieses Symbol stellt wichtige Details heraus!



Alle zum Betrieb notwendigen Anschlussarbeiten dürfen nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden, da sonst Schäden am Gerät nicht auszuschließen sind!

Während eines Gewitters darf das Gerät nicht mit einer Handantenne betrieben werden!

Beim Anschluss des Geräts an die 12 V/24 V-Bordversorgung eines Fahrzeuges ist darauf zu achten, dass der Minuspol der Batterie mit der Fahrzeugmasse (GROUND) verbunden ist!

Bei einem Defekt des Akku-Packs während der Garantiezeit, darf dieser nur durch eine Rohde & Schwarz-Servicestelle ausgetauscht werden!

Lithium / NiMH-Batterien / -Akkus dürfen keinen hohen Temperaturen oder Feuer ausgesetzt werden. Die Batterien / Akkus sind von Kindern fernzuhalten. Wird die Batterie oder der Akku unsachgemäß ausgewechselt, besteht Explosionsgefahr. Ersetzen der Batterie oder des Akkus nur durch einen geeigneten R&S-Typ.

Lithium- / NiMH-Batterien / -Akkus sind Sondermüll. Die Entsorgung darf nur in dafür vorgesehenen Behältern erfolgen. Batterien / Akkus nicht kurzschließen, Brandgefahr!



Dieses Gerät enthält eine schadstoffhaltige Batterie. Diese darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nach Ende der Lebensdauer darf die Entsorgung nur über eine Rohde & Schwarz Kundendienststelle oder eine geeignete Sammelstelle erfolgen!



Dieses Gerät enthält eine festeingebaute, schadstoffhaltige Batterie. Nach Ende der Lebensdauer darf die Entsorgung des Gerätes nur über eine Rohde & Schwarz Kundendienststelle oder eine geeignete Sammelstelle erfolgen



#### **Allgemeine Informationen**

#### Auspacken des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer 1.2

Den R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer 1. auspacken.



- 2. Das Gerät auf offensichtliche Beschädigungen untersuchen.
- Kontrolle des mitgelieferten Zubehörs! 3.
  - **Tischnetzteil mit Netzkabel** -
  - XLR-Anschlusskabel
  - Bedienungshandbuch





Es wird empfohlen das Verpackungsmaterial zum Wiederverwenden aufzubewahren. Bei Fragen zum Service oder anderen Problemen mit dem Gerät können Sie sich telefonisch oder mit einem FAX an uns wenden.





## 1.3 Anwendung und Eigenschaften des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

## 1.3.1 Anwendung des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Der **R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer** dient der Überprüfung von terrestrischen Funknavigationseinrichtungen auf Flughäfen. Folgende Komponenten von Instrument Landeflug Systemen (ILS) und VHF Omnidirectional Radio Range Systemen (VOR) können geprüft werden:

- Landeanflug ILS (Instrument Landing System)
  - Landekurssender LLZ (Localizer) 108 ... 112 MHz
  - Gleitwegsender GS (Glideslope)
  - Marker (Outer, Middle, Inner)

L Kurz- und Mittelstreckennavigation VOR (VHF Omnidirectional Radio Range)

CVOR (Conventional VOR)DVOR (Doppler VOR)

108 ... 118 MHz 108 ... 118 MHz

- In den verschiedenen Modi des Gerätes werden folgende Parameter gemessen:
- ILS-Mode
  - DDM, SDM
  - □ HF-Pegel
  - □ ILS-Frequenzen (Course-, Clearance)
  - AM-Modulationsgrad für 90 / 150 Hz (mit Frequenzanzeige)
  - AM- Modulationsgrad (Sprachsignal)
  - □ Klirrfaktoren für 90 / 150 Hz
  - □ Identifier (Modulationsgrad, Frequenz, Code)
  - Dense (90 / 150 Hz-Signal)

#### VOR-Mode

- HF-Pegel
- □ HF-Frequenz
- AM-Modulationsgrad für 30 / 9960 Hz (mit Frequenzanzeige)
- AM-Distortion (Klirrfaktor) 9960 Hz
- □ Identifier (Modulationsgrad, Frequenz, Code)
- Generation FM-Index, FM-Deviation
- □ Bearing (30-Hz-Signale)

#### MARKER BEACON (MB)-Mode

- HF-Pegel
- HF-Frequenz
- AM-Modulationsgrad für 400 / 1300 / 3000 Hz (mit Frequenzanzeige)
- □ Identifier (Modulationsgrad, Frequenz)
- F Scan-Mode (Spektrumanzeige, Option)
   Anzeige des HF-Frequenzspektrums
- **FFT-Mode (Option)** 
  - □ FFT-Analyse (Basisbandsignal)

Messtechnische Einsatzgebiete sind z.B.:

- U Verifikation von terrestrischen Funknavigationseinrichtungen (ILS- und VOR-Anlagen)
- Dynamische Runway Vermessung



320 ... 340 MHz 75 MHz



- Funktionsüberprüfung von CVOR / DVOR-Sendesystemen
- Course- / Clearance-Analyse der Parameter ohne Abschaltung der Sendeanlagen, Option EVS-K3
- Messung und Auswertung aller Parameter bei hohen Störfeldstärken

## 1.3.2 Eigenschaften des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Der R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- □ Kompaktes Gehäusedesign und Leichtbau für den mobilen Einsatz (robust und spritzwassergeschützt (nur mit Tasche)
- □ Hochauflösendes 6,4"-TFT-Display (VGA, 640x480), auch bei direkter Sonneneinstrahlung gut ablesbar
- Akkubetrieb (Option) mit intelligentem Akkumanagement (mit Schnell-, Nach- und Erhaltungsladung, Akkubetriebsdauer von 8 ... 10 h)
- Anzeige des Akkustatus
- Fernsteuerung des Geräts über die RS-232- / LAN-Schnittstelle
- Messdatentransfer über die Schnittstellen (RS-232, LAN, USB)
- Hohe Langzeitstabilität und Reproduzierbarkeit durch digitale Signalverarbeitung ab der ZF-Lage
- □ Alle Messdaten eines Modus (ILS, VOR, MARKER BEACON) werden gleichzeitig im Display dargestellt und können im internen Datenspeicher aufgezeichnet werden.
- Anzeige der gemessenen Klirrfaktoren (ILS-Distortion) im ILS-Mode
- Gleichzeitiges und getrenntes Messen der Course- und Clearance-Signale im ILS-Modus durch digitale Demodulation und Filterung im DSP möglich
- Erweiterbar mit einem zweiten Signalverarbeitungskanal, Option EVS-B1
- Gleichzeitiges Messen der Localizer- und Glideslope-Signale im ILS-Modus (bei bestücktem zweiten Kanal, Option)
- Messung der Trägerfrequenz und der Modulationsfrequenzen mit der Genauigkeit des Referenzoszillators
- Automatische Zuordnung der Glideslope- und Localizer-Frequenzen gemäß ICAO Annex 10
- Hohe Pegelmessgenauigkeit durch eingebauten CAL-Generator
- □ Fernsteuerung und Datenübertragung über GSM-Modem (Option)
- Data Logger mit folgenden Eigenschaften:
  - □ alle Messwerte der Modi ILS, VOR, MARKER BEACON können gleichzeitig auch bei höchster Messrate gespeichert werden,
  - Messwerterfassung erfolgt einzeln oder kontinuierlich,
  - pro Mode können 999 Listen angelegt werden,
  - D pro Liste können bis zu 1000000 Messungen (Messzeilen) aufgenommen werden,
  - Grafische Darstellung der Messwertlisten.
- Positionsdatenerfassung (GPS-, DGPS-Option) über NMEA-0183 und kundenspezifische Protokolle



**Allgemeine Informationen** 

- Eingebauter Lautsprecher und Kopfhörerausgang
- Lange Standby- und Messzeit mit großem Datenspeicher (Data Logger) im autonomen Betrieb

 Schnittstellen:
 2 x Y / T-Schreiber (Range 1 ... 4) / NF-Signalausgang, Basisbandsignal-Triggereingang
 2 x RS-232, LAN,
 2 x USB 1.1

#### 1.4 Geräteansichten

#### 1.4.1 Frontansicht

Bild 1-1 zeigt die Frontansicht des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 1.4.2 Rückansicht

Bild 1-2 zeigt die Rückansicht des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer



Allgemeine Informationen

R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	44       43       44       43       44       17         42       50       50       10       10       10         40       60       10       <	CHWAI 108.00 -41.4 -80 -6 1 30.0 %] 29.8 0.0 0.3 480 16. 0.1 CH:	2 3 4 5 6 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	
1	PRESET-Taste	16	GHz-Taste (Frequenzeingabe in GHz)	31	ENTER-Taste (Bestä
2	TFT-Farbdisplay (640 x 480 Pixel)	17	MHz-Taste (Frequenzeingabe in MHz)	32	Channel 2 (Antennen
3	Softkeys (programmabhängige Funktionstasten)	18		33	ESC-Taste (Eingabe
4	ILS-Mode-Taste (Auswahl ILS-Mode)	19	kHz-laste (Frequenzeingabe in kHz)	34	Zehnertastatur (nume
5	MARKER BEACON-Mode-Taste (Auswahl MARKER BEACON- Mode)	20	Hz-Taste (Frequenzeingabe in Hz)	35	Softkeyerweiterung (a Display 1/2 bzw. 2/2
6	VOR-Mode-Taste (Auswahl VOR-Mode)	21	Nicht belegt	36	POWER-Taste (EIN-
7	GPS-Taste (Auswahl GPS Funktion, Option)	22	Nicht belegt	37	Betriebsanzeige (Pov
8	F SCAN-Mode-Taste (Auswahl F Scan- / FFT-Mode, Option)	23	Pfeiltasten	38	Ladekontrollanzeige
9	FREQ-Taste (Frequenz- oder Kanaleingabe, Togglefunktion)	24	Screenshot-Taste (Bildablage eines aktuellen Displays)	39	SETUP-Taste (Auswa
10	START-Taste (kontinuierliche Messwertspeicherung aktivieren)	25	Nicht belegt	40	LOCAL-Taste (Umsc
11	Marker-Taste (Marker Funktion)	26	Channel 1 (Antenneneingang 1, N-Buchse)	41	MEM-Taste (Auswah
12	STOP-Taste (kontinuierliche Messwertspeicherung anhalten)	27	ANTENNA SUPPLY (DC-Ausgang für aktive Empfangsantenne)	42	SAVE-Taste (Speiche
13	SPLIT-Taste (Modeauswahlfenster)	28	AF OUT (Kopfhörerausgang)	43	VOL-Taste (Einstellu
14	CH1-Taste (Auswahl Empfangskanal 1)	29	USB (2x USB 1.1-Schnittstellen)	44	CAL-Taste (Auto-Cal
15	CH2-Taste (Auswahl Empfangskanal 2, Option)	30	BACK-Taste (Backspace-Taste)		Bild 1-1 Frontans



Allgemeine Informationen



#### ätigungstaste)

neingang 2 (Option), N-Buchse)

e abbrechen)

erische Zahleneingabe)

(aktiv bei mehreren Menü-Fenstern, Anzeige im ▲)

-/Ausschalter)

wer "Ein")

vahl SETUP-Menu)

chaltung Local/Remote)

hl Data Logger)

nerung der aktuellen Messdaten)

ing Volume)

libration, mit eingebautem CAL-Generator)

Frontansicht des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer



1	Lautsprecher
2	Akkufach mit Akku-Pack (NIMH 13,2 V, 7,6 AH)
3	AUX POWER (12VDC OUT) (DC-Ausgang zur Spannungsversor- gung eines externen Gerätes wie z.B. ein GSM-Modem)
4	ANALOG 2 (50 $\Omega$ OUT) analoger Ausgang für das Basisbandsignal oder im ILS-Mode als analoger DDM-Ausgang (Auswahl über Setup)
5	ANALOG 1 (50 $\Omega$ OUT) analoger Ausgang für das Basisbandsignal oder im ILS-Mode als analoger DDM-Ausgang (Auswahl über Setup)
6	BASEBAND IN / Trigger IN, $1M\Omega$
7	GPS (RS232-2-Schnittstelle) Anschluss eines GPS-Empfängers (nicht im Lieferumfang enthalten)
8	REMOTE RS232-1-Schnittstelle
9	NETWORK 100 BASE-T (LAN-Schnittstelle)
10	POWER SUPPLY (10 28 VDC) Versorgungsspannungsan- schluss für Tischnetzteil/Fremdspeisung

Bild 1-2 Rückar

## Allgemeine Informationen



Rückansicht des  $R\&S^{\textcircled{R}}$  EVS 300 ILS / VOR Analyzer



# 2 Betriebsvorbereitung

#### 2.1 Aufstellen des Geräts

Der **R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer** kann in beliebiger Lage ohne Beeinträchtigung seiner Eigenschaften betrieben werden. Auch Erschütterungen eines normalen Transports oder dem mobilen Einsatz schaden der Funktion nicht.



Das Gerät arbeitet bei Umgebungstemperaturen von -10 ... +55 °C. Der Lagertemperaturbereich liegt bei -20 ... +70 °C.

#### 2.1.1 Versorgungsspannungsanschluss

#### 2.1.1.1 Allgemeines

Um eine hohe Mobilität und Flexibilität in den Einsatzgebieten des **R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analy**zer zu gewährleisten wird das Gerät ausschließlich über eine DC-Spannung (10 ... 28 VDC) betrieben. Diese kann sowohl von dem mitgelieferten Tischnetzteil als auch von externen Gleichspannungsquellen (mit den entsprechenden techn. Daten 10 ... 28 VDC, 3,0 A) geliefert werden.



Bei der Erstinbetriebnahme des Geräts mit der Option "Akku" sollte das Gerät über das mitgelieferte Tischnetzteil (Ladedauer je nach Zustand des Akku, max. 4 Stunden) betrieben werden, um den Akku vollständig aufzuladen!



Netzanschlussstecker (Tischnetzteil) nur in eine Schutzkontakt-Steckdose stecken!



Betriebsvorbereitung

#### 2.1.1.2 Tischnetzteilanschluss



Bei Betrieb am Wechselspannungsnetz ist ausschließlich das mitgelieferte Tischnetzteil zu verwenden!

Der R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer wird wie folgt mit dem mitgelieferten Tischnetzteil verbunden:



#### 2.1.1.3 Anschluss an eine externe Gleichspannungsquelle

Das Gerät kann direkt über eine externe Gleichspannungsquelle (10 ... 28 VDC) betrieben werden. Hierzu muss gewährleistet sein, dass die DC-Zuleitung über einen Leitungsquerschnitt von mindestens 1,5 mm<sup>2</sup>, einer Kabelsicherung (3 AT) und eine 3polige **XLR-Buchse** als Geräteanschluss verfügt.



Im Lieferumfang des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer ist ein XLR-Anschlusskabel enthalten.



Betriebsvorbereitung

Der R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer wird wie folgt mit einer externen Gleichspannungsquelle verbunden:

1. Verbinden Sie das XLR-Anschlusskabel mit dem POWER Supply-Anschluss (10) auf der Geräterückseite.



Bei Anschluss des Geräts an eine externe Gleichspannungsquelle ist eine Absicherung über eine Kabelsicherung (3 AT) oder Bordsicherung vorzunehmen!

#### 2.1.2 Anschluss der Signal- / Steuer-Ein- / Ausgänge der Gerätefrontseite



#### 2.1.2.1 Empfangsantennenanschluss (26, 32)

Über die HF-Eingänge (Channel 1 (26) und Channel 2 (32, Option) wird der R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer mit einer dem Frequenzbereich entsprechenden Empfangsantenne (max. +13 dBm) verbunden. Die HF-Eingänge sind als N-Buchse ausgeführt.





**Betriebsvorbereitung** 

R&S® EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 2.1.2.2 Stromversorgungsanschluss (27) für eine aktive Empfangsantenne

Über den Anschluss ANTENNA SUPPLY (27) wird eine DC-Spannung (12 VDC, 300 mA) zur Stromversorgung einer aktiven Empfangsantenne ausgegeben.

#### 2.1.2.3 Kopfhöreranschluss (28)

Anschluss eines Kopfhörers mit 3,5 mm Klinkerstecker an Buchse AF OUT (28).

#### 2.1.2.4 USB-Schnittstellenanschlüsse (Twin-Port, 29)

USB 1.1-Anschlüsse für Speichermedien z.B. USB-Memory Stick.



Fa. Rohde & Schwarz empfiehlt einen USB-Memory Sticks ohne "Security Feature". Bewährt haben sich USB-Memory Sticks der "Fa. Kingston oder SanDisk".

#### 2.1.3 Anschluss der Signal- / Steuer-Ein- / Ausgänge der Geräterückseite



#### 2.1.3.1 Externer Stromversorgungsausgang (AUX POWER, 3)

Über den Anschluss AUX POWER (3) wird eine DC-Spannung (12 VDC, 300 mA) zur Stromversorgung eines externen Gerätes wie z.B. eines GSM-Modems ausgegeben.



#### 2.1.3.2 Signalausgänge ANALOG 1 (5) und ANALOG 2 (4)

Die analogen Signalausgänge (BNC-Buchse, 50 Ω) ANALOG 1 (5) und ANALOG 2 (4) können entweder als Ausgang für das analoge Basisbandsignal oder, im ILS-Mode, als analoger DDM-Ausgang genutzt werden. Die entsprechende Zuweisung (BB OUT / DDM) wird im Setup eingestellt. Für den Basisbandausgang kann im Setup noch die Bandbreite gewählt werden zwischen FULL (Demodulatorbandbreite) oder Audio (Frequenzbereich, 300 ... 3000 Hz). Desweiteren kann die Skalierung der XY-Werte im Setup für den Localizer- und Glideslope-Mode wie folgt eingestellt werden.

Bereich	Localizer	Glideslope
Range 1	0,0 ±0,25 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V	0,0 ±0.5 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V
Range 2	0,0 ±0,025 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V	0,0 ±0,05 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V
Range 3	0,0 ±0.0258 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V	0,0875 ±0,05 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V
Range 4	0,0 ±0,5 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V	0,175 +0,05 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V



#### Skalierung der XY-Werte (Einstellung Range 1 ... 4 im Setup)

#### 2.1.3.3 Basisband- / Triggereingang (6)

Über den BASEBAND IN (6)-Eingang (BNC-Buchse, 1MΩ), kann ein Basisbandsignal zur weiteren Analyse typischer NF-Parameter (z.B. Pegel, Frequenz, Modulationsgrad) dem **R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer** zugeführt werden. Desweiteren kann dieser Eingang zur externen Triggerung des Data Loggers verwendet werden. Die Auswahl sowie Einstellungen des Eingangs werden im Setup getätigt.

#### 2.1.3.4 GPS-Schnittstelle (7)

Über die GPS-RS 232-2-Schnittstelle (7) (9poliger Sub-D-Stecker) wird ein GPS-Empfänger angeschlossen. Es werden die Daten des NMEA-Protokolls eingelesen und im GPS-Mode (Option EVS-K2) zur Anzeige gebracht.

#### 2.1.3.5 Fernbedienschnittstelle (8)

Über die **RS-232-Schnittstelle 1** (8) (9poliger Sub-D-Stecker) lassen sich alle Gerätefunktionen des **R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer** von einem PC / Terminal fernsteuern. Das Gerät lässt sich hierbei über handelsübliche Terminalprogramme (z.B. HyperTerm<sup>™</sup>, ProCommPlus...) bedienen. Die Schnittstellenparameter sind im Setup einstellbar.



#### Betriebsvorbereitung

#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 2.1.3.6 LAN-Schnittstelle (9)

Über die LAN-Schnittstelle (Fast Ethernet) (9) lassen sich alle Gerätefunktionen, sowie der Datentransfer der Messdaten des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer von einem PC / Netzwerk fernsteuern. IP-Adresse und Netzmaskenkennung werden im Setup-Menu eingestellt. Die Datentransferrate beträgt 100 Mbit/s.

#### 2.1.3.7 Versorgungsspannungsanschluss (10)

Über den Versorgungsspannungsanschluss (POWER SUPPLY (10), XLR-Stecker) wird das mitgelieferte Tischnetzteil oder eine externe Gleichspannungsquelle (10 ... 28 VDC) angeschlossen.



R&S® EVS 300 ILS / VOR Analyzer



# 3 Bedienung

# 3.1 Ein- / Ausschalten des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Das Gerät wird mit der Taste "POWER" (1) ein- / ausgeschaltet.

Bei eingeschaltetem Gerät leuchtet die Power-LED (2, grün).





Wird das Gerät mit dem mitgelieferten Tischnetzteil oder einer externen Gleichspannung über 22 V betrieben, so wird der interne Akku (Option) sowohl bei eingeschaltetem, als auch bei ausgeschaltetem Gerät geladen!

#### 3.1.1 Einschaltprozedur

Der Bootvorgang des **R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer** wird durch einen weißen Fortschrittsbalken angezeigt. Danach erfolgt automatisch die Umschaltung auf den zuletzt verwendeten Messmodus.



Generell schaltet sich das Gerät immer mit dem Messmodus ein, der beim Ausschalten aktiviert war. Sollten keine gültigen Autokalibrierdaten vorliegen oder die letzte Autokalibrierung mehr als 90 Tage zurückliegen, so wird dies durch einen entsprechenden Warnhinweis angezeigt. Dieser muss bestätigt werden um in den Messmodus zu gelangen. Es sollte jedenfalls eine Autokalibrierung gemäß Abschnitt 3.17, durchgeführt werden.





Sollte ein Fehler während des Bootvorgangs auftreten, so ist das Gerät auszuschalten und erneut einzuschalten. Kommt es erneut zu einem Fehler, wird empfohlen, sich an Rohde & Schwarz zu wenden.



#### 3.1.2 Akkubetrieb

Der Akku ist als Option EVS-B3 bestellbar!

Wird der **R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer** vom Netzteil (Tischnetzteil) oder von der externen Spannungsversorgung getrennt, schaltet dieser automatisch auf Akkubetrieb um. Die Betriebszeit beträgt ca. 8 ... 10 Std. (mittlere Displayhelligkeit) bei vollständig geladenem Akku. Um jederzeit eine Kontrolle über den aktuellen Akkuladezustand zu haben, wird der Akkustatus (Bargraphanzeige) im Statusfeld des Displays angezeigt.

<b>&gt;</b>	VOR			
CH/F [MHz] 58Y	112.1500	MEAS.F [MHz]	1,000	
LEVEL [dBm]	-110.0			
-110 -90	-70	-50 -30	-10	SQL -99.0 dBm
AM-MOD/30Hz [%]	2.05	FREQ_30 [Hz]		ATT.MODE
AM-MOD/9960Hz [%]	37.91	FREQ_9960 [Hz]	9766.3	NORM
AM-DIST/9960 [%]	5.27	FREQ_FM30 [Hz]	29.34	MeasTime
BEARING (from) [*]				200 ms
FM-DEV. [Hz]	205.6	ID-MOD. [%]	10.93	
FM-INDEX	7.0	ID F. [Hz]	1080.4	
VOICE-MOD. [%]	11.63	ID CODE		IEW
CHI: VOR LIST: 1 0 CH2: LIST:	CH: 1	REN BATTERY	<del></del> =.	Normal

<sup>P</sup> Bei Betrieb des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer mit zweitem Signalverarbeitungskanal (Option EVS-B1) oder externen Geräten (z.B. aktive Empfangsantenne), reduziert sich die Betriebszeit entsprechend.

#### 3.1.2.1 Akkuanzeige

Der Ladezustand kann wie folgt abgelesen werden:

BATTERY	
0 20 40 60 80 100	
Akkuladung 100%	ca. 8 10 Std. Betriebszeit (bei mittlerer Displayhelligkeit, 1*)
Akkuladung ca. 80 20%	ca. 1 6 Std. Betriebszeit (bei mittlerer Dis- playhelligkeit, 1*
Akkuladung ca. 20 0%	ca. 1 Std. Betriebszeit (bei mittlerer Display- helligkeit, 1*)

1\* ohne Option EVS-B1 und externe Verbraucher

Ist der Akku entleert, erscheint die Anzeige "EMPTY" und ein lauter Beep-Ton ertönt. In diesem Zustand verbleiben nur noch wenige Minuten bis das Gerät abschaltet. Das Abschalten wird durch einen kurzen Doppel-Beep-Ton signalisiert.

	1	1	1	1	

#### 3.1.2.2 Aufladen des Akkus

Der **R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer** verfügt über ein intelligentes Akkumanagement mit Schnell-, Nach- und Erhaltungsladung. Die Ladeschaltung verfügt über einen Überlade- und Übertemperatur- schutz.



Die Ladung des Akkus erfolgt generell bei Betrieb mit dem Tischnetzteil oder einer externen Versorgungsspannung über 22 VDC.



#### Bei Versorgungsspannungen unter 22 VDC erfolgt keine Ladung des Akkus!

Das Laden des Akkus wird durch die Anzeige "CHARGE" dargestellt.



Die Ladekontroll-LED (gelb) zeigt den Ladeprozess des Akkus (sowohl bei ein- wie auch ausgeschaltetem Gerät) an.



#### 3.1.2.3 12 / 24-DC / DC-Konverter

Um auch einen Ladebetrieb bei Versorgungsspannungen unter 22 VDC zu ermöglichen, kann ein 12 V auf 24 V-Konverter zwischengeschaltet werden.



#### Dieser DC/DC-Konverter ist als Zubehör EVS-Z5, Bestellnr. 5200.6619.02 erhältlich.



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 3.1.2.4 Akkuladeanzeige

Der Ladezustand kann wie folgt abgelesen werden:

CHARGE		_	-	-	_		1	
CHANGE	0	ı 20	1	ا 60	۱ 80	100	%	
Lademenge ca. 0 20%							noch ca. 3 4 Std. Restladezeit	
Lademenge ca. 20 80%							noch ca. 1 3 Std. Restladezeit	
Lademenge ca. 80 100%								noch ca. 0 1 Std. Restladezeit

# Ist die Lademenge von 100% erreicht wird dies durch die Anzeige "FULL" angezeigt.

<b>E111</b>			
FULL	1	 	

#### 3.1.3 Batteriegepufferte Uhr

Der ILS / VOR Analyzer R&S<sup>®</sup> EVS 300 besitzt eine interne batteriegepufferte Uhr. Eine Lithiumbatterie sorgt für den Betrieb der Uhr bei ausgeschaltetem Gerät. Ist die Batterie leer (Lebensdauer ca. 5 Jahre), gehen die Uhrzeit und das Datum verloren. Da der Austausch dieser Batterie ein Öffnen des Geräts erfordert, muss dieser von einer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden.



## 3.2 Beschreibung der Signalparameter und Anzeigen

#### 3.2.1 Allgemeines

Im folgenden Abschnitt werden die gerätespezifischen Anzeigen mit den entsprechenden Signalparametern und Einstellungen beschrieben.

Generell gilt für die Modes ILS, VOR und MARKER BEACON folgende Displayaufteilung:



Beispiel: ILS-Mode

Nr.	Beschreibung
1	HF-Parameterfeld
2	Softkeys
3**	Statusfeld
4	Messwertefeld

#### 3.2.1.1 Statusfeld (3\*\*)



Das Statusfeld zeigt in allen Modi nur allgemeine gerätespezifische Informationen an!

 1
 2
 3
 4

 CHI: II.S LIZ UST: 4
 26
 /
 /

 CHI: II.S LIZ UST: 7
 179
 CH: 1
 REM
 FULL

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	Data Logger-Statusfeld	Anzeige des Data Logger-Status der beiden Messkanäle. D.H. Anzeige des eingestellten Messmodus sowie der aktuell gewählten Data Logger-Liste und deren Länge (Anzahl der Messwertsätze).	Z.B.: CHI: ILS LLZ LIST: 4 26 CH2: ILS LLZ LIST: 7 179
		Eine ausführliche Beschreibung des Data Loggers ist unter Abschnitt 3.15 zu finden	



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
	Power Sensor-Statusfeld	Ausgabe des verwendeten Power Sensors und zugehörige Seriennummer in der DME Pulse View.	NRP-Z81 Ser. 100172
2	CH:	Anzeige des eingestellten Messkanals (1/2) (Kanal 2 = Option)	1/2
3	LOC / REM / RLC	Anzeige LOC "Local" = Lokal bedienbar Anzeige REM "REMOTE" = Gerät wird fern- gesteuert (Funktion kann über die Taste "LOC" abgeschaltet werden)	LOC / REM / RLC
		Anzeige RLC "REMOTELOCK" = Lokale Gerätebedienung per Fernbedienung ge- sperrt (siehe auch Fernsteuerbefehl "REMOTELOCK).	
4	BATTERY / CHARGE, FULL / EMPTY MAINS	Batterieanzeige / Batterieladeanzeige, Zustandsanzeige der Batterie, Gerät ohne Option "Batterie", wird nur über eine externe Stromversorgung betrieben. Weitere Informationen sind Abschnitt 3.1.2.1 "Batterieanzeige" zu entnehmen.	Bargraph BATTERY

#### 3.3 Allgemeines zu den Bedienelementen

Einstellungen am ILS / VOR Analyzer R&S<sup>®</sup> EVS 300 können sowohl mit dem Rollkey als auch mit den Pfeiltasten erfolgen. Mit der Zehnertastatur können numerische sowie alphanumerische Eingaben getätigt werden.

#### 3.3.1 Bedienelement Zehnertastatur

Mit der Zehnertastatur können die numerischen und alphanumerischen Eingaben am Gerät erfolgen. Hierzu werden die entsprechenden Editierfenster entweder durch Softkeys oder die Tasten "FREQ" und "VOL" aktiviert. Eine Eingabe wird entweder mit der Taste "ENTER" bestätigt (d.h. der Wert wird übernommen) oder durch die Taste "ESC" abgebrochen. Bei Abbruch einer Eingabe wird automatisch der alte Wert wieder aktiv. Des Weiteren kann mit der Taste "BACK" (Backspace) das jeweils letzte Zeichen gelöscht werden. Bei erforderlichen alphanumerischen Eingaben wird die Zifferntastatur automatisch auf die Buchstabeneingabe umgeschaltet. Der entsprechende Buchstabe einer Taste wird per Toggle-Funktion ausgewählt.

#### Eine Einstellung der Empfangsfrequenz kann sowohl mit der Taste "Enter" als auch mit der entsprechenden Einheitentaste (Hz ... GHz) bestätigt werden!

Beispiel:	Frequenzänderung
-----------	------------------

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) drücken.	Aktivieren der Frequenzeingabe, das Fre- quenzfeld wird weiß hinterlegt und hinter der letzten Ziffer erscheint der Cursor.



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
			111.1000_
2.	09	Direkte Eingabe der ge- wünschten Empfangsfre- quenz.	Die Frequenz sollte mit der entsprechenden Dezimalstelle eingegeben werden. 111.2000_
3.	MHz dBm ENTER	Eingabebestätigung	Wechsel zur neu eingestellten Frequenz.

#### 3.3.2 Bedienelement Rollkey

Das Rollkey ist ein universelles Bedienelement mit dem Werte geändert als auch durch die "Push-Funktion" bestätigt werden können. Außerdem ist die Navigation im Setup oder in Scroll-Listen (Data Logger) möglich. Um einen Wert zu ändern muss die entsprechende Editierfunktion aktiviert sein.

Beispiel:	Änderung eines nume	erischen Wertes:
-----------	---------------------	------------------

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) drücken.	Aktivieren der Frequenzeingabe, das Fre- quenzfeld wird weiß hinterlegt und hinter der letzten Ziffer erscheint der Cursor.
2.		Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Wert erreicht ist.	- = Wert wird kleiner + = Wert wird größer
3.	G	Eingabebestätigung (Rollkey Push)	Wechsel zum neu eingestellten Wert.

#### Beispiel: Navigieren im Setup (Correctionfactor CH1 ändern)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	SETUP	Taste "SETUP" (39) drücken.	Aktiviert das Setup-Menu.
2.	Signal In	Softkey "Signal In" drücken.	Umschaltung auf das "SignalIn Settings" Menüfenster.
3.	·O·	Menüpunkt "Correctionfactor CH1" auswählen.	- = Bewegung ↑ + = Bewegung ↓



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
4.	G	Eingabebestätigung (Rollkey Push)	Änderungen können nun getätigt werden.
5.	Ċ	Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Wert erreicht ist.	- = Wert wird kleiner + = Wert wird größer
6.	G	Eingabebestätigung (Rollkey Push)	Änderungen werden übernommen.

#### 3.3.3 Bedienelement Pfeiltasten

Mit den Pfeiltasten können Werte geändert werden oder es kann im Setup navigiert werden. Um einen Wert zu ändern muss die entsprechende Editierfunktion aktiviert sein. Generell muss die Eingabe dann mit der Taste "ENTER" oder der Rollkey "Push-Funktion" bestätigt werden.

Beispiel:	Änderung eines numerischen Wertes:
-----------	------------------------------------

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) drücken.	Aktivieren der Frequenzeingabe, das Fre- quenzfeld wird weiß hinterlegt und hinter der letzten Ziffer erscheint der Cursor.
2.		Pfeiltaste so oft drücken, bis der gewünschte Wert erreicht ist.	<ul> <li>↑ = Wert wird größer</li> <li>↓ = Wert wird kleiner</li> </ul>
3.		Pfeiltasten drücken, bis die gewünschte Cursorstellung erreicht ist.	$\Leftarrow$ = Cursorbewegung nach links $\Rightarrow$ = Cursorbewegung nach rechts
		Mit den Pfeiltasten den Wert ändern. <sup>111.2000</sup> _	<ul> <li>↑ = Wert wird größer</li> <li>↓ = Wert wird kleiner</li> </ul>
4.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push einmal drücken.	Wechsel zum neu eingestellten Wert.


	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	SETUP	Taste "SETUP" (39) drücken.	Aktiviert das Setup-Menu.
2.	Signal In	Softkey "Signal In" drücken.	Umschaltung auf das "SignalIn Settings" Menüfenster.
3.		Menüpunkt "Correctionfactor CH1" auswählen.	<ul><li>↑ = Bewegung nach oben</li><li>↓ = Bewegung nach unten</li></ul>
4.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push einmal drücken.	Änderungen können nun getätigt werden.
5.		Pfeiltasten drücken, bis die gewünschte Cursorstellung erreicht ist.	<ul> <li>⇐ = Cursorbewegung nach links</li> <li>⇒ = Cursorbewegung nach rechts</li> </ul>
		Mit den Pfeiltasten den Wert ändern. 4.0	<ul><li>↑ = Wert wird größer</li><li>↓ = Wert wird kleiner</li></ul>
6.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push einmal drücken.	Änderungen werden übernommen.

Beispiel: Navigieren im Setup (Correctionfactor CH1 ändern)

R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

## 3.4 Einstellungen im Setup-Mode

#### Aktivieren des Setup-Menüs

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	SETUP	Taste "SETUP" (39) drücken.	Der R&S <sup>®</sup> EVS 300 wechselt in das Setup- Menü.



#### 3.4.1 Allgemeines



4\*\* allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1

#### Aufgrund der Vielzahl der möglichen Einstellungen sind zwei Softkey-Leisten verfügbar. Die jeweils angezeigte Softkey-Leiste ist durch 1/2 bzw. 2/2 ▲ gekennzeichnet (3). Mit Taste "▲ " kann zwischen beiden Softkey-Leisten umgeschaltet werden.

Im Setup können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

#### Softkey-Leiste 1

- Menufenster; Signal In (Einstellung von HF-Parametern),
- Menufenster; AnalogOut (Einstellung von Analogparametern),
- Menufenster; Units (Einstellung von Parameterdimensionen)
- Menufenster; Freq Step Size (Einstellung der Frequenzschrittweite),
- Menufenster; Data Logger (Einstellungen zum Data Logger),
- Menufenster; Audio & Display (Display- und Audioeinstellungen),
- Menufenster; Remote Control (Einstellungen zur LAN- und RS-232-Schnittstelle).

#### Softkey-Leiste 2

- Menufenster; General Settings (Basiseinstellungen des Geräts),
- Menufenster; Error Log (Aufruf des Fehlerlogbuch),
- Menufenster; Inventory (Aufruf der Hard- / Software Bestandsliste)
- Menufenster; Hardware Status (Aufruf der Gerätebetriebsparameter),
- Menufenster; Options (Aufruf der optionalen Erweiterungen),
- Menufenster; Memory & Screenshots.

#### 3.4.2 Allgemeine Bedienschritte im Setup-Mode

Im Folgenden werden die allgemeinen Bedienschritte im Setup-Menü beschrieben. Sie verdeutlichen die immer wiederkehrenden Bedienschritte zum Navigieren und Ändern von Einstellungen. In der weiteren Bedienung zum Setup werden diese vorausgesetzt.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	Signal In Remote Control	Aufruf der funktionsspezifi- schen Menüfenster durch Drücken des entsprechenden Softkeys.	Der aktive Softkey wird als gedrückte Schaltfläche dargestellt.	
2.	·	<ul> <li>Navigieren zu den einzelnen Auswahlfenstern.</li> <li>- = Bewegung ↑ + = Bewegung ↓</li> </ul>		
Ausw	vahlfenster mit To	ggel-Funktion		
3.	C RITER	Enter-Taste / Rollkey Push so oft drücken, (Toggel-Funktion) bis die richtige Auswahl er- scheint.	Bei Auswahlfenstern mit Toggel-Funktion ist die getroffene Einstellung sofort aktiv.	
Ausw	vahlfenster mit Ed	itierfunktion		
4.		Enter-Taste / Rollkey Push einmal drücken.	Aktiviert die Editierfunktion im Auswahlfens- ter.	
5.	.0.	Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Wert einge- stellt ist.	<ul> <li>- = Wert wird kleiner</li> <li>+ = Wert wird größer</li> </ul>	
6.		Enter-Taste / Rollkey Push einmal drücken.	Übernahme des neu eingestellten Wertes. Die Einstellung ist sofort aktiv.	
Auswahlliste				
7.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push einmal drücken.	Aktiviert die Auswahlliste.	



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
8.	· O·	Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Wert einge- stellt ist.	SETURP-Freq StepSize Freq Step Stel Intil Treq Step Stel Intil Trep Step Step Step Step Step Step Step St
9.		Enter-Taste / Rollkey Push einmal drücken.	Übernahme des neu eingestellten Wertes. Die Einstellung ist sofort aktiv.

## 3.4.3 Einstellungen zum HF-Signaleingang

	Bedienelement	Aktion		Beschreibung
1.	Signal In	Softkey "Signal In" (	drücken.	Umschaltung auf das "SignalIn Settings" Menüfenster.
	SETUP - :	Signal InSettings	Signal In	—1
6 —	Correction factor CH1 [dB]	0.0		
5 —	Correction factor CH2 [dB]	0.0	AnalogOut	
4-	Channel 1 Input	RF	Units	
3—	Channel 2 Input	RF	Freq Step	
2_	Base Band Range	5 V	Size	

Correction factor CH1 [dB]	0.0	·		
Correction factor CH2 [dB]	0.0		AnalogOut	
Channel 1 Input	RF		Units	
Channel 2 Input	RF		Freq Step	
Base Band Range	5 V	ſ	Size	
			Data Logger	
			Audio & Display	
CH1: LIST: CH2: LIST: CH:	1/2 LOC E	ATTERY	Remote Control	
	Correction factor CH1 [dB] Correction factor CH2 [dB] Channel 1 Input Channel 2 Input Base Band Range HI: UST: CH:	Correction factor CH1 [dB]       0.0         Correction factor CH2 [dB]       0.0         Channel 1 Input       RF         Channel 2 Input       RF         Base Band Range       5 V         HI::       LIST:         HI::       LIST:         LIST:       CH: 1/2         LOC       E	Correction factor CH1 [dB] 0.0 Correction factor CH2 [dB] 0.0 Channel 1 Input RF Channel 2 Input RF Base Band Range 5 V	Correction factor CH1 [dB]       0.0         Correction factor CH2 [dB]       0.0         Channel 1 Input       RF         Channel 2 Input       RF         Base Band Range       5 V         Data       Logger         Audio & Display         Remote         Control         H1:       LIST:         CH: 1/2       LOC         BATTERY       1/2

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
2	Base Band Range (2*)	Einstellen des Basisbandsignalpegels (Empfind- lichkeit)	500 mV / 5 V
		Einstellbereich: 500 mV / 5 V	
3	Channel 2 Input (2*)	Umschaltung zwischen RF-Eingangssignal (CH2, 1*) oder dem Basisbandsignal	RF / Base Band
4	Channel 1 Input (2*)	Umschaltung zwischen RF-Eingangssignal (CH1) oder dem Basisbandsignal	RF / Base Band
5	Correction factor CH2 [dB]	Einstellen der HF-Dämpfung am Antennenein- gang (CH2)	dB
		Einstellwert: -20 +20 dB	



#### Bedienung

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
6	Correction factor CH1 [dB]	Einstellen der HF-Dämpfung am Antennenein- gang (CH1)	dB
		Einstellwert: -20 +20 dB	

1\* nur bei optionaler Bestückung von Kanal 2 (ansonsten nicht einstellbar)

2\* nur nutzbar mit Hardware Revision: RF-Board ab 5.08, Mainboard ab 6.05 und Softwareversion ab Version 3.0. (Diese Informationen können im Setup unter "Inventory" aufgerufen werden.)

#### 3.4.3.1 Einstellen des Antennenkorrekturfaktors an Channel 1 / Channel 2

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	Anwahl des Auswahlfensters "Correctionfactor CH1 / CH2" und aktivieren der Editierfunktion gemäß Abschnitt 3.4.2.				
2.	. O.	Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Wert einge- stellt ist.	Einstellung des Antennenkorrekturfaktors (Gewinn oder Verlust der angeschlossenen Antenne, der eingestellte Wert wird zum gemessenen Pegel addiert) an CH 1 / CH 2 (1*). Einstellwert: -20 +20 dB		
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Wertes.		

1\* nur bei optionaler Bestückung von Kanal 2 (ansonsten nicht einstellbar)

#### 3.4.3.2 Analyseauswahl an Channel 1 / Channel 2

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "Channel 1 / 2 Input"	gemäß Abschnitt 3.4.2.
2.		Rollkey drehen, bis die ge- wünschte Funktion eingestellt ist.	Umschaltung zwischen dem RF-Eingangs- signal (CH 1 /CH 2, 1*) oder dem Basis- bandsignal zur weiteren Analyse im Gerät. Auswahl: RF / Base Band
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.

1\* nur bei optionaler Bestückung von Kanal 2 (ansonsten nicht einstellbar)



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

### 3.4.3.3 Einstellen des Basisband-Signalpegels

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	Anwahl des Auswahlfensters "Base Band Range" gemäß Abschnitt 3.4.2.				
2.		Rollkey drehen, bis der ge- wünschte Wert eingestellt ist.	Einstellung des Signalpegels des zur Analy- se eingespeisten Basisbandsignals. (Ver- meidung einer Eingangsübersteuerung) Auswahl: 500 mV / 5 V		
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Wertes.		

### 3.4.4 Einstellungen zu den Analogausgängen 1 und 2

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	AnalogOut	Softkey "AnalogOut" drücken.	Umschaltung auf das "AnalogOut" Menü- fenster.

	SETUP	Signal In			
•	Analog Out 1	CH 1 DDM		Signai III	
9_	Analog Out 2	CH 1 BB Out		AnalogOut	—1
8-7-	Bandwidth BB Out CH 1	Full		Units	
, 6—	Bandwidth BB Out CH 2	Full		Freq Step	
5_	DDM Range LLZ CH 1	Range 3		Size	
4	DDM Range LLZ CH 2	Range 4		Data Logger	
3—	DDM Range GS CH 1	Range 2		Audio &	
2-	DDM Range GS CH 2	Range 2		Bemote	
-	CH1: LIST: CH2: LIST: CH	1/2 LOC B		Control	

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
2	DDM Range GS CH2	Skalierung der XY-Werte im Glideslope-Mode von Antenneneingang CH2 (1*)	Range 1 4
3	DDM Range GS CH1	Skalierung der XY-Werte im Glideslope-Mode von Antenneneingang CH1	Range 1 4
4	DDM Range LLZ CH2	Skalierung der XY-Werte im Localizer-Mode von Antenneneingang CH2 (1*)	Range 1 4
5	DDM Range LLZ CH1	Skalierung der XY-Werte im Localizer-Mode von Antenneneingang CH1	Range 1 4
6	Bandwidth BB OUT CH 2	Auswahl der Bandbreite des Basisbandsignals von Antenneneingang CH2 (1*)	Full / Audio



Bedienung

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
7	Bandwidth BB OUT CH 1	Auswahl der Bandbreite des Basisbandsignals von Antenneneingang CH1	Full / Audio
8	Analog Out 2	Signalauswahl zum Analog-Ausgang 2	CH1 DDM, CH1 BB OUT, CH2 DDM, (1*) CH2 BB OUT. (1*)
9	Analog Out 1	Signalauswahl zum Analog-Ausgang 1	CH1 DDM, CH1 BB OUT, CH2 DDM, (1*) CH2 BB OUT. (1*)

1\* nur bei optionaler Bestückung von Kanal 2 (ansonsten nicht einstellbar)

### 3.4.4.1 Einstellen der Funktion der Analogausgänge 1/2

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "Analog Out 1/2" gen	näß Abschnitt 3.4.2.
2.	O	Rollkey drehen, bis die ge- wünschte Funktion eingestellt ist.	Signalauswahl zwischen den Audiosignalen (Voice-Signal) und den XY-Signalen (nor- mierte DDM-Werte Range 1 4) bezogen auf den Empfangskanal.
			Auswahl: CH1 DDM, CH1 BB OUT, CH2 DDM, (1*) CH2 BB OUT (1*)
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.

1\* nur bei optionaler Bestückung von Kanal 2 (ansonsten nicht einstellbar)

#### 3.4.4.2 Einstellen des Basisbandsignalausgangs von CH 1 / CH 2

	Bedienelement	Aktion		Bes	schreibung
1.	. Anwahl des Auswahlfensters "Bandwidth BB OUT CH 1 / CH 2" gemäß Abschnit			aß Abschnitt 3.4.2.	
2.	·O·	Rollkey drehen, bis die ge- wünschte Funktion eingestellt ist.	Einstellen o nalausgang Demodulat dem Audio Empfangsk Auswahl:	der Ban g zwiscl tors (Fu bereich kanal Cl Full Audio	dbreite am Basisbandsig- hen voller Bandbreite des II, modeabhängig) oder (Audio) bezogen auf den H 1 / CH 2 (1*). Demodulatorbandbreite (300 3000 Hz)



	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.

1\* nur bei optionaler Bestückung von Kanal 2 (ansonsten nicht einstellbar)

## 3.4.4.3 Einstellen DDM Range LLZ CH 1 / CH 2

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswahlfensters "DDM Range LLZ CH 1/2" gemäß Abschnitt 3.4.2.		
2.	Ċ	Rollkey drehen, bis die ge- wünschte Funktion eingestellt ist.	Skalierung der XY-Werte im Localizer-Mode von Antenneneingang CH 1 / CH 2 (1*) Auswahl: Range 1 4 (2*)
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.

1\* nur bei optionaler Bestückung von Kanal 2 (ansonsten nicht einstellbar)

### 3.4.4.4 Einstellen DDM Range GS CH 1 / CH 2

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswahlfensters "DDM Range GS CH 1/2" gemäß Abschnitt 3.4.2.		
2.	·O·	Rollkey drehen, bis die ge- wünschte Funktion eingestellt ist.	Skalierung der XY-Werte im Glideslope- Mode von Antenneneingang CH 1 / CH 2 (1*) Auswahl: Range 1 4 (2*)
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.

1\* nur bei optionaler Bestückung von Kanal 2 (ansonsten nicht einstellbar)

2*	Bereich	Localizer	Glideslope
	Range 1	0,0 ±0,25 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V	0,0 ±0,5 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V
	Range 2	0,0 ±0,025 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V	0,0 ±0,05 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V
	Range 3	0,0 ±0,0258 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V	0,0875 ±0,05 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V
	Range 4	0,0 ±0,5 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V	0,175 +0,05 DDM ≙ 0,5 V ±0,5V



Bedienung

### 3.4.5 Einstellungen zur Messwertdarstellung

	Bedienelement	Aktion		Beschreibung
1.	Units	Softkey "Units" drücker	١.	Umschaltung auf das "Units" Menüfenster.
	SETUP -	Units	Signal In	
۹	DDM Unit	1		
ő	SDM Unit	1	AnalogOut	
8— 7—	Level Unit	dBm	Units	—1
6—	ILS Phase	Bipolar	Freq Step	
5	DDM Polarity	90 - 150	Size	
3- 4-	DDM Bargraph Viewmode	MeasDev.	Data Logger	
3—	Upper Frequency	COURSE	Audio &	
2—	VOR Direction	from	Remote	
	CH1: LIST: CH2: LIST: CH:	1/2 LOC BATTERY	Control	

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
2	VOR Direction	Einstellung zur Bearing-Anzeige im VOR Mode	from / to
3	Upper Frequency	Einstellung im ILS Mode, ob die obere Fre- quenz das Course- oder das Clearance-Signal ist.	COURSE, CLEARANCE
4	DDM Bargraph View- mode	Einstellung zur ILS Bargraphansicht: MeasDev. (Bargraph DDM Wert) Cockpit (Bargraph bei LLZ FL-FR GS FD-FU)	MeasDev. Cockpit
5	DDM Polarity	DDM Polaritätseinstellung	90 – 150 / 150 - 90
6	ILS Phase	Auswahl des Wertebereichs zur ILS Phase Bipolar: -60 60° Unipolar: 0 120°	Bipolar / Unipolar
7	Level Unit	Dimensionseinstellung zur Pegel-Displayan- zeige	dBm / dBµV
8	SDM Unit	Dimensionseinstellung zur SDM-Displayanzeige	μA / % / 1 (1 = dimensionsloser Wert)
9	DDM Unit	Dimensionseinstellung zur DDM-Displayanzeige	μA / % / 1 (1 = dimensionsloser Wert)



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 3.4.5.1 Einstellen der DDM Einheit

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	Anwahl des Auswahlfensters "DDM Unit" gemäß Abschnitt 3.4.2.				
2.	·O·	Rollkey drehen, bis die ge- wünschte Einheit eingestellt ist.	Auswahl der Einheit zur DDM- Displayanzeige im ILS Mode. Auswahl: μΑ, %, 1 (1 = dimensionsloser Wert)		
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neuen Einheit.		

### 3.4.5.2 Einstellen der SDM Einheit

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	Anwahl des Auswahlfensters "SDM Unit" gemäß Abschnitt 3.4.2.				
2.		Rollkey drehen, bis die ge- wünschte Einheit eingestellt ist.	Auswahl der Einheit zur SDM- Displayanzeige im ILS Mode. Auswahl: μΑ, %, 1 (1 = dimensionsloser Wert)		
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neuen Einheit.		



Bedienung

### 3.4.5.3 Einstellen der Pegeleinheit

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "Level Unit" gemäß A	Abschnitt 3.4.2.
2.	·O·	Rollkey drehen, bis die ge- wünschte Einheit eingestellt ist.	Auswahl der Einheit zur Pegelanzeige. Auswahl: dBμV / dBm Die Einstellung wirkt sich auf die Pegelan- zeige und den Bargraph in den Modi ILS, VOR und MARKER BEACON aus.
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neuen Einheit.

#### 3.4.5.4 Einstellen des Wertebereichs der ILS Phase

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	Anwahl des Auswahlfensters "ILS Phase" gemäß Abschnitt 3.4.2.			
2.	·O·	Rollkey drehen, bis der ge- wünschte Wert eingestellt ist.	Auswahl des Wertebereichs zur ILS Phase. Auswahl: Bipolar: -60 … 60° Unipolar: 0 … 120°	
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neuen Wertebereichs.	

#### 3.4.5.5 Einstellen der DDM Polarität

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	Anwahl des Auswahlfensters "DDM Polarity" gemäß Abschnitt 3.4.2.				
2.		Rollkey drehen, bis der ge- wünschte Wert eingestellt ist.	Auswahl der DDM Polarität. Auswahl: 90 - 150 / 150 – 90 Die Einstellung wirkt sich auf die DDM- Anzeige im ILS-Mode aus.		
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neuen Wertebereichs.		



### 3.4.5.6 Einstellen der ILS Bargraphanzeige

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "DDM Bargraph View	vmode" gemäß Abschnitt 3.4.2.	
2.	Ċ	Rollkey drehen, bis der ge- wünschte Mode eingestellt ist.	Auswahl der Bargraphanzeige im ILS-Mo st. Es wird entschieden ob der DDM-Indikato im ILS-Mode den Messwert (MeasDEV.) oder ein Cockpit Instrument imitiert, welcl stets die Richtung anzeigt in die geflogen werden muss. Auswahl: Ansicht MeasDev. (Bargraph DDM Wert) oder Ansicht Cockpit (Bargraph bei <u>LLZ&gt;<flfr< u=""> bei <u>GS&gt;<fdfu< u="">)</fdfu<></u></flfr<></u>	
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neuen Anzeige Mode.	

## 3.4.6 Einstellung der Frequenzschrittweite

	Bedienelement		Aktion	В	eschreibung
1.	Freq Step Size	Softkey " drücken.	'Freq Step Size"	Umschaltung au nüfenster.	f das "Freq Step Size" Me-
	2 - Freq Step Size [kt	SETUP - Freq	StepSize	Signal In nalogOut Units ireq Step Size Data Logger Audio & Display Remote Control	
	Nr. Anzeige im	Display	Beschreil	oung	Anzeige
	2 Freq Step Siz	ze [kHz]	Einstellen der Freque	nzschrittweite	1 100 kHz



Bedienung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
2.	Anwahl des Auswahlfensters "Freq Step Size" gemäß Abschnitt 3.4.2			
3.	O	Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Wert einge- stellt ist.	Einstellen der Frequenzschrittweite im Be- reich: Einstellwert: 1 100 kHz	
4.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Wertes.	

#### 3.4.7 Einstellungen zum Data Logger

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Data	Softkey "Data Logger" drü-	Umschaltung auf das "Data Logger" Menü-
	Logger	cken.	fenster.



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
2	Auto Power Down	Aktivierung der Ein- / Ausschaltauto- matik zu einem Messintervall	ON / OFF
3	Ext. Trigger Impulse (1*)	Einstellen der Impulsflanke (positiv / negativ) des externen Triggerimpulses	Pos. edge, Neg. edge
4	Ext. Trigger Count (1*)	Einstellung zur Anzahl der externen Triggerimpulse Einstellbereich: 1 1000	
5	Logging Interval [sec] (1*)	Messintervallzeiteinstellung in Sekun- den Einstellbereich: 0.1 59.90 s	S
6	Logging Interval [hour:min] (1*)	Messintervallzeiteinstellung in Stunden und Minuten	hh:mm



### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
		Einstellbereich: 00:01 24:00 h	
7	Logging Source	Einstellen der Triggerquelle	time, (2*) ext. trigger, (3*) time + ext. trig. time + PPS, (4*)
8	Logging Channels	Einstellen des Empfangskanals, von welchem Daten aufgezeichnet werden sollen.	CH 1, CH 2 (5*), CH 1 + CH 2 (5*)

- 1\* gegebenenfalls ausgeblendet, siehe Einstellung zu Logging Source
- 2\* Ext. Trigger Count und Ext. Trigger Impuls werden ausgeblendet
- 3\* Logging Intervall [hour:min] und Logging Intervall [sec] werden ausgeblendet
- 4\* Ext. Trigger Count wird ausgeblendet
- 5<sup>\*</sup> nur bei optionaler Bestückung von Kanal 2 (ansonsten nicht einstellbar)

#### Die Beschreibung zu den nötigen Einstellungen des Data Loggers sind in Abschnitt 3.15.4 beschrieben!

### 3.4.8 Einstellung der Audio- und Displayeigenschaften



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
2	Low temp Display Saver	Ein- / Ausschalten des niedrig Temperatur Dis- playschoners	ON / OFF
3	Display Update Rate [Sec]	Einstellen der Anzeigeintervallzeit	0.1 2 s
4	Brightness [%]	Einstellen der Displayhelligkeit	0 100 %



#### Bedienung

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
5	Keyboard Beep	Ein- / Ausschalten des Keyboard Beeps	ON / OFF
6	Speaker	Ein- / Ausschalten des Lautsprechers	ON / OFF
7	AF Volume [%]	Einstellen des NF-Ausgangspegel (Lautspre- cher und Kopfhörerausgang)	0 100 %

#### 3.4.8.1 Einstellen der NF-Lautstärke

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswahlfensters "AF Volume" und aktivieren der Editierfunktion gemäß Abschnit 3.4.2.		
2.		Mit Rollkey / Tastatur den entsprechenden Wert einstel- len.	Einstellen der NF Lautstärke, wirkt auf den Kopfhörerausgang und den Lautsprecher. Einstellwert: 0 100 %
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Wertes.

### 3.4.8.2 Einstellen der Displayhelligkeit

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa 3.4.2.	ahlfensters "Brightness" und akti	vieren der Editierfunktion gemäß Abschnitt
2.		Mit Rollkey / Tastatur den entsprechenden Wert einstel- len.	Einstellen der Displayhelligkeit. Einstellwert: 0 100%
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Wertes.

## 3.4.8.3 Einstellen der Anzeigenaktualisierung (Display Update Rate)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "Display Update Rate	" und aktivieren der Editierfunktion gemäß



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
2.		Mit Rollkey / Tastatur den entsprechenden Wert einstel- len.	Einstellen der Display Update Zeit (be- stimmt die Aktualisierung der Messwerte (ILS / VOR / MB-Mode) im Display. Einstellwert: 0.1 2 s
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Wertes.

### 3.4.8.4 Ein- / Ausschalten des Keyboard Beep

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswahlfensters "Keyboard Beep" gemäß Abschnitt 3.4.2.		
2.	·O·	Auswahl treffen.	Ein- / Aus des Tastaturtons (bei Tasten- druck wird diese mit einem Beep Ton bestä- tigt). Auswahl: ON / OFF
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.

#### 3.4.8.5 Ein- / Ausschalten des Lautsprechers

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswahlfensters "Speaker" gemäß Abschnitt 3.4.2.		
2.	·	Auswahl treffen.	Ein- / Aus des Lautsprechers. Auswahl: ON / OFF
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.

#### 3.4.8.6 Ein- / Ausschalten des Displayschoners (Low temp Display Saver)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1	Anwahl dag Ayowahlfanatara "Law tamp Dianlay Sayar" gamäß Abashnitt 2.4.2		

1. Anwahl des Auswahlfensters "Low temp Display Saver" gemäß Abschnitt 3.4.2.



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
2.		Auswahl treffen.	Ein- / Aus des Displayschoners. Bei aktivier- tem Displayschoner wird bei Temperaturen zwischen -1415 °C die Displayhinter- grundbeleuchtung abgeschaltet. Bei Tem- peraturen >-14 °C wird die Displayhinter- grundbeleuchtung automatisch wieder ein- geschaltet. Auswahl: ON / OFF
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.
		Um Beschädigung immer bei Temper geschaltet werden	gen des Displays zu vermeiden sollte aturen <-10 °C der Displayschoner ein- n!

### 3.4.9 Einstellung der Kommunikationsschnittstelle

	Bedienelement	Aktion		Beschreibung
1.	Remote Control	Softkey "Remote Cont drücken.	rol"	Umschaltung auf das "Remote Control" Menüfenster.
	SETUP -	RemoteControl	Signal In	
10-	TCP/IP Address 172	.17.40.152	AnalogOut	
9 8—	TCP/IP Netmask 25	5.255.0.0	Linite	
7_	TCP/IP Gateway 19	2.168.1.1		
	Hostname EVS300 Fi		Freq Step	
5	RS232-1 Baud rate	115200	5120	
	RS232-1 Data bits	8	Logger	
3	RS232-1 Stop bits	1	Audio &	
2	RS232-1 Parity	NONE	Display	
2	CH1: LIST: CH2: LIST: CH2:	1/2 LOC FULL	Control	-1

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
2	RS232-1 Parity	Einstellen der Parity Eigenschaft der RS232-1- REMOTE-Schnittstelle	NONE, ODD, EVEN, MARK, SPACE
3	RS232-1 Stop bits	Einstellen des Stoppbit der RS232-1-REMOTE- Schnittstelle	1, 1.5, 2
4	RS232-1 Data bits	Einstellen des Datenbit der RS232-1-REMOTE- Schnittstelle	5, 6, 7, 8
5	RS232-1 Baud rate	Einstellen der Baudrate der RS232-1-REMOTE-	1200, 2400, 4800,



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
		Schnittstelle	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
6	Hostname	Eingabe eines frei wählbaren Gerätenamens (Hostname) z.B. "EVS300" (default).	z.B. "EVS300"
7	TCP / IP Gateway	Einstellen des IP Gateway	XXX.XX.XX.XXX
8	TCP / IP Netmask	Einstellen der IP-Netzmaske	XXX.XX.XX.XXX
	TCP / IP Address	Einstellen der IP-Adresse des Geräts	XXX.XX.XX.XXX
10	TCP / IP DHCP	Einstellung zum Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)	ON / OFF

## 3.4.9.1 Einstellung zum Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswahlfensters "TCP / IP DHCP" gemäß Abschnitt 3.4.2.		
2.	. 0.	Auswahl treffen.	Die Verwendung des Dynamic Host Confi- guration Protocol (DHCP) bewirkt die dy- namische Konfiguration der IP-Adresse. Nach der Aktivierung erscheint neben dem Auswahlfenster die IP-Adresse und die Sub- Mask Adresse.
			Auswahl: ON / OFF
		Bei Verwendung o (DHCP) werden all Protokoll inaktiv!	les Dynamic Host Configuration Protocol le weiteren Einstellungen zum TCP / IP-
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der Auswahl.

### 3.4.9.2 Einstellen der IP Adresse

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "TCP / IP Address" u	nd aktivieren der Editierfunktion gemäß Ab-

1. Anwahl des Auswahlfensters "TCP / IP Address" und aktivieren der Editierfunktion gemäß Abschnitt 3.4.2.



### Bedienung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
2.	0 9 def	Zifferneingabe	Einstellen der IP Adresse (Geräte eigene) zur Betriebnahme des Geräts in einem LAN-Netzwerk.	
			z.B. 172.17.40.139	
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten IP Adres- se.	

### 3.4.9.3 Einstellen der Netzmasken ID

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	Anwahl des Auswahlfensters "TCP / IP Netmask" und aktivieren der Editierfunktion gemäß Abschnitt 3.4.2.			
2.	0 9	Zifferneingabe	Einstellen der Netzmasken ID, zur Betriebnahme des Geräts in einem LAN- Netzwerk. z.B. 255.255.0.0	
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Netzmas- ken ID.	

## 3.4.9.4 Einstellen der Gateway ID

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	Anwahl des Auswa Abschnitt 3.4.2.	uswahlfensters "TCP / IP Gateway" und aktivieren der Editierfunktion gemäß 2.			
2.	0 9 def	Zifferneingabe	Einstellen der Gateway ID, zur Betriebnahme des Geräts in einem LAN- Netzwerk. z.B. 192.168.1.1		
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Netzmas- ken ID.		



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

### 3.4.9.5 Hostname vergeben

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	1. Anwahl des Auswahlfensters "Hostname" und aktivieren der Editierfunktion gemäß A 3.4.2.		
2.	09	Alphanumerische Eingabe	Vergabe des Gerätenamens (Hostname), der Default-Eintrag ist "EVS300".
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neuen Gerätenamens (Hostname).

#### 3.4.9.6 Einstellen der Baudrate der Remote-Schnittstelle

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "RS232-1 Baud rate"	gemäß Abschnitt 3.4.2.
2.	·O·	Auswahl treffen.	Einstellen der Baudrate (Datenübertra- gungsgeschwindigkeit pro Sekunde) der Remote-Schnittstelle (RS232-1). Auswahl: 1200 115200 Baud
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der Auswahl.

#### 3.4.9.7 Einstellen des Datenbits der Remote-Schnittstelle

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "RS232-1 Data bits"	gemäß Abschnitt 3.4.2.
2.	Ċ	Auswahl treffen.	Einstellen des Datenbits (Anzahl der Bits eines Bytes) der Remote-Schnittstelle (RS232-1). Auswahl: 5, 6, 7, 8
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der Auswahl.

Bedienung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "RS232-1 Stop bits"	gemäß Abschnitt 3.4.2.
2.	·O·	Auswahl treffen.	Einstellen des Stoppbits (ermöglicht dem Empfänger bei der seriellen Datenübertra- gung eine Synchronisation auf jedes über- tragene Zeichen) der Remote-Schnittstelle (RS232-1). Auswahl: 1, 1.5, 2 (üblicherweise 1)
3.	C INTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der Auswahl.

#### 3.4.9.8 Einstellen des Stoppbits der Remote-Schnittstelle

### 3.4.9.9 Einstellen der Parity Eigenschaft der Remote-Schnittstelle

	Bedienelement	Aktion		Beschreibung	
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "RS232-1 F	Parity" gen	näß Abschnitt	3.4.2.
2.	O	Auswahl treffen.		Einstellen der kennung bei e Paritätsprüfur (RS232-1).	Parity Eigenschaft (Fehlerer- einer Datenübertragung mittels ng) der Remote-Schnittstelle
				Auswahl: NG SF	DNE, ODD, EVEN, MARK, PACE
		NONE: e	NONE: es wird kein Paritätsbit gese		gesendet,
		ODD: c	das Paritä gerade An en,	tsbit wird auf zahl der auf	<sup>r</sup> 0 / 1 gesetzt, um eine un- 1 gesetzten Bits zu erhal-
		EVEN: c r	das Paritä ade Anza	tsbit wird auf hl der auf 1 g	<sup>r</sup> 0 / 1 gesetzt, um eine ge- esetzten Bits zu erhalten,
		MARK: d	das Paritä	tsbit wird imı	mer auf 1 gesetzt,
		SPACE: c	das Paritä	tsbit wird imı	mer auf 0 gesetzt.
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey drücken.	Push	Übernahme d	er Auswahl.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

### 3.4.10 Allgemeine Einstellungen

	Bedienelement	Aktion		Beschreibung
1.	General Settings	Auf das zweite Menufe des Setups umschalte Softkey "General Setti drücken.	enster en und ings"	Umschaltung auf das "General Settings" Menüfenster.
	SETUP - G	GeneralSettings	General Settings	-1
7 — 6 —	Time [hh:mm:ss]	07:45:27	Error Log	
5 —	Energy Saver	ON	Inventory	
4— 3—	Webinterface	ON	Hardware Status	
2—	Boot on Power Up	OFF	Options	
			Screenshots	
ſ	CH1: LIST: CH2: LIST: CH: 1/	2 LOC CHARGE	2/2	

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
2	Boot on Power Up	Automatisches Einschalten des Geräts	ON / OFF
3	Webinterface	Ein- / Ausschalten des Webinterface	ON / OFF
4	Energy Saver [min]	Zeiteinstellung zur Energy Saver-Funktion	1 60 min
5	Energy Saver	Ein- / Ausschalten der Energy Saver-Funktion	ON / OFF
6	Time [hh:mm:ss]	Uhrzeiteinstellung	hh:mm:ss
7	Date [dd.mm.yyyy]	Datumseinstellung	dd.mm.yyyy

### 3.4.10.1 Einstellen des Datums

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "Date" und aktivieren	der Editierfunktion gemäß Abschnitt 3.4.2.	
2.	0 9	Datumseingabe	Eingabe des Datums im angegebenen For- mat (dd.mm.yyyy). z.B. 01.01.2006	
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neuen Datums.	

Bedienung

#### 3.4.10.2 Einstellen der Uhrzeit

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "Time" und aktivierer	n der Editierfunktion gemäß Abschnitt 3.4.2.
2.	0 ] 9	Uhrzeiteingabe	Eingabe der Uhrzeit im angegebenem For- mat (hh:mm:ss). z.B. 08:59:00
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neuen Uhrzeit.

#### 3.4.10.3 Ein- / Ausschalten der Energy Saver Funktion

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "Energy Saver" gemä	äß Abschnitt 3.4.2.
2.	·O·	Rollkey drehen, bis die ge- wünschte Funktion eingestellt ist.	Ein- / Ausschalten der Energy Saver Funkti- on. Ist die Energiesparfunktion aktiviert wird die Display-Hintergrundbeleuchtung, nach Ablauf der unter dem Energy Saver [min] Timer eingestellten Zeit abgeschaltet. Die Messwerterfassung ist weiterhin aktiv, da nur die Display-Hintergrundbeleuchtung abgeschaltet wird. Auswahl: ON / OFF
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neuen Funktion.
		Das Einschalten d druck / Rollkeybev darf zum Einschal den, da ansonster	es Displays geschieht durch Tasten- vegung. Die Taste "POWER 💷" (36) ten des Displays nicht verwendet wer- das Gerät ausgeschaltet wird!

### 3.4.10.4 Timereinstellung zur Energy Saver Funktion

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswahlfensters "Energy Saver [min]" und aktivieren der Editierfunktion gemäß Abschnitt 3.4.2.		
2.		Mit Rollkey / Tastatur den entsprechenden Wert einstel- len.	Zeiteinstellung zur Energy Saver Funktion. Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich die Display-Hintergrundbeleuchtung ab und bei Tastendruck / Rollkeybewegung sofort wieder ein.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
			Einstellwert: 1 60 min
		Die Taste "POWEI plays nicht verwei ausgeschaltet wird	R 💷 " (36) darf zum Einschalten des Dis- ndet werden, da ansonsten das Gerät d!
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der Timereinstellung.

### 3.4.10.5 Ein- / Ausschalten des Webinterface

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	Anwahl des Auswahlfensters "Webinterface" gemäß Abschnitt 3.4.2.			
2.	·O·	Rollkey drehen, bis die ge- wünschte Funktion eingestellt ist.	Ein- / Ausschalten des Webinterface. Ist die Funktion "Webinterface ON" aktiviert kann über einen Internet Browser das Webinter- face über die LAN-Schnittstelle aufgerufen werden oder über "OFF" gesperrt werden. Auswahl: ON / OFF	
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neuen Funktion.	

## 3.4.10.6 Ein- / Ausschalten der Funktion "Boot on Power Up"

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Anwahl des Auswa	ahlfensters "Boot on Power Up" (	gemäß Abschnitt 3.4.2.
2.	. O.	Rollkey drehen, bis die ge- wünschte Funktion eingestellt ist.	Ein- / Ausschalten Funktion "Boot on Power Up". Diese Funktion dient zur automati- schen Einschaltung des Geräts bei Zuschal- tung einer externen Versorgungsspannung. Funktion ist nur sinnvoll anzuwenden bei Geräten ohne Akku. Die Funktion kann ab der Keyboard-Controller (KBC) Software- version $\geq 2.2$ angewandt werden. Auswahl: ON / OFF
		Nach einem Ausso von ca. 10 s vor ei ten berücksichtigt	chalten des Geräts muss eine Wartezeit nem erneuten automatischen Einschal- werden!

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neuen Funktion.

## 3.4.11 Aufruf des Fehlerlogbuches (Error Log)

# Das Fehlerlogbuch enthält hilfreiche Informationen für den Service!

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Error Log	Auf das zweite Menufenster des Setups umschalten und Softkey "Error Log" drücken.	Umschaltung auf das "Error Log" Menüfens- ter. Im Fehlerlogbuch werden allgemeine Hinweise auf den Gerätestatus in zeitlicher Reihenfolge eingetragen. Diese können bei Fehlfunktionen Hinweise auf die Störungs- ursache geben
			13. 05. 2007       18: 05: 12: 04: 12: 22: 04: 1. 07: 04: 05: 10: 04: 57: 04: 05: 10: 04: 50: 12: 04: 04: 04: 04: 04: 04: 04: 04: 04: 04
2.		Mit Rollkey / Pfeiltasten kann im Fehlerlogbuch navigiert werden.	
		Die Einträge des F "ESC / Cancel" un den Dialog "Clear	ehlerlogbuches können über die Taste widerruflich gelöscht werden. Hierzu error log?" mit ENTER quittieren.



Bedienung



#### 3.4.12 Aufruf der Hard- / Software Bestandsliste (Inventory)

Die Hard- / Software Bestandsliste gibt Aufschluss über die Hardware Ausführung des Geräts (eingebaute Module, Optionen etc.), sowie über die aktuell verwendeten Software Versionen. Diese Informationen sind für den Service notwendig. Des Weiteren kann über einen USB Memory-Stick (mit aktuellem SW-Update) ein Software Update durchgeführt werden.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	Bedienelement	Aktion Auf das zweite Menufenster des Setups umschalten und Softkey "Inventory" drücken.	Beschreibung Umschaltung auf das "Inventory" M ter. In dieser Hard- / Software Best werden folgende Informationen ang Hardware: Sachnr., Seriennr. und Revisionnr. gebauten Module. Software: Software: Softwareversionsnr. für: Release, Firmware (Main),	lenüfens- andsliste gezeigt: der ein-
			Digitale Signalverarbeitung (DSP), Keyboard-Controller (KBC)           Exception         SETUP - Inventory           EXCENT         SETUP - Inventory           MARDHARE:         IDENT NR.         SERIAL NR.         REV.           EVS 300         3544.4005.02         000000         04.07           RF BOARD 1         3544.4005.02         000000         05.07           RF BOARD 2         0000.0000.00         000000         0.00           PORE SUPPLY BOARD 3544.4140.02         100049         07.02           SOFTHARE:         J.2         J.2         INTER FOR SOFTHARE         J.2           MAIN FOR SOFTHARE         J.2 / I         J.26 - 1         J.60         I.60           For BOTHARE         I.2 / I         J.26 - 1         J.60         I.60           For BOTHARE         I.2 / I         J.26 - 1         J.60         I.60	General Settings Error Log Inventory — 1 Hardware Status Options Memory & Screenshots

#### 3.4.12.1 Software Update

Ein aktuelles Software Update zum R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer erhalten Sie auf folgender Internetseite:

http://www.rohde-schwarz.com/product/evs300.html.



#### 3.4.13 Aufruf der Gerätebetriebsparameter

Der Hardwarestatus beinhaltet die wichtigsten Gerätebetriebsparameter. Diese Informationen können Aufschluss über mögliche Fehlerursachen geben.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	Hardware Status	Setup aktivieren und auf das zweite Menufenster umschal- ten, Softkey "Hardware Sta- tus" drücken.	Umschaltung auf das "Hardware S Menüfenster. Das Hardware Statu fenster liefert Informationen über v dene Testspannungen des Netztei HF-Baugruppen.	status" s" Menü- erschie- ils und der
			Die Anzeige "temp" informiert über elle interne Temperatur des Geräts Die Anzeige "Status" bildet die Sur Testspannungen.	r die aktu- s. mme aller
			SETUP - HardwareStatus	General Settings
			Idx         Pener supply         RF-Beards         RFI           01         +5V_D         OK         1_HB_SH         OK           02         +6V_A         OK         1_HB_SH         OK           03         -6V_A         OK         1_HB_SH         OK           04         +TT_D         OK         1_WV_HYP_ATT         OK           05         +25V_A         OK         1_WV_HYP_ATT         OK           06         HBATT         OK         1_IF1_AMP1         OK           07         +UEXT         OK         1_IF1_AMP2         OK           08         +UBATT         OK         PL0_LLOCK         OK           10         +UDCTH         OK         PL1_LLOCK         OK           11         +0_LADER         OK         PL1_LLOCK         OK           13         +3.3_C         OK         PL1_LLOCK         OK           13         +3.3_C         OK         PL1_LLOCK         OK           13         +3.3_C         OK         PL1_LLOCK         OK           14         AUK_CH1         OK         L01_LEWEL         OK           15         AUK_CH2         OK         L0.2_UNE	Error Log Inventory Hardware - 1 Status Options Memory & Screenshots
			CH1: LIST: CH: 1/2 LOC FULL	2/2

#### 3.4.14 Software-Optionen

Das Menüfenster "Options" gibt Auskunft über installierte Software-Optionen des Gerätes. Folgende optionalen Software-Funktionalitäten können bei Rohde & Schwarz erworben werden:

- F SCAN (EVS-K1, Darstellung des HF-Frequenzspektrums),
- GPS (EVS-K2: GPS-Modus),
- CRS|CLR (EVS-K3, ILS-Erweiterung, getrennte Course- und Clearance-Anzeige),
- FFT (EVS-K4, FFT-Signalanalyse des Basisbandsignals)
- Power-Sensor-Mode (EVS-K5)
- DME-Mode (EVS-K6, DME-Pulsanalyse, DME = Distance Measurement Equipment)
- Oszilloskop-Mode (EVS-K7)
- GBAS-Mode (EVS-K9)

Man erwirbt entsprechend der Option eine Lizenz. Über das Optionsfenster kann diese erworbene Option freigeschaltet werden.



	Bedienelement	Aktion Beschreibung
1.	Options	Auf das zweite Menüfenster des Setups umschalten und Softkey "Options" drücken.Umschaltung auf das "Options" Menüfens- ter. Hier erhält man Informationen über die gerätespezifischen optionalen Erweiterun- gen.
	Ist eine Option frei zeichnet. Des Wei diese Information	igeschaltet wird dies durch "available", ansonsten mit "not available" gekenn- teren wird die geräteinterne MAC-Adresse des Netzwerkadapters angezeigt, ist notwendig da die Optionierung an diese MAC-Adresse gebunden ist.

Die Freischaltung einer SW-Option ist unter Abschnitt 3.19 beschrieben!

#### Memory & Screenshots 3.4.15

Über das Menüfenster "Memory & Screenshots" können die Screenshots des EVS-Speichers gelöscht oder auf einen USB-Stick kopiert werden. Sie werden im PNG-Bildformat (Portable Network Graphics) abgelegt. Des Weiteren kann der interne EVS-Flash-Speicher neu formatiert werden.



## Bei Formatierung des internen EVS-Flash-Speichers werden alle Screenshots und alle Data Logger-Daten gelöscht!

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Memory & Screenshots	Auf das zweite Menufenster des Setups umschalten und Softkey "Memory & Screen- shots" drücken.	Umschaltung auf das " Memory & Screen- shots " Menüfenster.



Bedienung





### 3.5 Einstellen der HF-Signalanpassung

Das Einstellen der HF-Signalanpassung ist in den Modi ILS, VOR und MARKER BEACON verfügbar.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	ATT.MODE	Softkey "ATT Mode" so oft drücken, bis der gewünschte Mode eingestellt ist.	Der eingestellte Mode wird im Softkey aktu- alisiert und ist direkt aktiv. ATT.MODE AUTO Folgende Modi stehen zur Verfügung: - LOW NOISE (+10 dB Verstärkung) - Norm (Normal, 0 dB) - LOW DIST (Low Distortion, -25 dB Dämpf- ung) - Auto (automatische Einstellung, (-25, 0, +10 dB)

Über die Einstellungen im ATT-Mode kann der Pegel des HF-Signals beeinflusst werden. Wie im Blockschaltbild ersichtlich werden bei den verschiedenen Funktionen entsprechende Signalpfade geschaltet, die entweder mit einer Verstärkung (Preamplifier +10 dB), einer Abschwächung (Attenuator -25 dB) oder unbeeinflusst (Bypass), auf das HF-Signal einwirken. Um Datenhaltigkeit bei der Messung zu erzielen, können die Modi des ATT-Mode bei folgenden Empfangspegeln eingesetzt werden:

Low Noise:	ab <-70 dB, Anzeigebereich:	-12020 dBm
Norm:	ab <-20 dB, Anzeigebereich:	-11010 dBm
Low Distortion:	ab >-20 dB, Anzeigebereich:	-100 20 dBm

Im Auto-Mode wird in Abhängigkeit vom Signalpegel automatisch der richtige Signalweg geschaltet. Anzeigebereich: -120 ... 20 dBm



## 3.6 Einstellen der Squelchschwelle

Das Einstellen der Squelchschwelle ist in den Modi ILS, VOR und MARKER BEACON verfügbar.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	SQL -99.0 dBm	Softkey "SQL" drücken.	Wechsel in die Editierfunktion zur Einstel- lung der Squelchschwelle. Das Wertefeld im Softkey wird hinterlegt.
			S.
2.		Rollkey so lange drehen, bis die gewünschte Squelchschwelle erreicht ist.	Der aktuelle Squelchpegel wird numerisch im Softkey und grafisch in der Bargraphanzeige mitgeführt. Durch den grünen Strich oberhalb des Bargraphen wird der laut Datenblatt gültige Bereich markiert.
			Beispieldarstellung
		Ist der Empfangsp schwelle, wird das sprecher / Kopfhö tet.	begel über der eingestellten Squelch- s AM-demodulierte Audiosignal am Laut- rer ausgegeben, ansonsten abgeschal-
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Squelchschwelle.
			99.0 dBm



### 3.7 Einstellen eines Messzeitintervalls

Das Einstellen eines Messzeitintervalls ist in den Modi ILS, VOR, MARKER BEACON und Power-Sensor (Option EVS-K5) verfügbar. Die Messzeiteinstellung legt fest in welchem zeitlichen Abstand Messwerte erfasst werden, über die eine Mittelung erfolgt. Folgende Unterschiede sind zu beachten:

- im VOR- und MARKER BEACON-Mode können max. 33,5 Messwerte/s eingelesen werden, dass entspricht ca. 30 ms / Messwert
- im ILS-Mode können max. 100,5 Messwerte/s eingelesen werden, dass entspricht ca. 10 ms / Messwert



> Bei VOR- und MARKER BEACON-Mode sind 30 ms die kleinste sinnvolle Messzeit. Die Anzahl Messwerte/s entspricht ca. dem Wert "MeasTime / 30 ms".

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	MeasTime 100 ms	Softkey "MeasTime" drücken.	Wechsel in die Editierfunktion zur Einstel- lung der Messzeit. Das Wertefeld im Softkey wird hinterlegt.
			MeasTime 100 ms
2.		Mit Rollkey die entsprechende Messzeit einstellen.	Die aktuelle Messzeit wird numerisch im Softkey mitgeführt.
			Einstellbereich: 10 … 2000 ms (der Einstellbereich ist Mode abhängig)
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neuen Messzeit. MeasTime 200 ms



Bedienung

## 3.8 Einstellen der NF-Lautstärke

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	VOL	Taste "VOL" (43) drücken.	In dem jeweiligen Mode (z.B. ILS) ändert das Statusfeld in die Editierfunktion zur Lautstärkeeinstellung. Die Änderung wird numerisch und grafisch in der Bargraphanzeige mitgeführt.	
2.	·O·	Mit Rollkey den Lautstärke- pegel einstellen.	Einstellung der NF-Lautstärke: Einstellbereich: 0 100 %	
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten NF- Lautstärkepegels.	



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

## 3.9 Auswahl eines Mode

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	SPLIT	Taste "SPLIT" (13) drücken.	Der R&S <sup>®</sup> EVS 300 wechselt in den Mode-Selector.		
			MODE SELECTOR		
	Im Modeauswahlfenster ist der aktuell aktive Mode mit grünem Hintergrund (1) dargestellt. In der Mode-Anzeige (4) wird der derzeit aktive Mode angezeigt.				
		MODE SELECTO			
2.	O.	Mit Rollkey einen Mode ein- stellen.	Der blaue Rahmen (3) zeigt die neue Aus- wahl an.		
3.	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.		Wechsel in den neu gewählten Mode.		
Abbr	uch einer Auswah	1			
4.	Close this view Softkey "Close this view" (2) drücken.		Abbruch und Rücksprung in den zuvor aktiven Mode.		



## 3.10 Bedienung im ILS-Mode

#### Aktivieren des ILS-Mode

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	ILS	Taste "ILS" (4) drücken.	Der R&S <sup>®</sup> EVS 300 wechselt in den ILS- Mode.		
	oder SPLIT	Taste "SPLIT" (13) drücken und den ILS-Mode auswäh- len.	ILS / ILLZ         OSILZ           CHF [MHu] 40X         110.3000         CR5 ((kHz) 7.50)         DZ           LEVEL(68m)         48.5         CLR ((kHz) 7.746)         Meastlote           50X         40         40         00           120         100         40         40         00           AMMOD.09Hz [%]         522         FRE0.50 [Hz]         15000           DM evont [1]         0.5000         6.6 (00)         100         Meastlote           PH80.150 [1]         0.5000         6.6 (00)         100         Meastlote           VOICE-MOD. [%]         0.52         0.5 (00)         100         Meastlote           001 datal minit * 3         CH:1         REM_ MARKS         VEX         Meastlote		

#### 3.10.1 Signalparameter und Anzeigen im ILS-Mode

1		ILS / LL	.Z		GS/LL7	,2
	CH/F [MHz] 40X	110.3000	CRS UF [kHz]	7.50	LLZ	/
	LEVEL[dBm]	-48.5	CLR <sub>LF</sub> [kHz]	-7.46	MeasMode CRS+CLR	
	SQL -120 -100	-80	-60 -40	-20	SQL -99.0 dBm	
	AM-MOD./90Hz [%]	25.02	FREQ_90 [Hz]	90.00	ATT.MODE LOW NOISE	
	AM-MOD./150Hz[%]	15.01 0.1000	FREQ_150[Hz]	150.00	MeasTime 20 ms	
	SDM [1] PHI/90,150 [°]	0.4002	ID-MOD. [%]	0.02	Indic.DDM 0.400 [1]	
4	VOICE-MOD. [%]	0.02			VIEW Normal	
	CH2: LIST:		2**			

3\*\* allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1

#### 3.10.1.1 HF-Parameterfeld (1)



Die Anzeigefelder im HF-Parameterfeld ändern sich mit dem eingestellten Messmode (MeasMode). Die betroffenen Felder sind mit einem \* gekennzeichnet und werden in der nachfolgenden Tabelle entsprechend ohne Abbildung beschrieben.

Beispiel: Messmode CRS+CLR



### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	СН	Kanalanzeige / Kanaleinstellung (Frequenzzu- ordnung gemäß ICAO-Frequenzliste)	z.B. 22X
2	F [MHz]	Anzeige und Einstellung der Empfangsfrequenz (Empfangsfrequenzeinstellung über die Kanal- einstellung gemäß ICAO-Frequenzliste)	MHz
3	CRS <sub>UF</sub> [kHz] oder CLR <sub>UF</sub> [kHz]	Anzeige der gemessenen oberen Frequenz (relativ zur eingestellten Kanalfrequenz)	kHz
		Welche Frequenz als UF (upper frequency) dargestellt werden soll, wird im Setup "Units" eingestellt.	
3*	FREQ. [kHz] (	Gemessene Abweichung zur eingestellten Ka- nalfrequenz bei der Single-Signalmessung.	kHz
4	CLR <sub>LF</sub> [kHz] oder CRS <sub>LF</sub> [kHz]	Anzeige der gemessenen unteren Frequenz (relativ zur gemessenen Kanalfrequenz)	kHz
		Welche Frequenz als LF (lower frequency) dar- gestellt werden soll, wird im Setup "Units" ein- gestellt.	
5	SQL	Grafische Darstellung (Bargraphanzeige) des gemessenen Pegels sowie der eingestellten Squelchschwelle. Durch den grünen Strich oberhalb des Bargraphen wird der für das Da- tenblatt gültige Bereich markiert. Im mit rot bzw. gelb markierten Pegelbereich hat das Daten- blatt keine bzw. nur eingeschränkte Gültigkeit!	dBm / dBµV
6	LEVEL [dBm]	Gemessener Empfangspegel (numerisch / Bargraphanzeige) in dBm / dBµV mit Angabe des Antennenkorrekturfaktors (5.0) aus dem Setup, wenn dieser ≠0.0 gewählt wurde.	dBm / dBµV

#### 3.10.1.2 Messwertefeld (4)



Wird mit Softkey VIEW "Distortion" ausgewählt, ändern sich Messparameter in der Anzeige. Dies wird unter Messwertefeld "Distortion" in Abschnitt 3.10.6.1 beschrieben.

Beispiel: Normalansicht

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
7	AM-MOD./ 90 Hz [%]	AM-Modulationsgrad, 90 Hz-Signal	%
8	AM-MOD./ 150 Hz [%]	AM-Modulationsgrad, 150 Hz-Signal	%
# ROHDE&SCHWARZ

Bedienung

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
9	FREQ_90 [Hz]	gemessene 90 Hz-Frequenz	Hz
10	FREQ_150 [Hz]	gemessene 150 Hz-Frequenz	Hz
11	ID MOD.[%]	Modulationsgrad des Identifier	%
12	ID F.[Hz]	Gemessene Frequenz des Identifier	Hz
13	ID CODE	Dekodierter Code des Identifier	z.B. "IKOW"
14	VOICE-MOD. [%]	AM-Modulationsgrad des Sprachsignals (im Bereich 300 3000 Hz)	%
15	PHI/90,150 [°]	Phase zwischen 90 Hz- und 150 Hz- Signal	[°] Grad
16	SDM [1]	Summenmodulationsgrad (SDM) (Ein- stellung der Einheiten im Setup)	μA, %, 1 (1 = dimensionsloser Wert)
17	DDM (90-150) [1]	Difference in Depth of Modulation (DDM) (Einstellung der Einheiten im Setup)	μA, %, 1 (1 = dimensionsloser Wert)
	Bargraphanzeige	Graphische Anzeige des DDM-Wertes in Abhängigkeit vom Anzeigemode (MeasDev. / Cockpit, einstellbar im Setup) und zum eingestellten Messmode LLZ / GS.	
		Beispiel: LLZ-Mode Bei Überschreiten des Anzei- gebereichs färbt sich der Pfeil rot!	
		Beispiel: GS-Mode	
		Anzeigemode <b>Cockpit</b> (Flugkursanzeige LLZ / GS:	) im Messmode
		FL ("Fly Left", LLZ-Mode FL ("Fly Left", LLZ-Mode) FU ("Fly Up", GS-Mode) FD ("Fly Down", GS-Mode	e)
		FL	
		Beispiel: LLZ-Mode Bei Überschre gebereichs fär rot! Beispiel: GS-Mode	iten des Anzei- bt sich der Pfeil

\* Messgenauigkeiten können dem Datenblatt entnommen werden!



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

## 3.10.1.3 Softkeys (2)

Anzeige im Display	Beschreibung	
GS/LLZ LLZ	Umschaltung von Glideslope- / L im Softkey dargestellt	ocalizer-Mode, eingestellter Mode wird
MeasMode CRS+CLR	<ul> <li>Umschaltung zur Course- und Clearance-Signalmessung, eingestellte Messmethode wird im Softkey dargestellt:</li> <li>Single (Einzelsignalmessung)</li> <li>CRS+CLR (Course- + Clearance-Signalmessung)</li> <li>CRS (Course-Signalmessung)</li> <li>CLR (Clearance-Signalmessung)</li> <li>CRS CLR (parallele Course- + Clearance-Signalmessung (Option))</li> </ul>	
SQL -53.0 dBm	Aktiviert die Einstellung zur Squelchschwelle (SQL-Wert wird im Softkey dargestellt). Das Einstellen der Squelchschwelle ist in Abschnitt 3.6 beschrieben!	
ATT.MODE LOW NOISE	<ul> <li>Umschaltung der HF-Eingangsdämpfung, eingestellter Bereich wird im Softkey dargestellt:</li> <li>LOW NOISE (+10 dB), Anzeigebereich: -12020 dBm</li> <li>NORM (Normal, 0dB) Anzeigebereich: -11010 dBm</li> <li>LOW DIST (Low Distortion, -25dB) Anzeigebereich: -100 20 dBm</li> <li>AUTO (der jeweils günstigste Bereich wird automatisch gewählt) Anzeigebereich: -120 20 dBm</li> <li>Der maximale Eingangspegel beträgt +13 dBm. Das Ein- stellen der HF-Signalanpassung ist in Abschnitt 3.5 be- schrieben!</li> </ul>	
MeasTime 10 ms	Aktiviert die Messzeiteinstellung Einstellbereich: 10 2000 ms (10 ms Schrittweite) Das Einstellen einer Messzeit ist in Abschnitt 3.7 be-	
Indic.DDM 40 %	Skalierung des DDM-Bargraph (I Einstellbereich:	Einstellung der Einheiten im Setup)
	Glideslope-Mode:	Localizer-Mode:
	80%, 15%, 7.5% 0.800, 0.150, 0.075 [1] 800 μΑ, 150 μΑ, 75 μΑ	40%, 15%, 7.5% 0.400, 0.150, 0.075 [1] 400 μΑ, 150 μΑ, 75 μΑ
	Ab Software Release 3.1 ist die Skalierung des DDM Bargraph möglich. Bei Software Versionen unterhalb SW-Release 3.1 ist an dieser Stelle die Softkey-Funktion "CHAN NR" aktiv!	
VIEW Normal	Umschaltung zwischen Normal- plays, eingestellter Mode wird im - Normal (Normalansicht) - Distortion (Distortionansi - Large (Zoomansicht)	/ Distortion / Zoomansicht des Dis- Softkey dargestellt: cht)

0 40 MUL

## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

ILS-Localizer:

Bedienung

## 3.10.2 Einstellen der Empfangsfrequenz im ILS-Mode

108 ... 112 MHz

-	ILS-Glideslope: 329 335 MHz (Preselector Fliter 320 340 MHz)			
	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) drücken.	Im Frequenzfeld erscheint hinter der letzten Ziffer der Cursor.	
2.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Frequenz einstel- len.	Die Frequenz mit der entsprechenden De- zimalstelle eingeben. Entspricht die Fre- quenz einem definiertem Kanal (ICAO- Frequenzliste, 3.10.3.1) so wird die Kanal- nummer in der Kanalanzeige eingeblendet ansonsten werden im Kanalfenster Striche eingeblendet.	
3.	GHZ Star	Eingabebestätigung in der richtigen Einheit oder die En- ter-Taste / Rollkey Push drü- cken.	Wechsel zur neu eingestellten Frequenz.	

## <u>Hinweise</u>

1) Bei der Frequenzeingabe kann der gesamte Frequenzbereich (70 ... 350 MHz) modeunabhängig eingegeben werden, jedoch ist die Datenhaltigkeit nur in den modetypischen Frequenzbereichen garantiert:

ILS-Localizer: 108 ... 112 MHz ILS-Glideslope: 329 ... 335 MHz (Preselector Filter 320 ... 340 MHz)

Mit der Taste "ESC" ist jederzeit ein Abbruch der Funktion möglich, wobei der entsprechende alte Wert wieder gesetzt wird!

Ab SW- Release 3.2 wird beim Einstellen einer Frequenz innerhalb des Localizer- oder Glideslope-Frequenzbereiches automatisch in den entsprechenden Modus LLZ oder GS umgeschaltet.

- 2) Wird die Frequenzeinstellung mit dem Rollkey / Cursortasten getätigt, so werden beim Einstellvorgang die entsprechend getroffenen Kanäle nach ICAO-Frequenzliste im Kanalfenster angezeigt.
- 3) Die Frequenzschrittweite (0,001 ... 10,000 MHz) ist bei Benutzung des Rollkeys / Cursortasten im Setup (FreqStepSize) einstellbar.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

## 3.10.3 Einstellen eines Empfangskanals im ILS-Mode

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) 2x drücken.	Wechsel in die Editierfunktion zur Kanalein- gabe (Frequenzzuordnung gemäß ICAO- Frequenzliste, 3.10.3.1). Das Kanalfeld wird hinterlegt und hinter der letzten Ziffer er- scheint der Cursor.
2.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Kanalnummer und mit den Pfeiltasten X oder Y einstellen.	Eingabe nur der Ziffernanteile (siehe auch ILS-Frequenz / Kanalliste). Die dem Kanal zugeordnete Frequenz (ICAO-Frequenz- liste, 3.10.3.1) wird im Frequenzfeld einge- blendet.
3.	ENYER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Wechsel zum neu eingestellten Empfangs- kanal. 22X

## <u>Hinweise</u>

*1)* Bei Kanaleingabe über die Zehnertastatur müssen die modetypischen Kanalbereiche eingehalten werden, diese sind:

Localizer / Glideslope: 18X ... 56Y (Zuordnung der Kanalnummer identisch)

Bei Über-/ Unterschreitung dieser Kanalbereiche werden die Ziffern im Frequenzfeld rot dargestellt und können nicht übernommen werden!

- 2) Mit der Taste "ESC" ist jederzeit ein Abbruch der Funktion möglich, wobei der entsprechende alte Wert wieder gesetzt wird!
- 3) Wird die Kanaleinstellung mit dem Rollkey / Cursortasten getätigt, so werden beim Einstellvorgang die zugehörigen Frequenzen angezeigt!

Bedienung

## 3.10.3.1 ILS-Kanal-Frequenzliste

ICAO	Localizer-Mode	Glideslope-Mode
Kanal	Frequenz (MHz)	Frequenz (MHz)
18X	108,10	334,70
18Y	108,15	334,55
20X	108,30	334,10
20Y	108,35	333,95
22X	108,50	329,90
22Y	108,55	329,75
24X	108,70	330,50
24Y	108,75	330,35
26X	108,90	329,30
26Y	108,95	329,15
28X	109,10	331,40
28Y	109,15	331,25
30X	109,30	332,00
30Y	109,35	331,85
32X	109,50	332,60
32Y	109,55	332,45
34X	109,70	333,20
34Y	109,75	333,05
36X	109,90	333,80
36Y	109,95	333,65
38X	110,10	334,40
38Y	110,15	334,25
40X	110,30	335,00
40Y	110,35	334,85
42X	110,50	329,60
42Y	110,55	329,45
44X	110,70	330,20
44Y	110,75	330,05
46X	110,90	330,80
46Y	110,95	330,65
48X	111,10	331,70
48Y	111,15	331,55
50X	111,30	332,30
50Y	111,35	332,15
52X	111,50	332,90
52Y	111,55	332,75
54X	111,70	333,50
54Y	111,75	333,35
56X	111,90	331,10
56Y	111,95	330,95



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 3.10.4 Auswahl des Localizer- / Glideslope-Mode

Hier wird bestimmt welcher Bereich (LLZ / GS) des bodenbasierten Instrumentlandesystem (ILS) geprüft werden soll. Es wird ausgewählt ob der Landekurssender (LLZ) oder der Gleitwegsender (GS) gemessen werden soll. Die entsprechenden Messparameter werden modespezifisch angezeigt.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	GS/LLZ LLZ	Softkey "GS / LLZ" drücken.	Umschaltung zwischen Glideslope- und Localizer-Mode, der ausgewählte Mode wird im Softkey und in der Anzeige dargestellt.
			Auswahl: GS / LLZ

Der zuvor eingestellte Empfangskanal bleibt beim Wechsel des Modi erhalten, es wird entsprechend die Frequenz gemäß ICAO-Frequenzliste gewechselt. Ab SW-Release 3.2 wird beim Einstellen einer Frequenz innerhalb des Localizer- oder Glideslope-Frequenzbereiches automatisch in den entsprechenden Modus LLZ oder GS umgeschaltet.

## 3.10.5 Umschalten der Displayansicht im ILS-Mode

Diese Funktion ermöglicht eine Umschaltung zwischen der Normalansicht und einer Zoomansicht des Displays. In der Zoomansicht werden die wichtigsten Parameter eines Mode extra groß dargestellt um diese auch aus weiterer Entfernung ablesen zu können. Die Ansicht "Distortion" beinhaltet alle Messparameter zur Bestimmung der Klirrfaktoren für das 90 / 150 Hz-Signal im Localizer- / Glideslope-Mode. Die Eingabe der Kanalnummer / Frequenz, sowie die Nutzung der Softkeys ist weiterhin in der Zoomansicht verfügbar.

	Bedienelement	A	Aktion	Beschreibung	
1.	VIEW Normal	Softkey "VIEW" so oft drü- cken, bis die gewünschte Ansicht eingestellt ist.		Umschaltung zwischen Normal- / Distorti / Zoomansicht des Displays, eingestellte Mode wird im Softkey dargestellt:	on- r
				VIEW Normal	
				Beispiel: Anzeige VIEW "Normal" angewählt.	
				Auswahl: Normal (Normalansicht)	
				Distortion (Distortion)	
				Large (Zoomansicht)	
	ILS / GS           CHF (Mrs)         40x         335.0000         FREQ.(beta)           CHF (Mrs)         460         -         -	0.04         0.01/2           0.04         Us estbode SHOL           0	ILS / GS           CHE / GS         26.7           LEVEL(#m)         26.7           -100         400 <th>4356         65/1.2           0         70.9     <th></th></th>	4356         65/1.2           0         70.9 <th></th>	
	Normalansicht	(Normal)	Ansicht-Dist	tortion Zoomansicht	

Bedienung

## 3.10.6 Klirrfaktormessung im ILS-Mode durchführen

Die Klirrfaktormessungen dienen dazu, die Qualität des empfangenen ILS- Signals zu beurteilen. Die Messung gibt Aufschluss über die nichtidealen Eigenschaften (Nichtlinearitäten) des Landekursund des Gleitwegsenders. Es wird die Störmodulation 2. und 3. Ordnung selektiv gemessen und die "Gesamte harmonische Verzerrung" (THD) bestimmt. Der THD-Wert gibt das Verhältnis der Leistung der Störmodulation zur Leistung des Nutzsignals plus Störmodulation an. Bei der THD-Bestimmung werden die Oberwellen bis zur 4. Ordnung berücksichtigt.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	VIEW Distortion	Softkey "VIEW" so oft drü- cken, bis die Funktion "Distortion" eingestellt ist.	Die Anzeige wechselt auf die ILS-Distortion- Funktion, eingestellter Mode wird im Softkey dargestellt:
			VIEW Distortion
	Die Ansicht "Disto 90 / 150 Hz-Signa	rtion" beinhaltet alle Messparameter zur Bestimmung der Klirrfaktoren für das Il im Localizer- / Glideslope-Mode.	
		ILS / LLZ           CH/F [MHz]         40X         110.3000         FREQ	[kHz] -0.19 GS/LLZ
		LEVEL[dBm] -27.5	MeasMode SINGLE
		-120 -100 -80 -60 -40	-20 0 20 SQL -99.0 dBm
		DDM (90-150) [1] 0.0000	
		SDM [1] 0.4001 8.466 AM-MOD./90Hz [%] 20.01 AM-M	0[1] -0.400 MeasTime DD/150Hz[%] 20.01 20 ms
		K2/90Hz [%] 0.12 K2 K3/90Hz [%] 0.02 K3	(150Hz [%] 0.12 Indic.DDM /150Hz [%] 0.02 0.400 [1]
		THD/90Hz [%] 0.00 TH	D/150Hz [%] 0.00 VIEW Distortion
		CH: LST: CH: 1 LOC N	
		Beispiel: Ansicht Distortion I	LS/LLZ



*Für die Messmethode* "CRS|CLR" *ist keine Klirrfaktormessung (Distortion) möglich!* 



## 3.10.6.1 Messwertefeld (4) der ILS-Distortionanzeige



Nachfolgend werden nur die Unterschiede der Messwertanzeigen "Distortion zur ILS-Ansicht "Normal" beschrieben!



Beispiel: Ansicht Distortion ILS / LLZ

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	K2/150 Hz [%]	Klirrfaktor 2. Ordnung, 150 Hz-Signal	%
2	K3/150 Hz [%]	Klirrfaktor 3. Ordnung, 150 Hz-Signal	%
3	THD/150 Hz [%]	Total Harmonic Distortion (THD), 150 Hz-Signal (THD = Gesamte harmonische Verzerrung)	%
4	K2/90 Hz [%]	Klirrfaktor 2. Ordnung, 90 Hz-Signal	%
5	K3/90 Hz [%]	Klirrfaktor 3. Ordnung, 90 Hz-Signal	%
6	THD/90 Hz [%]	Total Harmonic Distortion (THD), 90 Hz-Signal (THD = Gesamte harmonische Verzerrung)	%

## 3.10.7 Messmodi im ILS-Mode

Um im ILS-Mode eine differenzierte Signalanalyse des Course- und Clearance-Signals durchführen zu können stehen folgende Messmodi zur Verfügung:

- Single-Signalmessung (Einzelsignalmessung)
- Course- und Clearance-Signalmessung (CRS+CLR)
- Course-Signalmessung (CRS)
- Clearance-Signalmessung (CLR)
- Parallele Course- und Clearance-Signalmessung (CRS|CLR)

## Auswahl eines Messmodi

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	MeasMode CRS+CLR	Softkey "MeasMode" so oft drücken, bis der gewünschte Messmode eingestellt ist.	Die Anzeige wechselt auf die Course- und Clearance-Signalmessung, der eingestellte Mode wird im Softkey dargestellt:	
			MeasMode CRS+CLR	
			Beispiel: Course- und Clearance-Signalmessung	
г	In dan nachfalgandan Abaahnittan waxdan dia Padianung und dia taahni			

In den nachfolgenden Abschnitten werden die Bedienung und die technischen Besonderheiten der einzelnen Messmodi beschrieben.

## 3.10.7.1 Single-Signalmessung

In der Funktion Single-Signalmessung wird auf der eingestellten Kanalfrequenz schmalbandig gemessen. Die Filterbandbreite beträgt nominell 12,4 kHz (±0,1 dB), im Frequenzfeld wird die gemessene Abweichung zur eingestellten Frequenz in kHz angezeigt.



Filterkurven Single-Signalmessung			
∆f1	Filter flatness (ripple <0,1dB)	12,4 kHz	
∆f2	-3 dB bandwidth	14,8 kHz	
∆f3	-60 dB stop band attenuation	18,8 kHz	

## 3.10.7.1.1 Messmode Single-Signalmessung anwählen

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	MeasMode SINGLE	Softkey "MeasMode" so oft drücken, bis der gewünschte Mode "Single" eingestellt ist.	Die Anzeige wechselt auf die Single- Signalmessung, der eingestellte Mode wird im Softkey dargestellt:
	Im Anzeigefeld F	requenz (1) wird die Abweichung	g zur eingestellten Kanalfrequenz angezeigt.
		ILS / LLZ           CH/F [MHz]         40X         110.3000         FREQ.[kHz]           LEVEL[dBm]         -54.2         SOL           SOL         -120         -100         -80         -60           AM-MOD./90Hz         [%]         20.03         FREQ.90           AM-MOD./150Hz[%]         20.03         FREQ.150           DDM (38-158) [1]         0.0000         8.400           SDM [1]         0.4005         ID-MOD. [2]           PHI/90,150 [*]         -0.01         ID F. [Hz]           VOICE-MOD. [%]         0.19         ID CODE           CH: 1         REM         MAIN	GS/LLZ LLZ GS/LLZ LLZ GS/LLZ LLZ GS/LLZ LLZ SQL -99.0 dBm ATT.MODE LOW NOISE INGLE 99.0 dBm ATT.MODE LOW NOISE Indic.DDM 0.400 [1] CHZ SCL SQL -99.0 dBm MeasTime 20 ms Indic.DDM 0.400 [1] CHZ SCL SQL SQL SQL SQL SQL SQL SQL SQL SQL SQ



## 3.10.7.2 Wideband-Signalmessung

Bei der Wideband-Signalmessung wird auf der eingestellten Kanalfrequenz breitbandig gemessen. Die Filterbandbreite beträgt nominell 32,0 kHz (±0,1 dB).



Filterbandbreite Wideband-Signalmessung			
$\Delta f1$	Filter flatness (ripple <0,1dB)	32,0 kHz	
$\Delta$ f2	-3 dB bandwidth	34,9 kHz	
∆f3	-60 dB stop band attenuation	39,1 kHz	

## 3.10.7.2.1 Messmode Wideband-Signalmessung anwählen

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	MeasMode WIDEBAND	Softkey "MeasMode" so oft drücken, bis der gewünschte Mode "WIDEBAND" einge- stellt ist.	Die Anzeige wechselt auf die Wideband- Signalmessung, der eingestellte Mode wird im Softkey dargestellt:
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Im eingestellten Messmode "Wideband" sind die Anzeigefelder für Frequenz (1) und Level (2) ausgeblendet. Die Anzeigen sind somit ungültig.

<b>\$</b>	ILS / L	LZ		GS/LLZ
CH/F [MHz] 18X	108.1000 -40.3	FREQ.[kHz]	0.01	MeasMode
SQL -120 -100		-60 -40	-20	SQL -99.0 dBm
AM-MOD./90Hz [%]	17.49	FREQ_90 [Hz]	90.00	ATT.MODE LOW NOISE
DDM (98-158) [1]	-0.0510	e.400 0 [1]	150.00	MeasTime 20 ms
SDM [1] PHI/90,150 [°]	0.4008	ID-MOD. [%] ID F. [Hz]	10.04	Indic.DDM 0.400 [1]
VOICE-MOD. [%]	10.17	ID CODE		VIEW



## 3.10.7.3 Course- und Clearance-Signalmessung

Die Course- und Clearance-Signalmessung dient der Analyse von ILS Zweifrequenz-Systemen, bei denen ein Signal etwas oberhalb und das zweite Signal etwas unterhalb der nominellen Kanalfrequenz liegt. Dazu wird breitbandig auf der eingestellten Empfangsfrequenz gemessen, um beide Signale gleichzeitig zu erfassen. Die Filterbandbreite (CRS+CLR) beträgt nominell 32,0 kHz (±0,1 dB).



Filterbandbreite CRS+CLR-Signalmessung				
$\Delta f1$	Filter flatness (ripple <0,1dB)	32,0 kHz		
$\Delta f2$	-3 dB bandwidth	34,9 kHz		
∆f3	-60 dB stop band attenuation	39,1 kHz		

## 3.10.7.3.1 Messmode Course- und Clearance-Signalmessung anwählen

	Bedienelement	Aktion		Beschreibung		
1.	MeasMode CRS+CLR	Softkey "MeasMode" so oft drücken, bis der gewünschte Mode "CRS+CLR" eingestellt ist.		Die Anzeige wechselt auf die Course- und Clearance-Signalmessung, der eingestellte Mode wird im Softkey dargestellt:		
	Im eingestellten Messmode "CRS+CLR" werden die Course- und die Clearance-F gleichzeitig angezeigt. Des Weiteren kann im Setup "Units" die Auswahl getroffen das Course- oder das Clearance-Signal auf der oberen Frequenz (UF, upper freq fangen wird, dementsprechend wird das andere Signal der unteren Frequenz (LF frequency) zugeordnet.		e Course- und die Clearance-Frequenz o "Units" die Auswahl getroffen werden ob eren Frequenz (UF, upper frequency) emp- gnal der unteren Frequenz (LF, lower			
		0.3000 CRS ur [kHz] 7.50	GS/LL LLZ	CRS = UF (upper frequency)		
	LEVEL[dBm] SQL -120 -100	-48.5 CLR LF [kHz] -7.46	MeasMo CRS+CI SQL -99.0 di	CRS <sub>UF</sub> [kHz] 7.50 CLR <sub>LF</sub> [kHz] -7.46 CLR = LF (lower frequency)		
	AM-MOD./90Hz         [%]         25           AM-MOD./150Hz         15           DDM (99-150)         15           SDM [1]         0.4           PHI/90,150 [°]         0.4           VOICE-MOD. [%]         0.4	02 FREQ_90 [Hz] 90.00 01 FREQ_150[Hz] 150.00 000 001 001 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	ATT.MO LOW NO MeasTin 20 m Indic.DI 0.400 [ VIEW	CLR = UF (upper frequency) $CLR = UF (upper frequency)$		
	CHI: ILS LLZ LIST: 1 3 CH2: LIST: (	CH: 1 REM MAINS	Norma			

Bei der Pegelmessung im Mode CRS+CLR werden nur die Signalanteile berücksichtigt, die innerhalb der Trennfilter für CRS und CLR liegen (siehe

Filterkurven in Abschnitt 3.10.7.3). Der Pegel eines Einzel-Signals, das genau auf der eingestellten Kanalfrequenz liegt, wird daher nicht korrekt angezeigt!

## 3.10.7.4 Getrennte Messung von Course- oder Clearance-Signal

In den Modes CRS und CLR wird das entsprechende Signal herausgefiltert und alleine demoduliert und analysiert. Die Filterbandbreite beträgt jeweils nominell 12,4 kHz (±0,1 dB) mit einer Ablage (Filtermitte) von ±10 kHz von der eingestellten Kanalfrequenz.



Filterbandbreite CRS- / CLR-Signalmessung				
$\Delta f1$	Filter flatness (ripple <0,1dB)	12,4 kHz		
∆f2	-3 dB bandwidth	14,8 kHz		
∆f3	-60 dB stop band attenuation	18,8 kHz		

## 3.10.7.4.1 Messmode CRS oder CLR (getrennte Course- / Clearance-Signalmessung) anwählen

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	MeasMode CLR MeasMode CRS	Softkey "MeasMode" so oft drücken, bis der gewünschte Mode "CLR" oder "CRS" ein- gestellt ist.	Die Anzeige wechselt auf die eingestelle Course- oder Clearance-Signalmessung, der eingestellte Mode wird im Softkey dar- gestellt:
	Eine Frequenz- / k Im eingestellten M Clearance-Freque hinterlegt. Des We oder das Clearanc dementsprechend ordnet.	Kanaländerung kann wie in der N lessmode "CRS oder CLR" wird nz eingeblendet. Die Anzeige de eiteren kann im Setup "Units" die ce-Signal auf der oberen Frequer wird das andere Signal der unte	lormalansicht weiterhin durchgeführt werden. entsprechend die Course- oder die es jeweils nicht aktiven Messmodes ist grau Auswahl getroffen werden ob das Course- nz (UF, upper frequency) empfangen wird, eren Frequenz (LF, lower frequency) zuge-



Bedienung

						Leccillondung
		ILS /	LLZ		GS/117	CRS-Mode
CH/E I		110 2000	CBS [KH2]	15.07	LLZ	
		110.5000	CI10 ()F [K112]	15.97	MeasMode	CRS <sub>UF</sub> [kHz] 15.9
LEVEL	dBm]	-49.0	CLR LF [kHz]		CRS	
	SQL		L		SOL	CLR LF [kHz]
100	100				-99.0 dBm	
-120	-100	-00	-00 -40	-20	ATTHONE	
AM-MO	D./90Hz [%]	15.01	FREQ_90 [Hz]	90.00	LOW NOISE	
AM-MO	D./150Hz[%]	24.98	FREQ_150[Hz]	150.00		
DDM (9)	-1500 [1]	-0.0997	90	150	20 ms	
00111		-0.0007	0.400 0[1]	-0.400		CRS UF [kHz]
SDM [1	1	0.3998	ID-MOD. [%]	0.26	Indic.DDM	
PHI/90,	150 [°]	-0.13	ID F. [Hz]		0.400 [1]	CLR LF [kHz] -7.99
VOICE-	MOD. [%]	1.10	ID CODE		VIEW	

## 3.10.7.5 Parallele Course- und Clearance-Signalmessung (Option EVS-K3)

In der Funktion CRS|CLR (parallele Course- und Clearance-Anzeige (Option)) werden Course- und Clearance-Signal gleichzeitig getrennt voneinander demoduliert und analysiert. Zusätzlich wird das Summensignal (entspricht Mode CRS+CLR) demoduliert und analysiert.



Filterbandbreite CRS CLR-Signalmessung				
$\Delta f1$	Filter flatness (ripple <0,1dB)	12,4 kHz		
$\Delta$ f2	-3 dB bandwidth	14,8 kHz		
∆f3	-60 dB stop band attenuation	18,8 kHz		

## 3.10.7.5.1 Messmode CRS|CLR (parallele Course- und Clearance-Signalmessung) anwählen

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	MeasMode CRS   CLR	Softkey "MeasMode" so oft drücken, bis der gewünschte Mode "CRS CLR" eingestellt ist.	Die Anzeige wechselt auf die parallele Course- und Clearance-Signalmessung, der eingestellte Mode wird im Softkey darge- stellt:



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer



## 3.10.7.5.2 Signalparameter und Anzeigen im CRS|CLR-Fenster (Option)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	СН	Kanalanzeige / Kanaleinstellung (Frequenzzu- ordnung gemäß ICAO-Frequenzliste)	z.B. 40X
2	F [MHz]	Anzeige und Einstellung der Empfangsfrequenz (Empfangsfrequenzeinstellung über die Kanal- einstellung gemäß ICAO-Frequenzliste)	MHz



Bedienung

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige	
3	∑ DDM (90-150) [1]	DDM – Wert des Summensignals (CRS+CLR) (Einstellung der Einheiten im Setup)	μA, %, 1 (1 = dimensionsloser Wert)	
4	∑ SDM [1]	SDM – Wert des Summensignals (CRS+CLR) (Einstellung der Einheiten im Setup)	μA, %, 1 (1 = dimensionsloser Wert)	
5	FRQ. [kHz]	Anzeige der gemessenen Clearance- / Course- LF-Frequenz (3*) relativ zur gemessenen Ka- nalfrequenz.	kHz	
6	LEVEL [dBm]	Gemessener Empfangspegel des Clearance- / Course- LF-Signals (3*), numerisch / Bargraph- anzeige in dBm / dBµV (Einstellung im Setup)	dBm / dBµV	
7	DDM (90-150) [1]	Differenzieller Modulationsgrad (DDM) des ge- messenen Clearance- / Course- LF-Signals (3*). (Einstellung der Einheiten im Setup)	μA, %, 1 (1 = dimensionsloser Wert)	
	Bargraphanzeige	Graphische Anzeige des DDM-Wertes des geme Course- LF-Signals (3*) in Abhängigkeit zum Anz (MeasDev. / Cockpit, einstellbar im Setup) und zu Messmode LLZ / GS.	essenen Clearance-/ zeigemode um eingestellten	
		Im Messmode "GS" entfällt die Bargraphanzeige!	,	
		Anzeigemode <b>MeasDev.</b> im Messmode LLZ:		
		Bei Überschreiten der Beispiel: LLZ-Mode	es Anzeigebe- Pfeil rot!	
		Anzeigemode <b>Cockpit</b> (Flugkursanzeige) im Messmode LLZ: Einblendung: FR (Fly Right), FL (Fly Left)		
		Bei Überschreiten der reichs färbt sich der Beispiel: LLZ-Mode	es Anzeigebe- Pfeil rot!	
8	SDM [1]	Summenmodulationsgrad (SDM) des gemesse- nen Clearance- / Course- LF-Signals (3*). (Einstellung der Einheiten im Setup)	μA, %, 1 (1 = dimensionsloser Wert)	
9	PHI 150/150 [°]	Phase zwischen den beiden 150 Hz-Signalen der gemessenen Course- und Clearance-LF- Signale (3*)	[°] Grad	
10	PHI 90/90 [°]	Phase zwischen den beiden 90 Hz-Signalen der gemessenen Course- und Clearance-LF-Signale (3*)	[°] Grad	
11	SDM [1]	Summenmodulationsgrad (SDM) des gemesse- nen Clearance- / Course- UF-Signals (4*). (Einstellung der Einheiten im Setup)	μA, %, 1 (1 = dimensionsloser Wert)	
12	DDM (90-150) [1]	Differenzieller Modulationsgrad (DDM) des ge- messenen Clearance- / Course- UF-Signals (4*). (Einstellung der Einheiten im Setup)	μA, %, 1 (1 = dimensionsloser Wert)	



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung Anzeige	
	Bargraphanzeige	Graphische Anzeige des DDM-Wertes des gemessenen Clearance-/ Course- UF-Signals (4*), ansonsten wie Punkt 7.	
13	LEVEL [dBm]	Gemessener Empfangspegel des Clearance-/ Course- UF-Signals (4*), numerisch / Bargraphanzeige in dBm / dBµV (Einstellung im Setup)	dBm / dBµV
14	FRQ. [kHz]	Anzeige der gemessenen Clearance- / Course- UF-Frequenz (4*) relativ zur gemessenen Ka- nalfrequenz.	kHz
15	∑ LEVEL [dBm]	Summe der Einzelpegel von Course- und Clearance- Signal. Es werden also nur Signal- anteile berücksichtigt, die innerhalb der Trennfil- ter für CRS und CLR liegen.	dBm / dBµV

\* Messgenauigkeiten können dem Datenblatt entnommen werden!
3\* LF = lower frequency
4\* UF = upper frequency



## 3.11 Bedienung im VOR-Mode

## Aktivieren des VOR-Mode

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	vor oder SPLIT	Taste "VOR" (6) drücken. Taste "SPLIT" (13) drücken und den VOR-Mode auswäh- len.	Der R&S <sup>®</sup> EVS 300 wechselt in den VOR- Mode.

## 3.11.1 Signalparameter und Anzeigen im VOR-Mode

1	<b>\$</b> \$	VOR			2
	CH/F [MHz] 17X	108.0000	MEAS.F [MHz]	108.0000	
	LEVEL [dBm]	-41.4			
	SQL -120 -100 -80	-60	-40 -20	0 20	SQL -99.0 dBm
	AM-MOD./30Hz [%]	30.09	FREQ_30 [Hz]	30.00	ATT.MODE
	AM-MOD./9960Hz [%]	29.86	FREQ_9960 [Hz]	9960.0	AUTO
	AM-DIST./9960 [%]	0.03	FREQ_FM30 [Hz]	30.00	MeasTime
	BEARING (from) [°]	0.30			100 ms
	FM-DEV. [Hz]	480.3	ID-MOD. [%]	0.01	
	FM-INDEX	16.0	ID F. [Hz]	~	
▲	VOICE-MOD. [%]	0.12	ID CODE		VIEW
-	CH1: VOR LIST: 1 0 CH2: LIST:	CH: 1	REM MAINS		Normal
			3**		

3\*\* allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

## 3.11.1.1 HF-Parameterfeld (1)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	CH/F [MHz]	Kanalanzeige / Kanaleinstellung (Frequenzzu- ordnung gemäß ICAO-Frequenzliste)	z.B. 17X
2	CH/F [MHz]	Anzeige und Einstellung der Empfangsfrequenz (Empfangsfrequenzeinstellung über die Kanal- einstellung gemäß ICAO-Frequenzliste)	MHz
3	MEAS.F. [MHz]	Anzeige der gemessenen VOR-Trägerfrequenz	MHz
4	SQL	Grafische Darstellung (Bargraphanzeige) des gemessenen Pegels sowie der eingestellten Squelchschwelle. Durch den grünen Strich oberhalb des Bargraphen wird der für das Da- tenblatt gültige Bereich markiert. Im mit rot bzw. gelb markierten Pegelbereich hat das Daten- blatt keine bzw. nur eingeschränkte Gültigkeit!	dBm / dBµV
5	LEVEL [dBm]	Gemessener Empfangspegel (numerisch / Bargraphanzeige) in dBm / dBµV mit Angabe des Antennenkorrekturfaktors (0.0) aus dem Setup, wenn dieser ≠0.0 gewählt wurde.	dBm / dBµV LEVEL[dBm] 5.0

## 3.11.1.2 Messwertefeld (4)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
6	AM-MOD. / 30 Hz [%]	AM-Modulationsgrad, 30 Hz-Signal	%
7	AM-MOD./ 9960 Hz [%]	AM-Modulationsgrad, 9960 Hz-Hilfsträgersignal	%
8	FREQ_30 [Hz]	gemessene 30 Hz-Frequenz (AM moduliert)	Hz
9	FREQ_9960 [Hz]	gemessene 9960 Hz-Frequenz (AM moduliert)	Hz



Bedienung

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
10	FREQ_FM30 [Hz]	gemessene 30 Hz-Frequenz (FM moduliert)	Hz
11	ID-MOD. [%]	Modulationsgrad des Identifier	%
12	ID-F. [Hz]	Frequenz des Identifier (1020 Hz)	Hz
13	ID-CODE	Dekodierter Kode des Identifier	z.B. "IKOW"
14	VOICE-MOD. [%]	AM-Modulationsgrad des Sprachsignals (im Bereich 300 3000 Hz)	%
15	FM-INDEX	FM-Index	Hz
16	FM-DEV. [Hz]	FM-Hub (ca. 480 Hz)	Hz
17	BEARING (to/from)[°]	Phase zwischen den beiden 30-Hz-Signalen VOR-Richtung (to = Flugzeug, from = Station) ist im Setup einstellbar.	[°] Grad
18	AM-DIST. / 9960 [%]	AM- Störanteil (60Hz) auf dem 9960Hz- Hilfsträger	%

\* Messgenauigkeiten können dem Datenblatt entnommen werden!

## 3.11.1.3 Softkeys (2)

Anzeige im Display	Beschreibung
SQL -99.0 dBm	Aktiviert die Einstellung zur Squelchschwelle (SQL-Wert wird im Softkey dargestellt).
	Das Einstellen der Squelchschwelle ist in Abschnitt 3.6 beschrieben!
ATT.MODE AUTO	Umschaltung der HF-Eingangsdämpfung, eingestellter Bereich wird im Softkey dargestellt:
	- LOW NOISE (+10 dB), Anzeigebereich: -12020 dBm
	<ul> <li>NORM (Normal, 0dB)</li> <li>Anzeigebereich: -11010 dBm</li> </ul>
	<ul> <li>LOW DIST (Low Distortion, -25dB)</li> <li>Anzeigebereich: -100 20 dBm</li> </ul>
	<ul> <li>AUTO (der jeweils günstigste Bereich wird automatisch ge- wählt)</li> </ul>
	Anzeigebereich: -120 20 dBm
	Der maximale Eingangspegel beträgt +13 dBm. Das Ein- stellen der HF-Signalanpassung ist in Abschnitt 3.5 be- schrieben!
MeasTime	Aktiviert die Messzeiteinstellung
100 ms	Einstellwert: 10 2000 ms (10 ms Schrittweite)
	Das Einstellen einer Messzeit ist in Abschnitt 3.7 be- schrieben!
VIEW Normal	Umschaltung zwischen Zoom- / Normalansicht des Displays, eingestell- ter Mode wird im Softkey dargestellt:
	- Large (Zoomansicht)



## R&S® EVS 300 ILS / VOR Analyzer

## 3.11.2 Einstellen der Empfangsfrequenz im VOR-Mode

## 🔊 VOR: 108 ... 118 MHz

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) drücken.	Im Frequenzfeld erscheint hinter der letzten Ziffer der Cursor.
2.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Frequenz einstel- len.	Die Frequenz mit der entsprechenden De- zimalstelle eingeben. Entspricht die Fre- quenz einem definiertem Kanal (ICAO- Frequenzliste, 3.10.3.1) so wird die Kanal- nummer in der Kanalanzeige eingeblendet ansonsten werden im Kanalfenster Striche eingeblendet.
3.	GHZ dar	Eingabebestätigung in der richtigen Einheit oder die En- ter-Taste / Rollkey Push drü- cken.	Wechsel zur neu eingestellten Frequenz.

## <u>Hinweise</u>

 Bei der Frequenzeingabe kann der gesamte Frequenzbereich (70 ... 350 MHz) modeunabhängig eingegeben werden, jedoch ist die Datenhaltigkeit nur in den modetypischen Frequenzbereichen garantiert:

VOR: 108 ... 118 MHz

*Mit der Taste "ESC" ist jederzeit ein Abbruch der Funktion möglich, wobei der entsprechende alte Wert wieder gesetzt wird!* 

- 2) Wird die Frequenzeinstellung mit dem Rollkey / Cursortasten getätigt, so werden beim Einstellvorgang die entsprechend getroffenen Kanäle nach ICAO-Frequenzliste im Kanalfenster angezeigt.
- 3) Die Frequenzschrittweite (0,001 ... 10,000 MHz) ist bei Benutzung des Rollkeys / Cursortasten im Setup (F-Step) einstellbar.

Bedienung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) 2x drücken.	Wechsel in die Editierfunktion zur Kanalein- gabe (Frequenzzuordnung gemäß ICAO- Frequenzliste, 3.10.3.1). Das Kanalfeld wird hinterlegt und hinter der letzten Ziffer er- scheint der Cursor.
2.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Kanalnummer und mit den Pfeiltasten X oder Y einstellen.	Eingabe nur der Ziffernanteile (siehe auch ILS-Frequenz / Kanalliste). Die dem Kanal zugeordnete Frequenz (ICAO-Frequenz- liste, 3.10.3.1) wird im Frequenzfeld einge- blendet.
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Wechsel zum neu eingestellten Empfangs- kanal.

## 3.11.3 Einstellen eines Empfangskanals im VOR-Mode

## <u>Hinweise</u>

D 1) Bei Kanaleingabe über die Zehnertastatur muss der modetypische Kanalbereich eingehalten werden:

VOR: 18X ... 56Y

Bei Über-/ Unterschreitung dieses Kanalbereiches werden die Ziffern im Frequenzfeld rot dargestellt und können nicht übernommen werden!

- 2) Mit der Taste "ESC" ist jederzeit ein Abbruch der Funktion möglich, wobei der entsprechende alte Wert wieder gesetzt wird!
- 3) Wird die Kanaleinstellung mit dem Rollkey / Cursortasten getätigt, so werden beim Einstellvorgang die modebezogenen Kanäle angezeigt!



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

## 3.11.3.1 VOR-Kanal-Frequenzliste

Kanal (ICAO)	Frequenz (MHz)	Kanal (ICAO)	Frequenz (MHz)	Kanal (ICAO)	Frequenz (MHz)
17X	108.00	75Y	112.85	104X	115 70
17X	108,05	767	112,00	101X	115,75
19X	108,00	76X	112,00	105X	115.80
197	108,25	777	113.00	105Y	115,85
21X	108,20	77Y	113.05	1061	115,00
21X	108,45	78X	113.10	106X	115,95
238	108,40	787	113 15	107X	116,00
23Y	108,65	797	113 20	107X	116.05
25X	108.80	79Y	113 25	108X	116 10
25Y	108.85	80X	113.30	108Y	116 15
27X	109.00	80Y	113.35	109X	116.20
27Y	109.05	81X	113.40	109Y	116.25
29X	109.20	81Y	113.45	110X	116.30
29Y	109,25	82X	113.50	110Y	116.35
31X	109.40	82Y	113.55	111X	116.40
31Y	109,45	83X	113.60	111Y	116.45
33X	109.60	83Y	113.65	112X	116.50
33Y	109.65	84X	113.70	112Y	116.55
35X	109.80	84Y	113.75	113X	116.60
35Y	109.85	85X	113.80	113Y	116.65
37X	110.00	85Y	113.85	114X	116.70
37Y	110,05	86X	113,90	114Y	116,75
39X	110,20	86Y	113,95	115X	116,80
39Y	110,25	87X	114,00	115Y	116,85
41X	110,40	87Y	114,05	116X	116,90
41Y	110,45	88X	114,10	116Y	116,95
43X	110,60	88Y	114,15	117X	117,00
43Y	110,65	89X	114,20	117Y	117,05
45X	110,80	89Y	114,25	118X	117,10
45Y	110,85	90X	114,30	118Y	117,15
47X	111,00	90Y	114,35	119X	117,20
47Y	111,05	91X	114,40	119Y	117,25
49X	111,20	91Y	114,45	120X	117,30
49Y	111,25	92X	114,50	120Y	117,35
51X	111,40	92Y	114,55	121X	117,40
51Y	111,45	93X	114,60	121Y	117,45
53X	111,60	93Y	114,65	122X	117,50
53Y	111,65	94X	114,70	122Y	117,55
55X	111,80	94Y	114,75	123X	117,60
55Y	111,85	95X	114,80	123Y	117,65
57X	112,00	95Y	114,85	124X	117,70
57Y	112,05	96X	114,90	124Y	117,75
58X	112,10	96Y	114,95	125X	117,80
58Y	112,15	97X	115,00	125Y	117,85
59X	112,20	97Y	115,05	126X	117,90
59Y	112,25	98X	115,10	126Y	117,95
70X	112,30	98Y	115,15		
70Y	112,35	99X	115,20		
71X	112,40	99 î 400 X	110,20		
711	112,45	100X	115,30		
	112,50	1001	115,35		
121 72V	112,00		115,40		
13A 72V	112,00	1011	115,45		
74		102A	115,50		
740	112,70	1021	115,00		
75¥	112,70	1037	115.65		
130	112,00	1001	110,00		

## 3.11.4 Umschalten der Displayansicht im VOR-Mode

Diese Funktion ermöglicht eine Umschaltung zwischen der Standard- und einer Zoomansicht des Displays. In der Zoomansicht werden die wichtigsten Parameter des VOR-Modes extra groß dargestellt um diese auch aus weiterer Entfernung ablesen zu können. Die Eingabe der Kanalnummer / Frequenz, sowie die Nutzung der Softkeys ist weiterhin in der Zoomansicht verfügbar.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	VIEW Normal	Softkey "VIEW" drücken .	Umschaltung zwischen der Normal- / Zoomansicht des Displays, der eingestellte Mode wird im Softkey dargestellt. Auswahl: Normal (Normalansicht) Large (Zoomansicht)
	CHF [MHz] LEVEL [dBr sol. 120 100 AMMDD/30 AMMDD/30 AMMDD/30 AMMDD/30 AMMDD/30 BEARIQGM FM-DEX VOICE-MODE VOICE-MODE	VOR         SOL           17X         106.000         MEAS.F [MHz]         106.0000           g         41.4         SOL         20.0           b         40         60         40         20         20.0           PH2 [%]         30.09         FRE0_30 [Hz]         30.00         ATT.MODE           Mil 3         0.03         FRE0_9800 [Hz]         980.0         MeasTime           10         0.03         FRE0_FM30 [Hz]         30.00         MeasTime           11         0.50         DF./[th1]          Weilling           15         D.0         DF./[th2]          Weilling           16         D.1         D.0         CPC         VEW           16         CH: 1         NEM         Mates         VEW	VOR           CH/F [MHz]         17X         108.0000           50L         50L         50L           120         40         40         50           LEVEL [dBm]         -41.5         MeasTime           BEARING(troms[°]         0.31         MeasTime           VEW         Leye         Leye         Leye
		Normalansicht (Normal)	Zoomansicht

## 3.12 Bedienung im MARKER BEACON-Mode

## Aktivieren des MARKER BEACON-Mode

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	BEACON	Taste "BEACON" (5) drücken.	Der R&S <sup>®</sup> EVS 300 wechselt in den MARKER BEACON-Mode.	
	SPLIT	Taste "SPLIT" (13) drücken und den MARKER BEACON - Mode auswählen.	MARKER BEACON           FREQ. [M+iz]         75.0000         MEAS.F [M+iz]         75.0000           LLV/LL(dem)         41.2         30.4         30.2         30.4           -120         100         40         40         30         30           AMMOD,3000Hz [15]         000         FREQ. [H2]         300.0         MeasTime           AMMOD,300Hz [15]         000         FREQ. [H2]         300.0         MeasTime           ID-MOD. [15]         52.7         ID F. [16]         1015.6         Meanstime	



R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

## 3.12.1 Signalparameter und Anzeigen im MARKER BEACON-Mode



3\*\* allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1

## 3.12.1.1 HF-Parameterfeld (1)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	FREQ. [MHz]	Anzeige und Einstellung der Empfangsfrequenz	MHz
2	MEAS.F. [MHz]	Anzeige der gemessenen Beacon-Trägerfre- quenz	MHz
3	SQL	Grafische Darstellung (Bargraphanzeige) des gemessenen Pegels sowie der eingestellten Squelchschwelle. Durch den grünen Strich oberhalb des Bargraphen wird der für das Da- tenblatt gültige Bereich markiert. Im mit rot bzw. gelb markierten Pegelbereich hat das Daten- blatt keine bzw. nur eingeschränkte Gültigkeit!	dBm / dBµV
4	LEVEL [dBm]	Gemessener Empfangspegel (numerisch / Bargraphanzeige) in dBm / dBµV mit Angabe des Antennenkorrekturfaktors (0.0) aus dem Setup, wenn dieser ≠0.0 gewählt wurde.	dBm / dBµV



## 3.12.1.2 Messwertefeld (4)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
5	AM-MOD./ 3000 Hz [%]	AM-Modulationsgrad des 3000 Hz-Markers	%
6	AM-MOD./ 1300 Hz [%]	AM-Modulationsgrad des 1300 Hz-Markers	%
7	FREQ. [Hz]	gemessene 3000 Hz-Markerfrequenz	Hz
8	FREQ. [Hz]	gemessene 1300 Hz-Markerfrequenz	Hz
9	FREQ. [Hz]	gemessene 400 Hz-Markerfrequenz	Hz
10	ID F. [Hz]	gemessene Identifier -Frequenz	Hz
11	ID-MOD. [%]	AM-Modulationsgrad des Identifier	%
12	AM-MOD./ 400 Hz [%]	AM-Modulationsgrad des 400 Hz-Markers	%

\* Messgenauigkeiten können dem Datenblatt entnommen werden!

## 3.12.1.3 Softkeys (3)

Anzeige im Display	Beschreibung		
<b>SQL</b> -99.0 dBm	Aktiviert die Einstellung zur Squelchschwelle (SQL-Wert wird im Softkey dargestellt).		
	Das Einstellen der Squelchschwelle ist in Abschnitt 3.6 beschrieben!		
ATT.MODE AUTO	Umschaltung der HF-Eingangsdämpfung, eingestellter Bereich wird im Softkey dargestellt:		
	- LOW NOISE (+10 dB), Anzeigebereich: -12020 dBm		
	<ul> <li>NORM (Normal, 0dB)</li> <li>Anzeigebereich: -11010 dBm</li> </ul>		
	<ul> <li>LOW DIST (Low Distortion, -25dB)</li> <li>Anzeigebereich: -100 20 dBm</li> </ul>		
	<ul> <li>AUTO (der jeweils günstigste Bereich wird automatisch ge- wählt)</li> </ul>		
	Anzeigebereich: -120 20 dBm		
	Der maximale Eingangspegel beträgt +13 dBm. Das Ein- stellen der HF-Signalanpassung ist in Abschnitt 3.5 be- schrieben!		



Anzeige im Display	Beschreibung
MeasTime 100 ms	Aktiviert die Messzeiteinstellung Einstellwert: 10 2000 ms (10 ms Schrittweite)
	Das Einstellen einer Messzeit ist in Abschnitt 3.7 be- schrieben!

## 3.12.2 Einstellen der Empfangsfrequenz im MARKER BEACON-Mode

MARKER BEACON-Mode typischen Frequenzbereich: 74,7 ... 75,3 MHz

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) drücken.	Im Frequenzfeld erscheint hinter der letzten Ziffer der Cursor. 75.1000_
2.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Frequenz einstel- len.	Die Frequenz mit der entsprechenden De- zimalstelle eingeben. 75. <u>2</u> 000
3.	MHz dia GHz dar	Eingabebestätigung in der richtigen Einheit oder die En- ter-Taste / Rollkey Push drü- cken.	Wechsel zur neu eingestellten Frequenz.

## <u>Hinweise</u>

 Dei der Frequenzeingabe kann der gesamte Frequenzbereich (70 ... 350 MHz) modeunabhängig eingegeben werden, jedoch ist die Datenhaltigkeit nur in den modetypischen Frequenzbereichen gegeben:

MARKER BEACON: 74,7 ... 75,3 MHz

- 2) Mit der Taste "ESC" ist jederzeit ein Abbruch der Funktion möglich, wobei der entsprechende alte Wert wieder gesetzt wird!
- 3) Die Frequenzschrittweite (0,001 ... 10,000 MHz) kann bei Benutzung des Rollkeys / Cursortasten im Setup (F-Step) eingestellt werden.





## 3.13 Bedienung im F SCAN- FFT-, und Oszilloskop-Mode (Optionen)

F SCAN-Mode (Option EVS-K1), FFT-Mode (Option EVS-K4) und der Oszilloskop-Mode (Option EVS-K7) sind Software-Optionen, die unabhängig voneinander im EVS300 installiert werden können.

Nachfolgend wird die Bedienung dieser Modi weitgehend getrennt behandelt, einige Bedienfunktionen sind jedoch im F SCAN- und FFT-Mode identisch.

## 3.13.1 Bedienung im F SCAN-Mode (Option EVS-K1)

Im F SCAN-Mode werden die Einstellungen zur Empfangsfrequenz und zur Markerfunktion über die Gerätetasten "FREQ" (9) und "MARKER" (11) aktiviert. Es werden zur gewählten Funktion entsprechend die Softkeys in das F SCAN Display eingeblendet. In den Modi F SCAN / FFT werden die folgenden Einstellungen zu jedem Mode individuell gespeichert:

- Frequenzeinstellungen
- Markereinstellungen,
- Referenzpegel,
- RF-Mode,
- Trace-Einstellungen,
- Anzeigeeinstellung

## Aktivieren des F SCAN-Mode (Option EVS-K1)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.		Taste "F SCAN" (8) drücken und mit Softkey "MODE" in den F SCAN-Mode wechseln.	Der R&S <sup>®</sup> EVS 300 wechselt in den F SCAN-Mode.
	oder	wenn nötig	P SGAN NF Ref 3 dite Model INCRM Ref Lev NF Model TSCNN Ref Lev NF Model NF Mod
	SPLIT	Taste "SPLIT" (13) drücken und den FSCAN -Mode aus- wählen.	COLUMN STATES OF COLUMNS STATES OF COLUMNS STATES OF COLUMN STATES OF COLUMNS ST

Falls alle Optionen installiert sind, wird in den entsprechend zuletzt aktiven F SCAN-, FFT- oder Oszilloskop-Mode gewechselt.



## 3.13.1.1 Signalparameter und Anzeigen im F SCAN-Mode (Option EVS-K1)



4<sup>\*\*</sup> allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1

Aufgrund der Vielzahl der möglichen Einstellungen sind zwei Softkey-Leisten verfügbar. Die jeweils angezeigte Softkey-Leiste ist durch 1/2 bzw. 2/2 Agekennzeichnet (3). Mit Taste "A" kann zwischen beiden Softkey-Leisten umgeschaltet werden.



3.13.1.1.1 Spektrum-Display F SCAN (1)

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	Parameteranzeige	Anzeige und Einstellung der folgende Parame- ter:	
		RF REF: Anzeige des Referenzpegels in dBm / dBμV	



Bedienung

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
		Mode: Anzeige des mit Softkey "RF Mode" eingestell- ten ATT-Mode.	
		Marker: Anzeige und Einstellung der Markerfrequenz (MHz) und Anzeige des gemessenen Pegels (dBm / dBµV)	
_		Delta: Anzeige und Einstellung der Delta- Markerfrequenz (MHz) und Anzeige der Pegel- differenz in dB.	
2	Anzeige	Graphische Darstellung des Frequenzspekt- rums, Darstellung Pegel zur Frequenz.	Frequenzspektrum
		Y-Achse = Pegel X-Achse = Frequenz	
3	Frequenz (X-Achse)	Frequenzskala	MHz
4	Pegel (Y-Achse)	Pegelskala (Einheit ist im Setup einstellbar)	dBm / dBµV

## 3.13.1.1.2 Softkeys (2)

Anzeige im Display	Beschreibung		
Softkey-Leiste 1			
MODE FSCAN	Umschaltung der Analyse Modi, F SCAN oder FFT, falls beide Optionen installiert sind. F SCAN = Spektrumanalyse des Empfangssignals, FFT = Analyse des demodulierten Basisbandsignals oder eines extern eingespeisten NF-Signals (BASEBAND IN). (FFT = Fast Fourier Transform, schnelle Fourier Transformation)		
REF LEV 0 dBm	Einstellung des Referenzpegels (Bezugspegel), eingestellter Pegel (dBm / dBµV einstellbar im Setup) wird im Softkey und im Display eingeblendet: Einstellbereich: +20100 dBm		
RF MODE NORM	<ul> <li>Umschaltung der HF-Eingangsdämpfung, eingestellter Bereich wird im Softkey und im Display eingeblendet: <ul> <li>LOW NOISE (+10 dB),</li> <li>Anzeigebereich: -12020 dBm</li> </ul> </li> <li>NORM (Normal, 0dB)</li> <li>Anzeigebereich: -11010 dBm</li> <li>LOW DIST (Low Distortion, -25dB)</li> <li>Anzeigebereich: -100 20 dBm</li> <li>Coupled, Kopplung des Referenzpegels mit einer automatischen Anpassung der HF-Eingangsdämpfung</li> </ul> <li>Der maximale Eingangspegel beträgt +13 dBm. Das Einstellen der HF-Signalanpassung ist in Abschnitt 3.5 beschrieben!</li>		



Anzeige im Display	Beschreibung
RES BW	Umschaltung der Bandbreite:
1 kHz	30 kHz, 10 kHz, 3 kHz, 1 kHz
Softkey-Leiste 2	
dB/DIV 10	Einstellung zur Auflösung (Skalierung der Y-Achse), der eingestellte Pegel wird im Softkey dargestellt: - 10 dB - 5 dB - 2 dB - 1 dB
TRACE Avrg.	Umschaltung der Trace-Funktionen, die eingestellte Funktion wird im Softkey dargestellt: - Clr / Wr. (Clear / Write) - Avrg. (Average) - Max Hold - View
SAMPLES 10	Einstellung der Anzahl der Messproben, für die Mittelung (Average), die eingestellte Anzahl wird im Softkey dargestellt. Einstellbereich: 1 100 <i>Ist nur in der Trace-Funktion "Average" einstellbar.</i>

## 3.13.1.2 Frequenzeinstellung im F SCAN-Mode

Im F SCAN-Mode werden die Einstellungen zur Empfangsfrequenz über die Gerätetaste "FREQ" (9) aktiviert. Es werden zur gewählten Funktion die Softkeys in das F SCAN Display eingeblendet. Hier ist nun die Eingabe von Start-, Stop-, Center-, und Spanfrequenz möglich.

<u> </u>				
Beispiel:	Ablaut	einer	Frequenzeinstellung	

	Bedienelement	Aktion		Beschreibung	
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) dr	ücken.	Die Softkeys zur Frequenzeinstellung im F SCAN-Mode werden eingeblendet.	
				Softkey: START F (Startfrequenzeingabe), Softkey: STOP F (Stopfrequenzeingabe), Softkey: CENTER F (Centerfrequenzeinga- be), Softkey: SPAN F (Spanfrequenzeingabe)	
	FSCAN RFRef 0 dBm ModeNORM 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	REFLEY 0 dBn RF MODE RES BW 11 HE SCAN-Mode	A construction with a construction of the cons	F SCAN MARKET VIELOVID MIL: 14 JU GIAN HORM Data: 00502 Mil: 13 di STOP F HIGLTO FILELOP HIGLTO RES BW HIGLTO HIGLTO HIGLTO RES BW HIGLTO	



Bedienung

Anzeige im Display	Beschreibung	
START F 118.000	Aktiviert die Editierfunktion zur Start-Frequenzeinstellung (die eingestellte Frequenz wird im Softkey dargestellt).	
STOP F 120.000	Aktiviert die Editierfunktion zur Stop-Frequenzeinstellung (die eingestellte Frequenz wird im Softkey dargestellt).	
CENTER F 119.000	Aktiviert die Editierfunktion zur Center-Frequenzeinstellung (die eingestell- te Frequenz wird im Softkey dargestellt).	
SPAN F 2.000	Aktiviert die Editierfunktion zur Span-Frequenzeinstellung (die eingestellte Frequenz wird im Softkey dargestellt).	
ВАСК	Wechselt in die zuvor eingeschaltete F SCAN Softkey Leiste 1/2.	

## 3.13.1.2.1 Softkeys (2) zur Frequenzeinstellung

## 3.13.1.3 Ablauf der Frequenzeinstellung im F SCAN-Mode

Nachfolgend wird der Ablauf der Einstellung einer Startfrequenz beschrieben. Dieser Ablauf ist repräsentativ für die Einstellung der **Stop-, Center-, und Spanfrequenz.** 

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	START F 118.000	Softkey "START F" drücken.	Editierfunktion zur Änderung der Startfre- quenz wird aktiv.		
2.	· O·	Rollkey so lange drehen, bis die gewünschte Frequenz eingestellt ist.	Einstellung der neuen Startfrequenz. - = Frequenz wird kleiner + = Frequenz wird größer START F 120.000		
	Besonderheiten:	Bei den Frequenzeinstellunger Frequenzen automatisch ange gleich in den Anzeigefeldern de Frequenzabhängigkeiten sind g	en Frequenzeinstellungen werden die entsprechenden gekoppelten Jenzen automatisch angepasst. Die jeweiligen Änderungen laufen zeit- in den Anzeigefeldern der entsprechenden Softkeys mit. Folgende Jenzabhängigkeiten sind gegeben:		
	Startfrequenzeinst Stopfrequenzeinst Centerfrequenzein Spanfrequenzeins	ellung: Center- und Spanfred ellung: Center- und Spanfred istellung: Start- und Stopfreque tellung: Start- und Stopfreque	quenz werden angepasst, quenz werden angepasst, enz werden angepasst, enz werden angepasst		
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Startfre- quenz.		



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

## 3.13.1.4 Einstellen der Auflösungsbandbreite

	Bedienelement	A	ktion		Beschreibung
1.	RES BW 30 kHz	Softkey "RES BW" so oft drü- cken, bis die gewünschte ZF- Bandbreite eingestellt ist.		Umschaltu stellte Wei	Ing der ZF-Bandbreite, der einge- t wird im Softkey dargestellt.
				Auswahl:	30 kHz, 10 kHz, 3 kHz, 1 kHz
	Die Einstellung eir Des Weiteren verr	nstellung einer niedrigeren ZF-Bandbreite erhöht die Auflösung des Frequenzspektr Veiteren verringert sich das Rauschen und somit erhöht sich die Eingangsempfindlic			flösung des Frequenzspektrums, sich die Eingangsempfindlichkeit.
	In Abhängigkeit de Bandbreiten zugel	es eingestellte assen:	n Span-Frequenzb	ereiches w	erden folgende einstellbare ZF-
	Span-Frequenz:	<2 MHz	RES BW: 30 kHz,	10 kHz, 3	kHz, 1 kHz
	Span-Frequenz:	>2 MHz	RES BW: 30 kHz,	10 kHz, 3	kHz
	Span-Frequenz:	>20 MHz	RES BW: 30 kHz,	10 kHz	
	Span-Frequenz:	>100 MHz	RES BW: 30 kHz		

## 3.13.1.5 Einstellen des Referenzpegels

Der Referenzpegel gibt den maximal zulässigen Pegelwert eines Eingangssignals an, dass verzerrungsfrei dargestellt werden kann. Höhere Signalpegel führen zu Übersteuerung des Empfängers, dies wird durch einen Warnhinweis im Display ("OVL", Overload) angezeigt.

# Zu beachten sind die Maximalpegel der einzelnen RF-Mode. Diese dürfen auch bei höher eingestelltem Referenzpegel (REF LEV) nicht überschritten werden!

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	REF.LEV 20	Softkey "REF LEV" drücken.	Editierfunktion zur Änderung des Referenz- pegels wird aktiv, der eingestellte Wert wird im Softkey dargestellt.
			REF.LEV -20
2.	Ċ	Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Pegel einge- stellt ist.	Einstellung des Referenzpegels, eingestell- ter Pegel (dBm / dBµV einstellbar im Setup) wird im Softkey und im Display eingeblen- det:
			Einstellbereich: -100 … +20 dBm, 7 … 127 dBµV
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Refe- renzpegels.

Bedienung

## 3.13.1.6 Einstellen des RF-Mode

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	RF Mode Norm	Softkey "RF Mode" so oft drücken, bis der gewünschte RF-Mode eingestellt ist	Umschaltung der HF-Eingangsdämpfung.	
	Die eingestellte Fu stellung ist sofort v	Die eingestellte Funktion wird im Softkey und im Display eingeblendet. Die entsprechende Ein- stellung ist sofort wirksam. Folgende Einstellungen sind im F SCAN-Mode möglich.		
	- LOW NOI Anzeigebe	SE (+10 dB), ereich:   -12020 dBm		
	- NORM (N Anzeigebe	ormal, 0dB) ereich:   -11010 dBm		
	<ul> <li>LOW DIS Anzeigebe</li> </ul>	T (Low Distortion, -25dB) ereich:   -100 … 20 dBm		
	<ul> <li>Coupled, i sende AT</li> </ul>	in Abhängigkeit zum eingestellten Referenzpegel wird automatisch der pas- T-Mode und in diesem der entsprechende Dämpfungswert eingestellt.		
	Der ma HF-Sigi	ximale Eingangspegel beträgt nalanpassung ist in Abschnitt	+13 dBm. Das Einstellen der 3.5 beschrieben!	

## 3.13.1.7 Einstellen der Anzeigeauflösung (Pegelskala)

Um sehr kleine Spektralanteile eines Signals zu analysieren kann die Auflösung der Y-Achse schrittweise von 10 ... 1 dB eingestellt werden.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	dB/DIV 10	Softkey "dB/div" so oft drü- cken, bis der gewünschte Wert eingestellt ist.	Einstellung zur Auflösung der Pegelskala, der eingestellte Wert wird im Softkey darge- stellt. Die entsprechende Einstellung ist sofort wirksam.
			Auswani: 10 dB, 5 dB, 2 dB, 1 dB



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

## 3.13.1.8 Trace-Funktionen

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.		Umschalten auf das zweite Menufenster und mit Softkey "TRACE" Auswahl treffen	Einstellung einer Trace-Funktion, die einge- stellte Funktion wird im Softkey dargestellt.
			Auswahl: Clr / Wr. (Clear / Write), Avrg. (Average), Max Hold, View
	Erläuterungen de	r Trace-Funktionen:	
	Clear / Write: In o dig sch	der Clear / Write-Funktion wird die aktualisiert, d.h. der Tracespeich irieben.	e Anzeige des gemessenen Spektrums stän- ler wird bei jedem Sweep-Durchlauf neu be-
	Average: In o gel An: bes An: Sa die telu	der Average-Funktion wird der Mi bildet und angezeigt. Es handelt s zeige wird nach jedem Sweep-Du stimmten Anzahl letzter Durchläu zahl eingestellt. Beim Start der Av mple-Anzahl wird zunächst über ausreichende Anzahl Messprobe ing einsetzen kann.	ttelwert aus mehreren Sweep-Durchläufen sich um eine gleitende Mittelung, d. h. die urchlauf aktualisiert mit dem Mittelwert einer fe. Über den Softkey "Samples" wird diese verage-Funktion oder bei Änderung der alle vorhandenen Durchläufe gemittelt, bis en im Speicher vorliegt und die gleitende Mit-
	Max Hold: Die des sie mit jew	Max Hold-Funktion erlaubt die a erfassten Spektrums. Die Anzei rt. Die angezeigte Kurve wird abe dem aktuellen Durchlauf erfasste reiligen Stelle angezeigte Wert.	utomatische Speicherung der Spitzenwerte ge wird mit jedem Sweep-Durchlauf aktuali- er nur an den Stellen überschrieben, wo ein er Messwert größer ist als der zuvor an der
	View: Die	View-Funktion ermöglicht ein Ei	nfrieren des aktuellen Spektrums.
2.	SAMPLES 10	Softkey "Samples" drücken.	Einstellung der Messprobenanzahl zur Average-Funktion, die eingestellte Anzahl wird im Softkey dargestellt.
			Einstelibereich: 1 100 (Messproben)
		aktiv geschaltet!	pies" ist nur in der Average-Funktion

# ROHDE&SCHWARZ

## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Bedienung

## 3.13.1.9 Aufrufen der Marker-Funktionen

Die Marker-Funktionen gelten sowohl für die F SCAN- als auch für die FFT-Funktion. Der Aufruf der Markerfunktion ist in beiden Analysefunktionen identisch.



## 3.13.1.9.1 Softkeys (2) der Markerfunktion

Anzeige im Display	Beschreibung
MARKER	Aktiviert die Markerfunktion und die Markerfrequenzeinstellung, Einstellung und Anzeige in der Parameteranzeige
DELTA	Aktiviert die Delta-Markerfunktion und die Delta-Markerfrequenzeinstel- lung, Einstellung und Anzeige in der Parameteranzeige.
MARKER TO PEAK	Aktiviert die Peak-Markerfunktion, auf Tastendruck wird der Marker auf das größte Signal im Spektrum gesetzt.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Anzeige im Display	Beschreibung	
	Die Peak-Markerfunktion kann nur während des aktiven Markers eingeschaltet werden!	
CENTER -> MARKER	Aktiviert die Center-Markerfunktion, auf Tastendruck wird die aktuelle Markerfrequenz zur neuen Centerfrequenz.	
	Die Center-Markerfunktion kann nur während des akti- ven Markers eingeschaltet werden!	
ВАСК	Wechselt in die zuvor eingeschaltete F SCAN Softkey Leiste 1/2.	

## 3.13.1.10 Die unterschiedlichen Marker-Funktionen

Nachfolgend werden die unterschiedlichen Marker-Funktionen in einem Beispielablauf beschrieben, diese sind:

- Markerfunktion,
- Delta Markerfunktion,
- Peak-Markerfunktion,
- Center-Markerfunktion

# Die Center-Markerfunktion ist nur im F SCAN-Mode verfügbar!

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Mark	erfunktion:		
1.	MARKER	Softkey "Marker" drücken.	Marker (4) wird eingeblendet d.h. er löst automatisch die Suche und Kennzeichnung des Maximalwertes im Spektrum aus, falls dieser vorher noch nicht aktiviert war. Des Weiteren kann mit dem Rollkey die Markerfrequenz eingestellt werden. Ein weiterer Druck auf das Softkey deaktiviert den Marker. Marker 108.0000_MHz -40.4 dBm Delta -0.0054 MHz -57.8 dB
	8 9 1 3 3 3 4 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3	F SCAN         MARICE           If Ref. 2 ellis MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. 2 ellis MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. 2 ellis MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. 2 ellis MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. 2 ellis MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. 2 ellis MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. 2 ellis MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. 2 ellis MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 ellis         Deb. (2000) K81 & 94 ellis           If Ref. MedelNOM         Deb. (2000) K81 & 94 elli	4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •


## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Delta	-Markerfunktion:	-	
2.	DELTA	Softkey "Delta" drücken.	Delta-Marker (3) wird zum Marker (4) ein- geblendet d.h. er wird automatisch auf das größte Signal gesetzt, falls dieser vorher noch nicht aktiviert war. In der Anzeige wird die Pegel- und die Frequenzdifferenz im Bezug zum Referenzmarker angezeigt. Des Weiteren kann mit dem Rollkey die Delta- Markerfrequenz eingestellt werden. Ein weiterer Druck auf das Softkey deaktiviert den Marker.
		F SCAN Marker (DEC/20, Mile, 197, dis- 10, d	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Peak	-Markerfunktion:	1	
3.		Softkey "Marker to Peak" drücken.	Der Marker (4) wird nach dem Tastendruck auf das größte Signal im Spektrum gesetzt. Die Pegel- und die Frequenzanzeige wer- den automatisch aktualisiert. Ist der Delta- Marker (3) aktiviert wird in seiner Anzeige die Pegel- und die Frequenzdifferenz im Bezug auf den Referenzmarker auch aktua- lisiert.
		Die Peak-Markerfu	inktion kann nur während des aktiven
		Markers eingesch	aitet werden!
Cente	er-Markerfunktion		
4.	CENTER -> MARKER	Softkey "Center to Marker" drücken.	Nachdem Tastendruck wird die aktuelle Markerfrequenz zur neuen Centerfrequenz gesetzt. Hierbei wird ein eingeschalteter Delta-Marker entsprechend mitgezogen. Die Frequenzanzeige wird gemäß der einge- stellten Spanfrequenz aktualisiert.
		Die Center-Marker Markers eingesch F SCAN-Mode ver	funktion kann nur während des aktiven altet werden. Diese Funktion ist nur im fügbar!



#### 3.13.2 Bedienung im FFT-Mode (Option EVS-K4)

#### F SCAN-Mode (Option EVS-K1), FFT-Mode (Option EVS-K4) und der Oszilloskop-Mode (Option EVS-K7) sind Software-Optionen, die unabhängig voneinander im EVS300 installiert werden können.

Im FFT-Mode werden die Einstellungen zur Frequenz und zur Markerfunktion über die Gerätetasten "FREQ" (9) und "MARKER" (11) aktiviert. Es werden zur gewählten Funktion entsprechend die Softkeys in das F SCAN Display eingeblendet. In den Modi F SCAN / FFT werden die folgenden Einstellungen zu jedem Mode individuell gespeichert:

- Frequenzeinstellungen
- Markereinstellungen,
- Referenzpegel,
- RF-Mode,
- Trace-Einstellungen,
- Anzeigeeinstellung



Die nachfolgend aufgeführten Einstellungen und Funktionen sind operationell identisch mit denen des F SCAN-Mode. Diese sind entsprechend der Beschreibung des F SCAN-Mode zu entnehmen.

- Einstellen des Referenzpegels (3.12.5)
- Einstellen des RF-Mode (3.12.6)
- Einstellen der Anzeigeauflösung (3.12.7)
- Trace-Funktionen (3.12.8)
- Marker-Funktionen (3.12.9)

#### Aktivieren des FFT-Mode (Option EVS-K4)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.		Taste "F SCAN" (8) drücken und mit Softkey "MODE" in den FFT-Mode wechseln.	Der R&S <sup>®</sup> EVS 300 wechselt in den FFT- Mode.	
	oder	wenn nötig.	FFT     Mode     FFT     FFT     Mode     FFT     FFT     Mode     FFT     FFT     Mode     FFT     FFT	
	SPLIT	Taste "SPLIT" (13) drücken und den FFT-Mode auswäh- len.	00         177 STOP           00         100           00         100           00         100           00         100           00         100           00         100           00         100           00         100           00         100           00         100           00         1200           00         1200           12         12	



Falls alle Optionen installiert sind, wird in den entsprechend zuletzt aktiven F SCAN-, FFT- oder Oszilloskop-Mode gewechselt.



Bedienung



#### 3.13.2.1 Signalparameter und Anzeigen im FFT-Mode (Option EVS-K4)

### 3.13.2.1.1 Spektrum-Display FFT (1)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	Parameteranzeige	Anzeige und Einstellung der folgende Parame- ter:	
		RF Freq: Anzeige und Einstellung der HF-Empfangsfre- quenz in MHz	

<sup>4\*\*</sup> allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1

Aufgrund der Vielzahl der möglichen Einstellungen sind zwei Softkey-Leisten verfügbar. Die jeweils angezeigte Softkey-Leiste ist durch 1/2 bzw. 2/2 Agekennzeichnet (3). Mit Taste "Ann zwischen beiden Softkey-Leisten umgeschaltet werden.



### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
		RF Ref: Anzeige des Referenzpegels in dBm / dBµV Mode: Anzeige des mit Softkey "RF Mode" eingestell- ten ATT-Mode.	
		Marker: Anzeige und Einstellung der Markerfrequenz (kHz) und Anzeige des gemessenen Pegels (dB)	
		Delta: Anzeige und Einstellung der Delta- Markerfrequenz (kHz) und Anzeige der Pegel- differenz in dB.	
2	Anzeige	Graphische Darstellung des Frequenzspekt- rums, Darstellung Pegel über Frequenz. Y-Achse = Pegel X-Achse = Frequenz	Frequenzspektrum
3	Frequenz (X-Achse)	Frequenzskala	kHz
4	Pegel (Y-Achse)	Pegelskala	dB

### 3.13.2.1.2 Softkeys (2)

Anzeige im Display	Beschreibung	
Softkey-Leiste 1		
REF LEV ·20 dBm	Einstellung des Referenzpegels (Bezugspegel), eingestellter Pegel (dBm / dBµV einstellbar im Setup) wird im Softkey und im Display eingeblendet: Einstellbereich: +20100 dBm	
RF Mode Norm	<ul> <li>Umschaltung der HF-Eingangsdämpfung, eingestellter Bereich wird im Softkey und im Display eingeblendet: <ul> <li>LOW NOISE (+10 dB),</li> <li>Anzeigebereich: -12020 dBm</li> <li>NORM (Normal, 0dB)</li> <li>Anzeigebereich: -11010 dBm</li> <li>LOW DIST (Low Distortion, -25dB)</li> <li>Anzeigebereich: -100 20 dBm</li> <li>Coupled, Kopplung des Referenzpegels mit einer automatischen Anpassung der HF-Eingangsdämpfung</li> </ul> </li> </ul>	
	Der maximale Eingangspegel beträgt +13 dBm. Das Einstel- len der HF-Signalanpassung ist in Abschnitt 3.5 beschrie- ben!	
FFT STOP 20 kHz	Aktiviert die Editierfunktion zur FFT-Stopfrequenzeinstellung, die einge- stellte Frequenz wird im Softkey dargestellt	
WINDOW Flat Top	Einstellung der FFT-Fensterfunktion, eingestellte Funktion wird im Softkey dargestellt: Folgende Funktionen stehen zur Auswahl: None, Hann, Flat Top	



Bedienung

Anzeige im Display	Beschreibung	
Softkey-Leiste 2		
REF POS 0 dB	Einstellung der Referenzposition (oberster Wert der Y-Achse), verschiebt die Darstellung in Richtung der Y-Achse um den eingegebenen Wert: Einstellbereich: 1090 dB	
dB/DIV 10	Einstellung zur Auflösung (Skalierung der Y-Achse), der eingestellte Pegel wird im Softkey dargestellt:	
	Auswahl: 10 dB, 5 dB, 2 dB, 1 dB	
LOG/LIN Log	Umschaltung zwischen linearer und logarithmischer Frequenzachse, die eingestellte Funktion wird im Softkey dargestellt	
TRACE Avrg.	Umschaltung der Trace-Funktionen, die eingestellte Funktion wird im Softkey dargestellt:	
	Auswahl: Clr / Wr. (Clear / Write), Avrg. (Average), Max Hold, View	
SAMPLES 20	Einstellung der Anzahl der Messproben, für die Mittelung (Average), die eingestellte Anzahl wird im Softkey dargestellt.	
	Ist nur in der Trace-Funktion "Average" einstellbar.	

### 3.13.2.2 Einstellen der Empfangsfrequenz

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) drücken.	Im Frequenzfeld erscheint hinter der letzten Ziffer der Cursor.
	RF Freq 109.900_MHz RF Ref -30 dBm Mode Cou	pled	MODE FFT RF LEV 70 dBa FFT 3TOP 70 dBa
2.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Frequenz einstel- len.	Die Frequenz mit der entsprechenden De- zimalstelle eingeben.
3.	GHZ dir	Eingabebestätigung in der richtigen Einheit oder die En- ter-Taste / Rollkey Push drü- cken.	Wechsel zur neu eingestellten Frequenz.



#### 3.13.2.3 Einstellen der FFT-Stopfrequenz

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FFT STOP 20 kHz	Softkey "FFT Stop" so oft drücken, bis die gewünschte Frequenz eingestellt ist.	Umschaltung der FFT-Stopfrequenz, der eingestellte Wert wird im Softkey dargestellt. Hier wird der Analysebereich (Auflösung der X-Achse) eingestellt.
			FFT STOP 20 kHz
			Auswahl: 20 kHz, 10 kHz, 5 kHz, 2,5 kHz, 1,25 kHz, 0,625 kHz,

#### 3.13.2.4 Einstellen einer Fensterfunktion



Bedienung

### 3.13.2.5 Umschaltung der Darstellung (Log / Lin)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	LOG/LIN Log	Softkey "Log / Lin" drücken.	Umschaltung zwischen einer logarithmi- schen oder einer linearen Darstellung. In der logarithmischen Darstellung ist die Ein- stellung zur Auflösung der Y-Achse in "dB pro Einheit", in der linearen Darstellung eine Auflösung in "% pro Einheit" auswählbar. Die eingestellte Funktion wird im Softkey eingeblendet.

#### 3.13.2.6 Einstellen der Referenz Position

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	REF POS 0 dB	Softkey "Ref Pos" drücken.	Editierfunktion zur Änderung der Referenz Position der Y-Achse wird aktiv.
2.		Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Pegel einge- stellt ist.	Verschiebt die Darstellung in Richtung der Y-Achse um den eingegebenen Wert. Über den Softkey "Log / Lin" wird zwischen einer logarithmischen und einer linearen Darstel- lung ausgewählt. In der logarithmischen Darstellung wird im Softkey "Ref Pos" die Einheit "dB", in der linearen Darstellung die Einheit "%" verwendet.
			Einstellbereich Log: 1090 dB Einstellbereich Lin: 10 110 %
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Referenz Position.



#### 3.13.3 Bedienung im Oszilloskop-Mode (Option EVS-K7)



F SCAN-Mode (Option EVS-K1), FFT-Mode (Option EVS-K4) und der Oszilloskop-Mode (Option EVS-K7) sind Software-Optionen, die unabhängig voneinander im EVS300 installiert werden können.

Im Oszilloskop-Mode ist die Darstellung von demodulierten Signalen wie auch von am Basisband-Eingang eingespeisten Signalen möglich. Die Einstellungen zur Triggerung und der Y-Achse des Displays sind abhängig vom Eingangssignal und des im Setup eingestellten Base Band Range. Die Einstellung zur Frequenz wird über die Gerätetaste "FREQ" (9) aktiviert. Es werden zur gewählten Funktion entsprechend die Softkeys in das Scope Display eingeblendet. Folgende Einstellungen werden gespeichert:

- Frequenzeinstellungen (nur bei Signal IN: RF)
- Referenzpegel (nur bei Signal IN: RF),
- RF-Mode (nur bei Signal IN: RF),
- Cursoreinstellungen,
- Triggerpegel
- Triggerflanke,
- Anzeigeeinstellung (Achsenskalierung, Zeitbasis)

#### Aktivieren des Oszilloskop-Mode (Option EVS-K7)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.		Taste "F SCAN" (8) drücken und mit Softkey "MODE" in den SCOPE-Mode wechseln	Der R&S <sup>®</sup> EVS 300 wechselt in den SCOPE-Mode.
	oder		SCOPE IN THE TRUE VALUE IN THE TRUE OF CARDIN AND CARDINAL OF CARD
	SPLIT	Taste "SPLIT" (13) drücken und den SCOPE-Mode aus- wählen.	THEORY THE CHI LOC MARKS

Falls alle Optionen installiert sind, wird in den entsprechend zuletzt aktiven F SCAN-, FFT- oder Oszilloskop-Mode gewechselt.



Bedienung





<sup>4\*\*</sup> allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1



#### Anzeige im Display Anzeige Nr. Beschreibung Anzeige und Einstellung der folgenden Parame-1 Parameteranzeige ter: RF Freq (nur bei Signal IN: RF): Anzeige und Einstellung der HF-Empfangsfrequenz in MHz

# Scope-Display (1)

3.13.3.1.1

Aufgrund der Vielzahl der möglichen Einstellungen sind zwei Softkey-Leisten verfügbar. Die jeweils angezeigte Softkey-Leiste ist durch 1/2 bzw. 2/2 A gekennzeichnet (3). Mit Taste "Ann zwischen beiden Softkey-Leisten umgeschaltet werden.



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
		RF Ref (nur bei Signal IN: RF): Anzeige des Referenzpegels in dBm / dBμV	
		Mode (nur bei Signal IN: RF): Anzeige des mit Softkey "RF Mode" eingestell- ten ATT-Mode.	
		Delta: Anzeige des Delta-Wertes bei eingeschaltener Cursorfunktion	
2	Anzeige	Graphische Darstellung im Zeitbereich, Modula- tionsgrad bzw. Spannung über Zeit.	
		Y-Achse = Modulation (Signal IN: RF), Spannung (Base Band Eingang)	
		X-Achse = Zeitachse	
3	X-Achse	Zeitachse	TIME / DIV
4	Y-Achse	Amplitudenskala	Base Band: Volt / DIV oder
			RF: % / DIV

### 3.13.3.1.2 Softkeys (2)

Anzeige im Display	Beschreibung	
Softkey-Leiste 1		
REF LEV 20 dBm	Einstellung des Referenzpegels (Bezugspegel, nur aktiv bei Signal IN: RF), eingestellter Pegel (dBm / dBµV einstellbar im Setup) wird im Softkey und im Display eingeblendet: Einstellbereich: +2080 dBm	
RF MODE Norm	<ul> <li>im Display eingeblendet:</li> <li>Einstellbereich: +2080 dBm</li> <li>Umschaltung der HF-Eingangsdämpfung (nur aktiv bei Signal IN: RF), eingestellter Bereich wird im Softkey und im Display eingeblendet: <ul> <li>LOW NOISE (+10 dB), Anzeigebereich: -12020 dBm</li> <li>NORM (Normal, 0dB) Anzeigebereich: -11010 dBm</li> <li>LOW DIST (Low Distortion, -25dB) Anzeigebereich: -100 20 dBm</li> <li>COUPLED, Kopplung des Referenzpegels mit einer automatischen Anpassung der HF-Eingangsdämpfung</li> </ul> </li> <li>Der maximale Eingangspegel beträgt +13 dBm. Das Einstellen der HF-Signalanpassung ist in Abschnitt 3.5 beschrieben!</li> </ul>	
TR.LEVEL 10.0 %	Einstellung des Triggerpegels, die Einstellung ist abhängig von Eingangs- signal und Base Band Range: Bereich für Base Band, Range 5 V:	



Bedienung

Anzeige im Display	Beschreibung	
	Bereich für Base Band, Range 0.5 V: 500 +500 mV, Schrittweite 1 mV	
	Bereich für RF In:	
	100 +100%, Schrittweite 0.1%	
TR.SLOPE Negative	Einstellung der Triggerflanke: Auswahl: Positiv / Negativ	
%/DIV 25 %	Skalierung der Y-Achse, die Einstellung ist abhängig von Eingangssignal und Base Band Range: Bereich für Base Band Range 5 V: Auswahl: 2, 1, 0.5, 0.2, 0.1 VOLT / DIV	
	Bereich für Base Band Range 0.5 V: Auswahl: 0.2, 0.1, 50 mV, 20 mV, 10 mV (VOLT / DIV)	
	Bereich für demoduliertes RF-Signal: Auswahl: 25, 10, 5, 2, 1 % / DIV	
TIME/DIV 2 ms	Einstellung der Zeitbasis: Auswahl: 32 ms, 16 ms, 8 ms, 4 ms, 2 ms, 1 ms	
Softkey-Leiste 2		
CURSORS AMPLITUDE	Einstellung der Cursorfunktion: Auswahl: OFF, AMPLITUDE, TIME	
CURSOR 1 5.60 ms	Einstellung des Wertes von Cursor 1, Wertebereich ist abhängig von Funk- tion (AMPLITUDE / TIME = Cursorlage Horizontal / Vertikal) und der Ach- senskalierung.	
	Beispiel:	
	Cursor Funktion = AMPLITUDE	
	Signal In =RF	
	Einstellung % / DIV = 5% $\triangleq$ dem Wertebereich -20 +20%	
CURSOR 2 10.58 ms	Einstellung ist identisch zur Einstellung Cursor 1.	
Y-POS 0.0 %	Verschiebung des Bildinhaltes in Y-Richtung.	



### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) drücken.	Im Frequenzfeld erscheint hinter der letzten Ziffer der Cursor.
	RF Freq 109.9 RF Ref -30 dBr	00_MHz n Mode Coupled	SCOPE 109.900_MHz 0 dBm Mode Coupled 50.00 % HEF LEV 30 dBm RF MODE CH: 1 LOC MAINS 1/2 M
		Ansicht zur Frequenzeins	stellung
2.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Frequenz einstel- len.	Die Frequenz mit der entsprechenden De- zimalstelle eingeben.
3.	MH2 dim	Eingabebestätigung in der richtigen Einheit oder die En- ter-Taste / Rollkey Push drü- cken.	Wechsel zur neu eingestellten Frequenz.

#### 3.13.3.2 Einstellen der Empfangsfrequenz (Signal IN: RF)

#### 3.13.3.3 Einstellen des Referenzpegels

Der Referenzpegel gibt den maximal zulässigen Pegelwert eines Eingangssignals an, das verzerrungsfrei dargestellt werden kann. Höhere Signalpegel führen zu Übersteuerung des Empfängers, dies wird durch einen Warnhinweis im Display ("OVL", Overload) angezeigt.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	REF.LEV 20	Softkey "REF LEV" drücken.	Editierfunktion zur Änderung des Referenz- pegels wird aktiv, der eingestellte Wert wird im Softkey dargestellt.
			REF.LEV 20
2.	· O·	Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Pegel einge-	Einstellung des Referenzpegels, eingestell- ter Pegel (dBm / dBµV einstellbar im Setup) wird im Softkey und im Display eingeblen-



Bedienung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
		stellt ist.	det. Der Einstellbereich ist abhängig vom eingestellten RF-Mode:
			Einstellbereich: -80 … +20 dBm, 27 … 127 dBµV
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Refe- renzpegels.

#### 3.13.3.4 Einstellen des RF-Mode

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	RF MODE Norm	Softkey "RF MODE" so oft drücken, bis der gewünschte RF-Mode eingestellt ist.	Umschaltung der HF-Eingangsdämpfung.
	Die eingestellte Fu stellung ist sofort v	inktion wird im Softkey und im D virksam. Folgende Einstellunger	isplay eingeblendet. Die entsprechende Ein- sind im Scope-Mode möglich:
	<ul> <li>LOW NOI Anzeigebe</li> <li>NORM (N Anzeigebe</li> <li>LOW DIS<sup>-</sup></li> </ul>	LOW NOISE (+10 dB), Anzeigebereich: -8020 dBm NORM (Normal, 0dB), Anzeigebereich: -7010 dBm LOW DIST (Low Distortion, -25dB).	
	Anzeigebe - Coupled, i sende AT	ereich: -50 20 dBm n Abhängigkeit zum eingestellter I-Mode und in diesem der entsp	n Referenzpegel wird automatisch der pas- rechende Dämpfungswert eingestellt.
	Der maximale Eingangspegel beträgt +13 dBm. Das Einstellen der HF-Signalanpassung ist in Abschnitt 3.5 beschrieben!		

#### 3.13.3.5 Einstellen der Y-Achse

Um sehr kleine Anteile eines Signals zu analysieren kann die Skalierung der Y-Achse eingestellt werden.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	VOLT/DIV 0.2 %/DIV 25 %	Softkey "%/DIV" oder "VOLT/DIV" drücken.	Auswahlliste zur Änderung der Skalierung wird aktiv. Die Einstellung ist abhängig von Eingangssignal und Base Band Range.
2.	· O·	Auswahl treffen	Gemäß der Auswahlliste die entsprechende Skalierung zur Y-Achse wählen.



### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
			Die Skalierung der Y-Achse ist bei Basis- bandsignalen "VOLT/DIV" und bei demodu- lierten RF-Signalen "%/DIV".
			Bereich für Base Band Range 5 V Auswahl: 2, 1, 0.5, 0.2, 0.1 VOLT / DIV
			Bereich für Base Band Range 0.5 V Auswahl: 0.2, 0.1, 50 mV, 20 mV, 10 mV (VOLT / DIV)
			Bereich für demoduliertes RF-Signal: Auswahl: 25, 10, 5, 2, 1 % / DIV
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des eingestellten Wertes.

#### 3.13.3.6 Einstellen der Y-Position

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Y-POS 0.0 %	Softkey "Y-POS" drücken.	Editierfunktion zur Änderung der Bildlage in Y-Richtung wird aktiv. Das Wertefeld im Softkey wird hinterlegt.
			Y-POS 0.0 %
2.	Č.	Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Wert einge- stellt ist.	Verschiebt die Darstellung in Richtung der Y-Achse um den eingegebenen Wert. Die Einstellung ist abhängig von Eingangssignal und Base Band Range.
			Bereich für Base Band, Range 5 V: Auswahl: -5.00 … +5.00 V (Schrittweite 0.01 V)
			Bereich für Base Band, Range 0.5 V: Auswahl: -500 +500 mV (Schrittweite 1 mV)
			Bereich für RF In: Auswahl: -100 +100% (Schrittweite 0.1%)
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Y-Position.

#### 3.13.3.7 Einstellen der Zeitbasis

Um sehr kleine Anteile eines Signals zu analysieren kann die Skalierung der X-Achse (Zeitbasis) eingestellt werden.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	TIME/DIV 2 ms	Softkey "TIME/DIV" drücken.	Auswahlliste zur Änderung der Zeitbasis der X-Achse wird aktiv.
2.		Auswahl treffen.	Gemäß der Auswahlliste die entsprechende Zeitbasis wählen. Auswahl: 32 ms, 16 ms, 8 ms, 4 ms, 2 ms, 1 ms
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Zeitbasis.

#### 3.13.3.8 Einstellungen zur Triggerung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Trigg	erpegel einstellen	:	
1.	TR.LEVEL 10.0 %	Softkey "TR.LEVEL" drücken.	Editierfunktion zur Änderung des Triggerpegels wird im Softkey aktiv. Das Wertefeld im Softkey wird hinterlegt. Um eine genaue Einstellung zu realisieren wird eine grüne Cursorlinie (1) eingeblendet, die den aktuellen Triggerpegel darstellt.
	Der aktuelle Werte Cursorlinie 1 und d	SCOPE W F Freq 118.300 MB2 W F F Freq 118.300 MB2 W F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	während der Einstellung durch die grüne hnet. Synchron zur Rollkeybewegung wer-

Cursorlinie 1 und den Marker **TR** (2) gekennzeichnet. Synchron zur Rollkeybewegung werden die Cursorlinie (1), die Markerposition (2) und der Wertebereich im Softkey aktualisiert. Bei Übernahme des eingestellten Triggerpegels wird die Cursorlinie (1) ausgeblendet.



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
2.	Ö	Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Pegel einge-	Die Einstellung ist abhängig von Eingangs- signal und Base Band Range.
		stellt ist.	Bereich für Base Band, Range 5 V: Auswahl: -5.00 +5.00 V (Schrittweite 0.01 V)
			Bereich für Base Band, Range 0.5 V: Auswahl: -500 +500 mV (Schrittweite 1 mV)
			Bereich für RF In: Auswahl: -100 +100% (Schrittweite 0.1%)
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Triggerpegels.
Trigg	erflanke einsteller	ו:	
4.	TR.SLOPE Negative	Softkey "TR.SLOPE" drücken.	Umschaltung auf die zu triggernde Flanke des Signals. Die eingestellte Eigenschaft wird im Softkey dargestellt.
			Positive
			Auswahl: Negative/Positive

#### 3.13.3.9 Einstellungen zur Cursor-Funktion

Die Cursorfunktion dient dazu, Amplituden- oder Zeitmessungen am dargestellten Signal durchzuführen. Hierzu können zwei Cursorlinien gesetzt werden, deren Delta-Wert angezeigt wird. Die Cursorlinien sind mit 1 und 2 gekennzeichnet. Wird die Cursorfunktion abgeschaltet, werden auch die gesetzten Cursorlinien ausgeblendet.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Auswahl der Cursorfunktion:		hktion:	
1.		Softkey "Cursors" so oft drü- cken, bis die gewünschte Funktion eingestellt ist.	Umschaltung zwischen den Cursor- Funktionen, eingestellte Funktion wird im Softkey dargestellt und ist direkt aktiv.
			Auswahl: OFF, AMPLITUDE, TIME

ROHDE&SCHWARZ

R&S E	/S 300 ILS / VOR Analyzer	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Bedienung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
		Wird die Cursorfu Cursorlinien und ausgeblendet!	nktion abgeschaltet (OFF") werden beide die Softkeys (Cursor 1 und Cursor 2)
Curse	Cursor 1 und Cursor 2 setzen:		
2.	CURSOR 1 43.13%	Softkey "CURSOR 1" drü- cken.	Editierfunktion zur Änderung der Cursorpo- sition. Das Wertefeld im Softkey wird hinter- legt.
	Der aktuelle Werte (1) gekennzeichne ten bewegt, und de tisch zur Einstellur Cursor = AMPLITU	ebereich des Cursors wird währe et. Synchron zur Rollkeybewegu er Wertebereich im Softkey aktu- ng von Cursor 1.	end der Einstellung durch die rote Cursorlinie ng wird die Cursorlinie (1) in der waagerech- valisiert. Die Einstellung von Cursor 2 ist iden-
	Cursor = TIME = s	senkrechte rote Cursorlinien (We	ertebereich in "ms")
3.		Rollkey so lange drehen, bis der gewünschte Wert einge- stellt ist.	Die Einstellung ist abhängig von der ge- wählten Funktion und der Achsenskalie- rung. Beispiel: Cursor Funktion = AMPLITUDE Signal In = RF Einstellung % / DIV = 5% ≙ dem Wertebe- reich -20 +20%
4.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Cursor Wertes.



### 3.14 Power-Sensor-Mode (Option EVS-K5)

Im Power-Sensor-Mode kann zwischen Durchgangssensoren (R&S<sup>®</sup> NRT) und terminierenden Sensoren (R&S<sup>®</sup> NRP) der ROHDE & SCHWARZ Sensorfamilie R&S<sup>®</sup> NRT und R&S<sup>®</sup> NRP ausgewählt werden. Über den terminierenden Sensor (R&S<sup>®</sup> NRP) wird kontinuierlich die Durchschnittsleistung gemessen, der Durchgangssensor (R&S<sup>®</sup> NRT) misst neben der Durchgangsleistung zusätzlich noch die Rückflussleistung und bestimmt hieraus das VSWR oder die Rückflussdämpfung. Sensoren der R&S<sup>®</sup> NRP-Familie mit Adapter R&S<sup>®</sup> NRP-Z3 oder R&S<sup>®</sup> NRP-Z4 werden an den USB-Port, und Sensoren der R&S<sup>®</sup> NRT-Familie mit Adapter R&S<sup>®</sup> NRT-Z3 an die RS 232-Schnittstelle des R&S<sup>®</sup> EVS 300 angeschlossen.

Im Power Sensor-Mode kann in der Auswahl "NRP" als Option (EVS-K6) eine DME-Pulsanalyse (ausschließlich mit Breitband-Leistungsmesskopf R&S<sup>®</sup> NRP-Z81 ) durchgeführt werden. (siehe hierzu auch Abschnitt 3.14.10) DME (Distance Measurement Equipment)

### 3.14.1 Terminierender Power-Sensor R&S<sup>®</sup> NRP

Die Sensoren der R&S<sup>®</sup> NRP-Familie können über die Schnittstellenadapter R&S<sup>®</sup> NRP-Z4 oder R&S<sup>®</sup> NRP-Z3 an den USB-Port des R&S<sup>®</sup> EVS 300 angeschlossen werden. Die Stromversorgung erfolgt über den USB-Port. Der Adapter R&S<sup>®</sup> NRP-Z3 verfügt zusätzlich über einen Triggereingang.

#### 3.14.1.1 Messaufbau zur Kleinsignalmessung



Bild 3-1 Konfiguration, Power-Sensor R&S<sup>®</sup> NRPxx mit dem passiven Adapter R&S<sup>®</sup> NRP-Z4





#### 3.14.1.2 Messaufbau zur DME-Analyse



Bild 3-3 Konfiguration, Power-Sensor R&S<sup>®</sup> NRP-Z81 mit dem aktiven Adapter R&S<sup>®</sup> NRP-Z3

#### 3.14.2 Durchgangssensor R&S<sup>®</sup> NRT

Die Sensoren der R&S<sup>®</sup> NRT-Familie können über den Adapter R&S<sup>®</sup> NRT-Z3 an die serielle Schnittstelle oder über den Adapter R&S<sup>®</sup> NRT-Z5 an den USB-Port des R&S<sup>®</sup> EVS 300 angeschlossen werden. Je nach gewähltem Adapter erfolgt die Stromversorgung entweder über den USB-Port (Adapter R&S<sup>®</sup> NRT-Z5) oder dem Aux Power Anschluss (Adapter R&S<sup>®</sup> NRT-Z3) des R&S<sup>®</sup> EVS 300.

#### 3.14.2.1 Messaufbau zur Großsignalmessung



Bild 3-4 Konfiguration, Power-Sensor R&S<sup>®</sup> NRT-Z14 mit dem aktiven Adapter R&S<sup>®</sup> NRT-Z3





Bild 3-5 Konfiguration, Power-Sensor R&S<sup>®</sup> NRT-Z14 mit dem aktiven Adapter R&S<sup>®</sup> NRT-Z5

#### 3.14.3 Aktivieren des Power-Sensor-Mode



In der nachfolgenden Beschreibung werden die beiden Power-Sensor-Typen aufgrund ihrer individuellen Eigenschaften getrennt beschrieben.



Der R&S<sup>®</sup> EVS 300 wechselt immer in den entsprechend zuletzt aktiven Power Sensor-Typ (Typ-NRT / Typ- NRP).



Bedienung

#### Power Sensor 1、 2 TYPE NRP Sensor: NRP-Z81 Serial Nr. 100172 F [MHz] 1000.0 UNIT dBm ATT. Power(Avrg) -15.75 dBm 0.00 dB Referenc 0.00 dBn -10 0 10 30 -50 20 -60 -40 -30 -20 MeasTime 200 ms Power(Peak) -13.60 dBm ZERO DME View ow: nn LIST: 1 LOC FULL Powe 3\*\*

3.14.4 Signalparameter und Anzeigen für Power-Sensor R&S<sup>®</sup> NRP

3\*\* allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1

#### 3.14.4.1 Parameter- und Messwertefeld (1)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	F [MHz]	Anzeige und Einstellung der Korrekturfrequenz	MHz
2	Infofeld	Anzeige der Identifikationsdaten des ange- schlossenen Sensors. Ist kein Sensor ange- schlossen bzw. kann dieser nicht identifiziert werden, wird dies durch "No sensor" angezeigt.	
3	Power [Avrg]	Anzeige des Leistungsmesswertes (numerisch / Bargraphanzeige)	dBm / dB / mW / W
		Bargraphskalierung bei ATT. = 0 dB (60 dB) dBm: -60 (0) 30 (90) dBm dB: -30 (-30) 30 (30) dB mW: 10 nW (10 mW) 100 mW (100 kW) W: 10 nW (10 mW) 100 mW (100 kW) (Die Dimensionseinstellung erfolgt über Softkey "UNIT")	



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
4	Power [Peak]	Anzeige des Spitzen-Leistungsmesswertes (nur mit Power-Sensor R&S <sup>®</sup> NRP-Z81)	dBm / dB / mW / W

### 3.14.4.2 Softkeys (2)

Anzeige im Display	Beschreibung
TYPE NRP	Umschaltung zwischen den beiden möglichen Sensor-Typen R&S <sup>®</sup> NRT / R&S <sup>®</sup> NRP. Während des Umschaltens auf einen Sensor-Typ wird dieser entsprechend initialisiert und die Identifikationsdaten des Sensors im Infofeld (2) angezeigt. Ist kein Sensor angeschlossen bzw. kann dieser nicht identifiziert werden, wird dies durch "No sensor" im Infofeld (2) angezeigt.
UNIT dBm	Dimensionseinstellung der Messwertanzeigen. Die eingestellte Einheit wird automatisch in der Messwertanzeige Power(Avrg) (3) und der Po- wer(Peak) Anzeige (4) übernommen. Die Skalierung des Bargraphen wird automatisch angepasst. Es kann folgende Auswahl getroffen werden: - dBm - dB (Differenzpegelmessung) - mW - W
ATT. 0.0 dB	Einstellung des Korrekturdämpfungswertes (vorgeschaltete Dämpfung im Messaufbau), eingestellbarer Dämpfungswert von 0 dB bis 60 dB.
Reference 0.00 dBm	Einstellung des Referenzpegels (Bezugspegel für die Differenzpegelmes- sung) in "dBm, Softkey ist nur aktiv in der Dimensionseinstellung "UNIT, dB".
MeasTime	Aktiviert die Messzeiteinstellung
ou ms	Einstellbereich: 10 2000 ms
	Das Einstellen einer Messzeit ist in Abschnitt 3.7 beschrie- ben!
ZERO	Aktiviert einen benutzergesteuerten Nullabgleich des angeschlossenen Sensors.
DME View	Umschaltung auf die DME (Distance Measurement Equipment, Entfer- nungsmessgerät) - Anzeige. Die Anzeige "DME" ist nur mit angeschlosse- nem Power-Sensor R&S <sup>®</sup> NRP-Z81 und freigeschalteter Option (EVS-K6) zu aktivieren.

SCHWARZ

#### 3.14.5 Einstellen der Korrekturfrequenz

Viele Eigenschaften von Power-Sensoren sind frequenzabhängig. Hierzu findet eine Pegelkorrektur über die Frequenz mit Korrekturtabelle statt. Um eine hohe Messgenauigkeit zu erreichen verfügt der R&S<sup>®</sup> EVS 300 über eine Einstellung zur Korrekturfrequenz. Nach Eingabe der Korrekturfrequenz übergibt der R&S<sup>®</sup> EVS 300 diese an den Power-Sensor, der daraufhin seine Messergebnisse entsprechend korrigiert.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) drücken.	Im Frequenzfeld erscheint hinter der letzten Ziffer der Cursor.
			Einstellbereich: 50 … 18000 MHz
		Es ist der Frequent ten.	zbereich des Power-Sensors zu beach-
		F [MHz] 100.0_ Power 	Power Sensor         TYPE
		Ansicht zu	Ir Korrekturfrequenzeinstellung
2.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Frequenz einstel- len.	Die Korrekturfrequenz mit der entsprechen- den Dezimalstelle eingeben.
3.	GHZ din	Eingabebestätigung in der richtigen Einheit oder die En- ter-Taste / Rollkey Push drü- cken.	Wechsel zur neu eingestellten Korrekturfre- quenz.

#### 3.14.6 Einstellen der Messwertanzeigen

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	UNIT dBm	Softkey "UNIT" so oft drü- cken, bis die gewünschte Einheit eingestellt ist.	Umschaltung der Einheit zu den Messwert- anzeigen (1, 2). Die eingestellte Einheit wird im Softkey dargestellt.
			Auswahl: dBm, dB, mW



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Bei der Umschaltu Referenzpegel in S eingestellt werden	ng von der Einheit "dBm" nach ' Softkey "Reference, 3" übernom (siehe auch "Einstellen des Ref	dB" wird der aktuell gemessene Pegel als nen. Der Referenzpegel kann auch manuell erenzpegels").
	Power Sensor           F [MH2]         100.3         Sensor: NRP-283 Sensor: NRP-283           Sensor: NRP-283         Sensor: NRP-283           Sensor: NR-263         Sensor: NRP-283           Sensor: NR-263         Sensor: NRP-283           Sensor: NR-263         Sensor: NRP-283           Sensor: NR-263         Sensor: NRP-263           Sensor: NRP-263         Sensor: NRP-263 <t< th=""><th>TYPE NBP UNT dt 900003 Reference 110.00 dBm T10.00 dBm T2ERO ZERO ZERO DME View</th></t<>	TYPE NBP UNT dt 900003 Reference 110.00 dBm T10.00 dBm T2ERO ZERO ZERO DME View
Die Skalierung des passt. Bargraphskalieru	s Bargraphen wird automatisch a ng:	auf die entsprechend gewählte Einheit ange-
dBm: -60 30 d dB: -30 30 d mW: 0.01 μW	3Bm 3B . 100 mW	

#### 3.14.7 Einstellen des Korrekturdämpfungswertes

Um eine hohe Messgenauigkeit zu erreichen verfügt der R&S<sup>®</sup> EVS 300 über eine Einstellung des Korrekturdämpfungswertes. Es sollte vor Beginn einer Messung, die vorgeschaltete Dämpfung im Messaufbau ermittelt werden. Nach Eingabe des Korrekturdämpfungswertes in "dB", kann eine im Messaufbau vorhandene Dämpfung berücksichtigt werden. Die vom Power-Sensor gemessene Leistung wird für die Anzeige um den eingestellten Korrekturwert erhöht.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	ATT. 0.0 dB	Softkey "ATT." drücken.	Editierfunktion zur Änderung des Korrektur- dämpfungswertes wird aktiv, der eingestell- te Wert wird im Softkey dargestellt.
2.		Mit Rollkey / Tastatur den entsprechenden Wert einstel- len.	Die Dämpfung mit der entsprechenden De- zimalstelle eingeben. Einstellbereich: 0 … 90 dB
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Korrek- turdämpfungswertes.

#### 3.14.8 Einstellen des Referenzpegels

Bei der Umschaltung von der Einheit "dBm" nach "dB" wird der aktuell gemessene Pegel als Referenzpegel automatisch übernommen und kann als Referenz für eine Relativdarstellung verwendet werden. Der Referenzpegel kann auch manuell eingestellt werden.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	UNIT dBm	Softkey "UNIT" so oft drü- cken, bis die Einheit "dB" eingestellt ist.	Wahl der Einheit "dB".
		Der Referenzpege eingestellt werden Softkey "Referend	l kann nur in der Einheit "dB" manuell n. Nur in dieser Einstellung ist der se" aktiv.
2.	Reference 0.00 dBm	Softkey "Reference" drücken.	Editierfunktion zur Änderung des Referenz- pegels wird aktiv, der eingestellte Wert wird im Softkey dargestellt.
3.		Mit Rollkey / Tastatur den entsprechenden Wert einstel- len.	Den Referenzpegel mit der entsprechenden Dezimalstelle eingeben. Einstellbereich: -60 110 dBm
4.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Refe- renzpegels.

#### 3.14.9 Nullabgleich des Power-Sensors R&S<sup>®</sup> NRP

Der Nullabgleich erhöht die Genauigkeit beim Messen kleiner Leistungen oder geringer Fehlanpassung durch Verringerung des Nullpunktfehlers. Der Nullpunktfehler ist eine additive Störgröße, die durch die Elektronik und thermische Einflüsse entstehen kann.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
		Für den Nullabgle vom Messobjekt a quelle ausgeschal störung des Powe	ich muss der Power-Sensor R&S <sup>®</sup> NRP bgenommen werden bzw. die Signal- tet werden, andernfalls kann es zur Zer- r-Sensors führen.
1.	ZERO	Softkey "ZERO" drücken.	Es erscheint eine Sicherheitsabfrage, die entsprechend bestätigt werden muss. Über die Taste "ESC" kann der Vorgang abge- brochen werden.



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
			Before zeroing the power sensor,please remove all signals from the sensor input. Press ENTER to start zeroing ESCAPE ENTER
2.	ENTER	Taste "ENTER" (31) drücken.	Nach der Bestätigung der Sicherheitsabfra- ge wird der Nullabgleich des angeschlosse- nen Power-Sensors durchgeführt.

#### 3.14.10 DME-Pulsanalyse (Option, EVS-K6)

Die DME-Pulsanalyse (DME = Distance Measurement Equipment) dient der Überprüfung des HF-Ausgangssignals von DME Transpondern. Mit Hilfe des Power-Sensors R&S<sup>®</sup> NRP-Z81 können folgende Parameter analysiert werden:

- Pulsamplitude des Sendepulses
- Pulsform (Anstiegszeit, Abfallzeit und Pulsdauer)
- Pulsabstand



#### 3.14.11 Signalparameter und Anzeigen in der DME-Funktion

5\*\* allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1

Aufgrund der Vielzahl der möglichen Einstellungen sind zwei Softkey-Leisten im DME-Mode verfügbar. Die jeweils angezeigte Softkey-Leiste ist durch 1/2 bzw. 2/2 ▲ gekennzeichnet (4). Mit Taste "▲ " kann zwischen beiden Softkey-Leisten umgeschaltet werden. Die Softkey-Leiste (3) zur DME-Markerfunktion wird über die Gerätetaste "Marker" aufgerufen. Die Markerfunktion ist in Abschnitt 3.14.19 beschrieben.



Bedienung

### 3.14.11.1 Parameter- und Messwertefeld (1)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	Parameteranzeige	Anzeige und Einstellung der folgenden Parame- ter in Abhängigkeit von der unter "UNIT" einge- stellten Einheit :	
		Mmax: Anzeige und Einstellung der Position von Marker Max, d.h. der Marker wird automatisch in der Funktion (MRK.MAX TO PEAK) auf die Spitze (Peak 100%) eines Pulses gesetzt oder manuell positioniert. Anzeige der zeitlichen Position in μs und der Puls- amplitude in V (mV, mW, μW, nW, dBm) und %.	
		Mark1 Anzeige und Einstellung der Position von Marker 1. Anzeige der zeitlichen Position in μs und der Pulsamplitude in V (mV, mW, μW, nW, dBm) und %.	
		<ul> <li>Mark2 Anzeige und Einstellung der Position von Marker 2. Anzeige der zeitlichen Position in μs und der Pulsamplitude in V (mV, mW, μW, nW, dBm) und %.</li> </ul>	
		M2-M1 Anzeige der Differenz zwischen Mar- ker 1 und Marker 2 in μs und V (mV, mW, μW, nW, dB).	
2	Anzeige	Graphische Darstellung des Frequenzspekt- rums, Darstellung Pegel über Zeit. Y-Achse = Amplitude X-Achse = Zeitachse	
3	X-Achse	Zeitachse	μs
4	Bargraph	Bargraph zur Zeitachse (zeigt die Start- und Stoppzeit der gesamten Messung an, visuali- siert wird der aktuelle Anzeigenbereich)	μs
4	Y-Achse	Amplitudenskala	dBm, mW, μW, nW, V, mV



R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 3.14.11.2 Softkeys (2) des DME-Mode



Die Softkeys (3) der DME-Markerfunktion sind in Abschnitt 3.14.19.1 be-schrieben.

Anzeige im Display	Beschreibung			
Softkey-Leiste 1				
TR.MODE	Auswahl der	Triggerfunktion zwischen "Normal" und "Single shot".		
Normal	Normal:	fortlaufende Aktualisierung eines Wertesatzes bei gültigem Trigger		
	Single shot:	nach manueller Bestätigung über die "Enter" – Taste, wird dies mit "ACQUIRE…" quittiert und bei Auftreten eines gülti- gen Triggers ein Wertesatz aufgenommen.		
TR.SOURC Level	Auswahl der werden:	Triggerquelle, es können folgende Triggerquellen eingestellt		
	Level:	Triggerung erfolgt bei Erreichen der unter "TR.LEVEL" ein- gestellten Triggerschwelle		
	cont: kontinuierliche Messwerterfassung (keine Einst Triggerpegel, der Triggerflanke und der Trigger möglich)			
	ext:	externe Triggerquelle (keine Einstellung zum Triggerpegel möglich)		
TR.LEVEL 0.01V	Einstellung d unter "UNIT"	les Triggerpegels, der Einstellbereich ist abhängig von der eingestellten Einheit:		
	Bereich für die Einheit V: 0.01 3.16 V			
	Bereich für d 0 200	ie Einheit W: mW		
	Bereich für die Einheit dBm: -30 … 20 dBm			
TR.SLOPE pos	Einstellung der Triggerflanke, nur möglich bei Trigger "Source" Level oder ext. Auswahl: Positiv / Negativ			
TR.DELAY	Einstellung z	ur Trigger Delay Time (Zeitverzögerung nach dem		
0.00 µs	Einstellbereid	his, Triggerkreis wird für die eingestellte zeit gesperrt. ch: -50.00 9999.00 μs		
AVERAGE 1	Einstellung nach wie vielen Messereignissen eine Mittelung erfolgt: Auswahl: 1, 4, 16, 64, 256, 1024			
POWER- METER	Wechsel zur Funktion Power-Sensor NRP			
Softkey-Leiste 2				
UNIT V	Dimensionseinstellung der Pegelachse (Y-Achse) der graphischen Darstel- lung. Somit besteht die Auswahl zwischen einer linearen (V), quadrati- schen (W) und logarithmischen (dBm) Anzeige.			
	Auswahl: dE	Bm, W, V		
V/Div 0.2	Skalierung der Y-Achse in festen Schritten wählbar, der Einstellbereich ist abhängig von der unter "UNIT" eingestellten Einheit:			



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Anzeige im Display	Beschreibung
	Auswahl: bei "UNIT, dBm" = 1, 2 ,5 ,10 dB / DIV bei "UNIT, W" = 1 nW, 2 nW,5 nW 20 mW / DIV bei "UNIT, V" = 0.1 mV, 0.2 mV, 0.5 mV 1 V / DIV
MAX.LEV 2.00 V 20 dBm	Einstellung zum Maximalwert der Y-Achse, der Einstellbereich und der Softkey ist abhängig von der unter "UNIT" eingestellten Einheit: Auswahl: bei "UNIT, dBm" = REF LEVEL bei "UNIT, W,V" = MAX LEVEL
TIME/DIV 20 µs	Einstellung der Zeitbasis, der Einstellbereich ist abhängig von der einge- stellten Samplingfrequenz (Samplerate) und der Buffergröße.
POSITION 0.0 µs	Verschiebung des Anzeigeausschnittes innerhalb des Messwertspeichers. Es wird der linke Zeitpunkt des Anzeigefensters eingestellt.
S.RATE 10 MHz	Einstellung der Samplingfrequenz (Abtastfrequenz): Auswahl: 2.5, 10, 40, 80 MHz
BUFFER 2 k	Einstellung der Buffergröße des Power Sensors. Die Einstellung legt die Anzahl der Werte (Samples) fest, die pro Speicherzyklus aufgenommen werden. Auswahl: 0.5, 1, 2, 4, 8 k

#### 3.14.12 Einstellen der Auflösung (Y-Achse)





### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
2.	Ċ	Rollkey drehen, bis der ge- wünschte Wert eingestellt ist.	Ändert die Auflösung der Y-Achse um den eingegebenen Wert.
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Auflö- sung.

### 3.14.13 Einstellen des Maximalpegels (Y-Achse)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	MAX.LEV 2.00 V	Softkey "MAX.LEV / REF.LEV" drücken.	Editierfunktion zur Einstellung des Maximal- pegels bzw. des Referenzpegels ist aktiv.		
	REF.LEV 20 dBm	Softkey ist abhängig von der unter "UNIT" eingestellten Einheit.	MAX.LEV 500.0 nW		
			bei "UNIT, dBm" = REF LEVEL bei "UNIT, W,V" = MAX LEVEL		
	Sowohl die Wahl der Einheit als auch die Einstellung der Auflösung (xx/Div) beinflussen den Einstellbereich des Maximalpegels wie folgt:				
	Auswahl: bei "UNIT, dBm" = 1, 2, 5, 10 dB / DIV bei "UNIT, W" = 1 nW, 2 nW, 5 nW 20 mW / DIV bei "UNIT, V" = 0.1 mV, 0.2 mV, 0.5mV 1 V / DIV				
	Die Einstellbereiche zum Maximal- und Referenzpegel sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.				
2.	·O·	Rollkey drehen bis der ge- wünschte Wert eingestellt ist.	Ändert die Auflösung der Y-Achse um den eingegebenen Wert.		
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Auflö- sung.		

Einheit	Einstellbereich	Einheit	Einstellbereich	Einheit	Einstellbereich
"W"	Max. Level	"V"	Max. Level	"dBm"	REF. Level
mW / Div		V / Div		dB / Div	
20 mW	200 mW	1 V	10 V	10 dB	-50 30 dBm
10 mW	100 200 mW	0.5 V	5 10 V	5 dB	-50 30 dBm
5 mW	50 200 mW	0.4 V	4 10 V	2 dB	-50 30 dBm
2 mW	20 200 mW	0.3 V	3 9.9 V	1 dB	-50 30 dBm
1 mW	10 100 mW	0.2 V	2 10 V		
0.5 mW	5 50 mW	0.1 V	1 10 V		
0.2 mW	2 20 mW	mV / Div			
0.1 mW	1 10 mW	100 mV	1000 mV		
		50 mV	500 1000 mV		



#### Bedienung

Einheit	Einstellbereich	Einheit	Einstellbereich	Einheit	Einstellbereich
"W"	Max. Level	"V"	Max. Level	"dBm"	REF. Level
µW / Div		20 mV	200 1000 mV		
100 µW	1000 µW	10 mV	100 1000 mV		
50 µW	500 … 1000 µW	5 mV	50 500 mV		
20 µW	200 … 1000 µW	2 mV	20 200 mV		
10 µW	100 … 1000 µW	1 mV	10 100 mV		
5 µW	50 … 500 µW	0.5 mV	5 50 mV		
2 µW	20 … 200 µW	0.2 mV	2 20 mV		
1 µW	10 … 100 µW	0.1 mV	1 10 mV		
0.5 µW	5 … 50 µW				
0.2 µW	2 … 20 µW				
0.1 µW	1 … 10 µW				
nW / Div					
100 nW	1000 nW				
50 nW	500 1000 nW				
20 nW	200 1000 nW				
10 nW	100 … 1000 nW				
5 nW	50 500 nW				
2 nW	20 200 nW				
1 nW	10 100 nW				

 Tabelle:
 Einstellbereiche zum Maximal- und Referenzpegel

#### 3.14.14 Einstellen der Zeitbasis

Um sehr kleine Anteile eines Signals zu analysieren kann die Skalierung der X-Achse (Zeitbasis) schrittweise eingestellt werden.

	Bedieneler	nent	Aktion			Beschreibung	
1.	TIME/DIV 2 ms	So	Softkey "TIME/DIV" drücken.		Ausv X-Ac	Auswahlliste zur Änderung der Zeitbasis der X-Achse wird aktiv.	
	Die Auswahlliste und der Einstellbereich sind abhängig von der eingestellten Samplingfreque (Samplerate) und der Buffergröße. Die nachfolgende Tabelle zeigt die Zeitbasis bei Anzeige des gesamten Messwertspeichers in Abhängigkeit von eingestellter Samplerate und Buffergröße.					en Samplingfrequenz basis bei Anzeige erate und	
		.~	5 TIME/DIV 10 20 µs	Π1	Beis	piel:	
		414	4 J2 20 40 POSITION 3000.0 μs S.RATE 10 MHz 20 2		TIME/DIV-Einstellung (1), Samplerate (2) = 10 MHz, Buffer (3) = 2 k, entspricht einem Einstellbereich (4) von: 5 20 $\mu$ s		1), Iz, Ilbereich (4) von:
			BUFFER 2 k	]3			
	Auswahl:	Buffer	Samplerate				
			2,5 MHz	10 MHz		40 MHz	80 MHz
		0,5 k	20 µs	5 µs		1.25 µs	0.625 µs
		1 k	20 … 40 µs	5 10 µ	S	1.25 2.5 µs	0.625 1.25 µs
		2 k	20 80 µs	5 20 µ	S	1.25 5 µs	0.625 2.5 µs
		4 k	20 … 160 µs	5 40 µ	S	1.25 10 µs	0.625 5 µs
		8 k	20 320 µs	5 80 µ	S	1.25 20 µs	0.625 10 µs



### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
2.		Auswahl treffen.	Gemäß der Auswahlliste die entsprechende Zeitbasis wählen. Die grau hinterlegten Zeiten sind nur einstellbar, bei einer ent- sprechend erweiterten Buffergröße.
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Zeitbasis.

### 3.14.15 Einstellen der Samplingfrequenz

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	S.RATE 10 MHz	Softkey "S.RATE" drücken.	Auswahlliste zur Änderung der Samplingfrequenz wird aktiv.	
		Die gewählte Sam stellbereich TIME/ 3.14.14)	plingfrequenz hat Einfluss auf den Ein- DIV. (siehe auch Tabelle unter Abschnitt	
2.		Rollkey drehen, bis der ge- wünschte Wert eingestellt ist.	Ändert die Samplingfrequenz auf den aus- gewählten Wert. Auswahl: 2.5, 10, 40, 80 MHz	
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Samplingfrequenz.	

### 3.14.16 Einstellen der Buffergröße

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	BUFFER 2 k	Softkey "Buffer" drücken.	Auswahlliste zur Änderung der Buffergröße wird aktiv.		
	Über die Einstellung wird der Speicherbereich des Power Sensors festgelegt, dadurch die An- zahl der Werte (Samples) die pro Speicherzyklus aufgenommen werden.				
		Die gewählte Buff reich zur Zeitbasis Abschnitt 3.14.14)	ergröße hat Einfluss auf den Einstellbe- s (TIME/DIV). (siehe auch Tabelle unter		
2.	·O·	Rollkey drehen bis der ge- wünschte Wert eingestellt ist.	Ändert die Buffergröße auf den ausgewähl- ten Wert. Auswahl: 0.5, 1.0, 2, 4, 8 k		

# ROHDE&SCHWARZ

### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

### Bedienung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Buffergröße.

## 3.14.17 Verschiebung des Anzeigeausschnittes innerhalb des Messwertspeichers

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	POSITION 0.0 µs	Softkey "POSITION" drücken.	Editierfunktion zur Verschiebung des Anzei- geausschnitts innerhalb des Messwertspei- chers. Es wird der linke Zeitpunkt des An- zeigefensters eingestellt.
	Hierdurch ist es m Zeitpunkt zur Anze aktualisiert. Der In Bargraph visualisie	öglich, horizontal innerhalb des l eige und zum Bargraph wird ents halt der Anzeige wird horizontal ert den aktuellen Anzeigebereich	Vesswertspeichers zu scrollen. Der linke prechend um den Wert von "POSITION" um diesen Zeitpunkt verschoben. Der n.
	mv 200 180 140 120 100 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	DME Pulse View M2:M1 3:50 µs 5:5 mV Mmax 2:50 µs 143.0 mV 10 Mart 2 4:25 µs 73.2 mV 5 Mart 2 4:25 µs 73.2 mV 5 Mart 2 4:25 µs 73.2 mV 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	UNIT V TWE/DV 20 MAXLEV 20.00 πV POSITION 25 μs POSITION 25 μs S.RATE 40 MHz BUFFER 2k D/2 A 22.5
	Beispiel zur Vers	chiebung innerhalb des Messy	vertspeichers:
	Messereignisdaue Positionswert: Anzeigeausschnitt Startwert:	r: -2.5 47.5 μs -2.5 μs : -2.5 22.5 μs (25 μs) -2.5 μs	
2.	Ū	Rollkey drehen, bis der ge- wünschte Zeitpunkt eingestellt ist.	Verschiebung des Anzeigeausschnitts um den eingestellten Zeitpunkt.
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Position.



### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

### 3.14.18 Einstellungen zur Triggerung im DME-Mode

	Bedie	nelement	Aktion	Beschreibung
Trigg	Friggerquelle einstellen:			
1.	TR.SOU Level		Softkey "TR.SOURC" so oft drücken, bis die gewünschte Triggerquelle eingestellt ist.	Auswahl der Triggerquelle, die Einstellung wird im Softkey dargestellt.
				Level
				Auswahl: Level, cont, ext
	Level:	Triggerung	g erfolgt bei Erreichen der unter	"TR.LEVEL" eingestellten Triggerschwelle
	cont:	kontinuierl Triggerflar	iche Messwerterfassung (keine nke und der Trigger Delay Time	Einstellung zum Triggerpegel, der möglich)
	ext:	externe Tr	iggerquelle (keine Einstellung zu	um Triggerpegel möglich)

### Triggerpegel einstellen:

		Die Einstellung de der Triggerquelle	es Triggerpegels ist nur in der Auswahl "Level" möglich.	
1.	TR.LEVEL	Softkey "TR.LEVEL" drücken.	Editierfunktion zur Änderung des Triggerpegels wird im Softkey aktiv.	
			TR.LEVEL 9000_ hW	
3.		Mit Rollkey / Tastatur den entsprechenden Wert einstel- len.	Den Triggerpegel mit der entsprechenden Dezimalstelle eingeben. Der Einstellbereich ist abhängig von der unter "UNIT" einge- stellten Einheit. Bereich für die Einheit V: 0.01 3.16 V Bereich für die Einheit W: 0 200 mW Bereich für die Einheit dBm: -30 23 dBm	
4.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Triggerpegels.	
Trigg	Triggerflanke einstellen:			
		1		

		Die Einstellung de der Triggerquelle	r Triggerflanke ist nur in der Auswahl "Level" oder "ext" möglich.
4.	TR.SLOPE pos	Softkey "TR.SLOPE" drücken.	Umschaltung auf die zu triggernde Flanke des Signals. Die eingestellte Eigenschaft wird im Softkey dargestellt.



Bedienelement	Aktion	Beschreibung
		Auswahl: pos (positiv), neg (negative)

### Trigger Delay Time einstellen:

		Die Einstellung de wahl der Triggerq	er Trigger Delay Time ist nur in der Aus- uelle "Level" oder "ext" möglich.
1.	TR.DELAY 0.00 µs	Softkey "TR.DELAY" drücken.	Editierfunktion zur Änderung der Trigger Delay Time wird im Softkey aktiv.
			TR.DELAY 9.00µs
3.		Mit Rollkey / Tastatur den entsprechenden Wert einstel- len.	Trigger Delay Time einstellen. Einstellbereich: -50.00 … 9999.00 μs
4.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der neu eingestellten Trigger Delay Time.



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 3.14.19 Aufrufen der Marker-Funktionen im DME-Mode

Ein wichtiger Bestandteil der DME-Pulsanalyse sind die verschiedenen Markerfunktionen. Neben den Markerfunktionen (M1, M2, Mmax) können die Analysefunktionen Pulse rise time, Pulse duration, Pulse decay time und Pulse spacing time verwendet werden.



#### 3.14.19.1 Softkeys (2) der Markerfunktion

Anzeige im Display	Beschreibung
MRK.MAX	Diese Funktion ermöglicht ein manuelles Positionieren des Markers Mmax auf den Peak eines Pulses. Ein automatisches Positionieren ist über die Funktion "MRK.MAX TO PEAK" wählbar. Einstellung und Anzeige in der Parameteranzeige.
MARKER 1	Funktion ermöglicht das manuelle Positionieren von Marker 1. Einstellung und Anzeige in der Parameteranzeige.


Bedienung

Anzeige im Display	Beschreibung	
MARKER 2	Funktion ermöglicht das manuelle Positionieren von Marker 2. Einstellung und Anzeige in der Parameteranzeige.	
ANALYSIS All params	Auswahl der Analysefunktion zu DME-Pulsen (DME-Einzelpuls, DME- Doppelpuls). Diese Funktion ist nur wählbar unter der Einheit (UNIT = V) und der Skalierung (mV / DIV oder V / DIV). Die aktuell ausgewählte Ana- lysefunktion wird im Softkey angezeigt.	
	Auswahl: Pulse rise time (M1 auf 10% aufsteigend, M2 auf 90% aufstei- gend, M2-M1 = Rise time)	
	Pulse duration (M1 auf 50% aufsteigend, M2 auf 50% abfallend, M2-M1 = Duration)	
	Pulse decay time (M1 auf 90% abfallend M2 auf 10% abfallend, M2-M1 = Decay time)	
	Pulse spacing time (M1 auf 50% aufsteigend erster Puls, M2 auf 50% aufsteigend zweiter Puls, M2-M1 = Spacing time)	
	"All parameters" stellt in der Parameteranzeige (1) die Kennzah- Ien aller oben beschriebenen Analysefunktionen gleichzeitig dar:	
	Pulse spacing36.00 μsRise timeDurationDecay timePeak variation0.02 dBPulse 11.96 μs3.57 μs1.97 μsAll parametersPulse 21.97 μs3.57 μs1.97 μs	
MRK.MAX TO PEAK	Automatisches Positionieren von Marker Max auf den ersten (Peak 1) oder zweiten (Peak 2) Impuls im Anzeigebereich.	
MARKERS On	Ein- oder ausblenden der Marker. Auswahl: ON / OFF	
BACK	Rücksprung zur zuletzt verwendeten Softkey-Leiste des DME-Mode.	



#### 3.14.19.2 Die unterschiedlichen Marker-Funktionen

Nachfolgend werden die unterschiedlichen Marker-Funktionen in einem Beispielablauf beschrieben, diese sind:

- Marker Max mit Peak-Markerfunktion,
- Marker 1 und Marker 2,

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Mark	Marker Max mit Peak-Markerfunktion:		
1.		Softkey "MRK.MAX" drücken.	Die Einstellung (2) zur manuellen Positio- nierung des Markers (3) wird aktiviert.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Mit dem Rollkey/Tastatur kann die Markerposition manuell eingestellt werden. Ein weiterer Druck auf das Softkey "MRK.MAX" (1) speichert die Einstellung (Pegelwerte werden aktualisiert). Es besteht auch die Möglichkeit über die Peak-Markerfunktion (Softkey "MRK.MAX TO PEAK, 4) den Marker Max automatisch auf die Spitze (Peak 100%) eines DME-Pulses zu setzen. Hierbei kann z.B. bei einem DME-Doppelpuls die Auswahl zwischen den beiden Impulsspitzen (Peak1 / Peak2) getroffen werden, auf welche der Marker gesetzt werden soll.



#### Marker 1 und Marker 2 Funktion:

Da die Bedienung dieser Marker-Funktion für beide Marker identisch ist, wird dies nur am Beispiel Marker 1 beschrieben.



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer



#### 3.14.19.3 Die DME-Analyse-Funktion

Bei der DME-Analyse wird auf den im Anzeigebereich sichtbaren Daten (DME-Einfach oder Doppelpuls) eine automatische Analyse durchgeführt. Nach der Analyse sind die Marker entsprechend der gewählten Analysefunktion auf genau 10%, 50% oder 90% gesetzt. Die der Markerposition entsprechenden Parameter (Zeit, Pegel) sind interpoliert. Es können die folgenden Analysefunktionen ausgewählt werden:

- Pulse rise time (Analyse der aufsteigenden Pulsflanke)
- Pulse decay time (Analyse der abfallenden Pulsflanke)
- Pulse duration (Analyse der Pulsbreite)
- Pulse spacing time (Analyse des Impulsabstandes bei DME-Doppelpuls)
- All parameters (Zusammenfassung aller Kennzahlen der oben beschriebenen Funktionen)

Bedienelement	Aktion	Beschreibung
	Bevor eine Pulsar "Max" auf dem Pe ren muss die Einh (mV / DIV oder V /	alyse gestartet wird, muss der Marker ak eines Pulses gesetzt sein. Des Weite- eit (UNIT = V) und die Skalierung DIV) eingestellt sein.

Analysefunktion auswählen und starten:		ihlen und starten:	
1.		Softkey "ANALYSIS" drücken.	Auswahlliste der Analysefunktionen wird geöffnet.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibun	g
			Pulse rise time Pulse duration Pulse decay time Pulse spacing All parameters	ANALYSI: All params MRK.MA) TO PEAK
2.		Mit dem Rollkey die Analyse- funktion "Pulse rise time" auswählen und mit der Enter- Taste oder Rollkey Push akti- vieren.	Die Analyse wird gestartet.	

#### Analysefunktion "Pulse rise time":

In der Analysefunktion "Pulse rise time" wird Marker 1 exakt auf 10% der aufsteigenden Pulsflanke und Marker 2 exakt auf 90% der aufsteigenden Pulsflanke gesetzt. Der resultierende Differenzwert (M2-M1) aus den beiden Markerpositionen wird im Parameterfeld in Zeit (2) und Pegel (3) ausgegeben. Bei erfolgreicher Analyse wird die Bezeichnung "Pulse rise time" (1) auf einem weißen Hintergrund dargestellt. Ist der Hintergrund gelb, muss die Position der Marker überprüft werden.



Bedienung



#### Analysefunktion "Pulse decay time":

In der Analysefunktion "Pulse decay time" wird Marker 1 exakt auf 90% der abfallenden Pulsflanke und Marker 2 exakt auf 10% der abfallenden Pulsflanke gesetzt. Der resultierende Differenzwert (M2-M1) aus den beiden Markerpositionen wird im Parameterfeld in Zeit (2) und Pegel (3) ausgegeben. Bei erfolgreicher Analyse wird die Bezeichnung "Pulse decay time" (1) auf einem weißen Hintergrund dargestellt. Ist der Hintergrund gelb, muss die Position der Marker überprüft werden.



R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer



Beispiel zur Analysefunktion "Pulse decay time"

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Analysefunktion "Pulse duration":		e duration":	

In der Analysefunktion "Pulse duration" wird Marker 1 exakt auf 50% der aufsteigenden Pulsflanke und Marker 2 exakt auf 50% der abfallenden Pulsflanke gesetzt. Der resultierende Differenzwert (M2-M1) aus den beiden Markerpositionen wird im Parameterfeld in Zeit (2) und Pegel (3) ausgegeben. Bei erfolgreicher Analyse wird die Bezeichnung "Pulse duration" (1) auf einem weißen Hintergrund dargestellt. Ist der Hintergrund gelb, muss die Position der Marker überprüft werden. 3  $2\mathcal{A}$ M2-M1 3.51 µs 0.0 mV 100 Pulse duration M 1 2 50% 50% White was

Beispiel zur Analysefunktion "Pulse duration"



	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Analysefunktion "Pulse spacing time":		e spacing time":	
	In der Analysefunktion "Pulse spacing time" wird Marker 1 exakt auf 50% der aufsteigenden		

In der Analysefunktion "Pulse spacing time" wird Marker 1 exakt auf 50% der aufsteigenden Pulsflanke des ersten Pulses und Marker 2 exakt auf 50% der aufsteigenden Pulsflanke des zweiten Pulses gesetzt. Der resultierende Differenzwert (M2-M1) aus den beiden Markerpositionen wird im Parameterfeld in Zeit (2) und Pegel (3) ausgegeben. Bei erfolgreicher Analyse wird die Bezeichnung "Pulse spacing" (1) auf einem weißen Hintergrund dargestellt. Ist der Hintergrund gelb, muss die Position der Marker überprüft werden.



Beispiel zur Analysefunktion "Pulse spacing time"



Bedienung

#### 1 Power Sensor TYPE NRT Sensor: no sensor F [MHz] 100.0 FORWARD W Power FORW [W] -.--REVERSE dBm 0.001 0.01 0.03 0.1 0.3 10 30 100 1 3 MeasTime 500 ms Power REV [dBm] -.--ZERO -10 0 10 20 30 40 -20 50 60 Pow.Meas AVRG WW: NAT LIST: 1 0 Power LOC FULL

3.14.20 Signalparameter und Anzeigen für Power-Sensor R&S<sup>®</sup> NRT

2

3\*\*

3\*\* allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1

#### 3.14.20.1 Parameter- und Messwertefeld (1)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	F [MHz]	Anzeige und Einstellung der Korrekturfrequenz	MHz
2	Infofeld	Anzeige der Identifikationsdaten des ange- schlossenen Sensors. Ist kein Sensor ange- schlossen bzw. kann dieser nicht identifiziert werden, wird dies durch "No sensor" angezeigt.	
3	Power FORW [W]	Anzeige der Vorlaufleistung (numerisch / Bargraphanzeige)	dBm / dB / W
		Bargraphskalierung:           dBm:         -20 60 dBm           dB:         -30 30 dB           W:         0.001 100 W	
4	Power REV [dBm], Return loss [dB], VSWR	Verschiedene Anzeigen (numerisch / Bargraphanzeige) zur Rückflussleistung	dBm / W / RL / VSWR



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
		Bargraphskalierung:	
		dBm: -20 … 60 dBm W: 0.001 … 100 W RL: 0 … 40 dB VSWR: 1 … ∞	

# 3.14.20.2 Softkeys (2)

Anzeige im Display	Beschreibung
TYPE NRT	Umschaltung zwischen den beiden möglichen Sensor-Typen R&S <sup>®</sup> NRT / R&S <sup>®</sup> NRP. Während des Umschaltens auf einen Sensor-Typ wird dieser entsprechend initialisiert und die Identifikationsdaten des Sensors im Infofeld (2) angezeigt. Wird ein Sensor nicht erkannt, wird dies durch die Anzeige "no Sensor" im Infofeld (2) angezeigt.
FORWARD	Dimensionseinstellung zur Messwertanzeige der Vorlaufleistung. Die ein- gestellte Einheit wird automatisch in der Messwertanzeige (Power FORW, 3) übernommen. Die Skalierung des Bargraphen wird automatisch ange- passt. Es kann folgende Auswahl getroffen werden: - dBm - dB - W
REVERSE W	<ul> <li>Dimensionseinstellung zur Messwertanzeige der Rückflussleistung. Die eingestellte Einheit wird automatisch in der Messwertanzeige (4) übernommen. Die Skalierung des Bargraphen wird automatisch angepasst. Es kann folgende Auswahl getroffen werden:</li> <li>Anzeige der Rückflussleistung in Watt oder dBm,</li> <li>Anzeige der Rückflussdämpfung (RL = Return loss) in dB,</li> <li>Anzeige des VSWR</li> </ul>
Reference 0.00 dBm	Einstellung des Referenzpegels (Bezugspegel für Relativpegelmessung) in "dBm", Softkey ist nur aktiv in der Dimensionseinstellung "FORWARD, dB".
MeasTime 50 ms	Aktiviert die Messzeiteinstellung. Einstellbereich: 50 2000 ms (10 ms Schrittweite) Das Einstellen einer Messzeit ist in Abschnitt 3.7 beschrie- ben!
ZERO	Aktiviert einen benutzergesteuerten Nullabgleich des angeschlossenen Sensors.
Pow.Meas AVRG	Umschaltung zwischen Messung der mittleren Leistung (AVRG = Average) und der maximalen Hüllkurvenleistung (PEP = <b>P</b> eak <b>E</b> nvelope <b>P</b> ower).

SCHWARZ

#### 3.14.21 Einstellen der Korrekturfrequenz

Viele Eigenschaften von Power-Sensoren sind frequenzabhängig. Hierzu findet eine Pegelkorrektur über die Frequenz mit Korrekturtabelle statt. Um eine hohe Messgenauigkeit zu erreichen, verfügt der R&S<sup>®</sup> EVS 300 über eine Einstellung zur Korrekturfrequenz. Nach Eingabe der Korrekturfrequenz übergibt der R&S<sup>®</sup> EVS 300 diese an den Power-Sensor, der daraufhin seine Messergebnisse entsprechend korrigiert.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) drücken.	Im Frequenzfeld erscheint hinter der letzten Ziffer der Cursor.
			Einstellbereich: 25 1000 MHz
		Es ist der Frequenten.	zbereich des Power-Sensors zu beach-
			Power Sensor         TYPE           100.0         Pensor: no sensor         FORW [W]            FORW [W]            100.0         10.3         1         3         10           nev [dBm]          Mestime 500 ms         2ERO           0         10         20         30         40         50         60           *         Power         LOC         FULL         Power         Average
		Ansicht zu	Ir Korrekturfrequenzeinstellung
2.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Frequenz einstel- len.	Die Korrekturfrequenz mit der entsprechen- den Dezimalstelle eingeben.
3.	CC III	Eingabebestätigung in der richtigen Einheit oder die En- ter-Taste / Rollkey Push drü- cken.	Wechsel zur neu eingestellten Korrekturfre- quenz.

#### 3.14.22 Einstellung der Messwertanzeige zur Vorlaufleistung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FORWARD W	Softkey "FORWARD" so oft drücken, bis die gewünschte Einheit eingestellt ist.	Umschaltung der Einheit zur Messwertan- zeige (1) der Vorlaufleistung. Die eingestell- te Einheit wird im Softkey dargestellt.
			FORWARD
			Auswahl: dBm, dB, W



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Bei der Umschaltu als Referenzpegel nuell eingestellt we	ng von der Einheit "dBm" nach ' in Softkey "Reference, 2" übern erden (siehe auch "Einstellen de	'dB" wird der aktuell gemessene Vorlaufpegel ommen. Der Referenzpegel kann auch ma- s Referenzpegels").
	Power Sensor           F [MHz]         100.0           Sensor: no sensor           Power Forw [dB]  .	TYPE NAT BORWARD REVERSE dim Heterror Hitodian MeasTine Sto ns ZERO Pow Maa AVria
Die Skalierung des passt.	Bargraphen wird automatisch a	auf die entsprechend gewählte Einheit ange-
Bargraphskalieru	ng:	
dBm:	-20 60 dBm	
dB:	-30 … 30 dB	
W:	0.001 W 100 W	

#### 3.14.23 Einstellung der Messwertanzeige zur Rückflussleistung

Um genaue Aussagen über die Rückflussleistung zu gewinnen, lassen sich neben der Rücklaufleistung, die Rückflussdämpfung (Return loss) und das VSWR bestimmen.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	REVERSE dBm	Softkey "REVERSE" so oft drücken, bis die gewünschte Einheit/Messmethode einge- stellt ist.	<ul> <li>Umschaltung der Einheit zur Messwertanzeige (1) der Rückflussleistung. Die eingestellte Einheit wird im Softkey dargestellt.</li> <li>REVERSE</li> <li>Folgende Auswahl ist möglich:</li> <li>Anzeige der Rückflussleistung in Watt oder dBm,</li> <li>Anzeige der Rückflussdämpfung (RL = Return loss) in dB,</li> <li>Anzeige des VSWR</li> </ul>

passt.

dBm:

W: RL:

Bargraphskalierung:

VSWR: 1 ... ∞

-20 ... 60 dBm 0.001 ... 100 W

0 ... 40 dB

3.14.24 Einstellen des Referenzpegels

Bei der Umschaltung von der Einheit "dBm" nach "dB" für die Vorlaufleistung wird der aktuell gemessene Pegel als Referenzpegel automatisch übernommen und kann als Referenz für eine Relativdarstellung verwendet werden. Der Referenzpegel kann auch manuell eingestellt werden.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	dBm	Softkey "FORWARD" drü- cken, bis die Einheit "dB" eingestellt ist.	Wahl der Einheit "dB".
		Der Referenzpege eingestellt werden Softkey "Referend	l kann nur in der Einheit "dB" manuell n. Nur in dieser Einstellung ist der re" aktiv.
2.	Reference 0.00 dBm	Softkey "Reference" drücken.	Editierfunktion zur Änderung des Referenz- pegels wird aktiv, der eingestellte Wert wird im Softkey dargestellt.
3.		Mit Rollkey / Tastatur den entsprechenden Wert einstel- len.	Den Referenzpegel mit der entsprechenden Dezimalstelle eingeben. Einstellbereich: -30 60 dBm
4.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Refe- renzpegels.

D-6



Die Skalierung des Bargraphen wird automatisch auf die entsprechend gewählte Einheit ange-



E&SCHWARZ



#### 3.14.25 Nullabgleich des Power-Sensors R&S<sup>®</sup> NRT

Der Nullabgleich erhöht die Genauigkeit beim Messen kleiner Leistungen oder geringer Fehlanpassung durch Verringerung des Nullpunktfehlers. Der Nullpunktfehler ist eine additive Störgröße, die durch die Elektronik und thermische Einflüsse entstehen kann.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
		Für den Nullabgle vom Messobjekt a quelle ausgeschal störung des Powe	ich muss der Power-Sensor R&S <sup>®</sup> NRT bgenommen werden bzw. die Signal- ltet werden, andernfalls kann es zur Zer- r-Sensors führen.
1.	ZERO	Softkey "ZERO" drücken.	Es erscheint eine Sicherheitsabfrage die entsprechend bestätigt werden muss. Über die Taste "ESC" kann der Vorgang abge- brochen werden.
2.	ENTER	Taste "ENTER" (31) drücken.	Nach der Bestätigung der Sicherheitsabfra- ge, wird der Nullabgleich des angeschlos- senen Power-Sensors durchgeführt.

#### 3.14.26 Funktionen zur Leistungsmessung

Der R&S<sup>®</sup> EVS 300 verfügt über die Funktionen zur Messung der mittleren Leistung (Effektivwert) und der maximalen Hüllkurvenleistung (PEP = **P**eak **E**nvelope **P**ower). Hierdurch können jegliche Arten von Messsignalen mit hoher Genauigkeit gemessen werden.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
AVRG-Funktion (Messung der mittleren Leistung):		ung der mittleren Leistung):	
1.	Pow.Meas AVRG	Softkey "Pow.Meas" drücken, bis die Funktion "AVRG" ein- gestellt ist.	Umschaltung auf die Funktion "AVRG", die eingestellte Funktion wird im Softkey darge- stellt.
			Pow.Meas AVRG
	Die Messung der n liert, unmoduliert o Funktion liefert ein	mittleren Leistung (Effektivwert) oder mehrere Träger, immer den Messergebnis wie ein thermisc	liefert für jede Art des Messsignals, ob modu- Mittelwert der Leistung. Das heißt, diese her Leistungsmesser. Sie zeichnet sich durch

großen Messumfang sowie hohe Messgenauigkeit aus.

#### PEP-Funktion (Messung der maximalen Hüllkurvenleistung):



# Bedienung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
2.	Pow.Meas PEP	Softkey "Pow.Meas" drücken, bis die Funktion "PEP" einge- stellt ist.	Umschaltung auf die Funktion "PEP", die eingestellte Funktion wird im Softkey darge- stellt.
			Pow.Meas PEP
	Die Messung der r modulierter Hüllku fen werden.	naximalen Hüllkurve gibt Ausku rve. Somit kann eine Aussage ü	nft über die maximalen Leistungsspitzen bei ber die Aussteuerbarkeit von Sendern getrof-

# 3.15 Bedienung des Data Logger

Der Data Logger dient dazu, Messreihen oder einzelne Messwerte aufzuzeichnen und zu verwalten. Hierzu können für jeden Modus (ILS, VOR, MARKER BEACON, Power-Sensor-Mode (Option EVS-K5)) bis zu 999 Listen mit jeweils maximal 1000000 Messzeilen aufgezeichnet werden. Die Speicherung der Datensatzlisten erfolgt auf der internen Compact-Flash-Karte des R&S<sup>®</sup> EVS 300. Die Datensatzlisten können zur weiteren Verarbeitung im CSV-Dateiformat auf einen USB-Stick übertragen werden.

Die Bedienoberfläche des Data Logger besteht im ILS-Modus aus fünf- und in den Modi VOR, MARKER BEACON und Power-Sensor-Mode (Option EVS-K5) aus zwei Displayansichten die entweder über Softkeys oder über die Umschalttaste " (35)" erreicht werden können. Alle Displayansichten sind auf den aktuellen Modus wie z.B. "ILS" bezogen. Folgende Displayansichten des Data Loggers können aufgerufen werden:

- 1. Displayansicht "Datensatzliste" (Eröffnungsfenster des Data Logger)
- 2. Displayansicht "Parametereinstellungen"
- 3. Displayansicht "ILS-Graph" (ist nur im ILS-Mode erreichbar)
- 4. Displayansicht "ILS-Graph-Trace"
- 5. Displayansicht "ILS-Graph-Cursor"

#### Grafische Übersicht zur Zuordnung der Displayansichten im Data Logger-Mode





#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	MEM	Taste "MEM" (41) drücken.	Das Gerät wechselt in die Data Logger Funktion.
			ILS Data Logger         Select List           INTOC Index         Date         Time         FEDO(HHE)         CRS. UF/8         1           s         1         09.00.2007         T1.305.50.00.000.000         -0.06         1
			2 09.03.2007 11.205.0.79 109.1000 -0.06 3 09.03.2007 11.205.0.279 109.1000 -0.04 4 09.03.2007 11.205.0.79 109.1000 -0.05 5 09.03.2007 11.205.0.79 109.1000 -0.05
			6 09.03.2007 11.30:50.577 100.1000 -0.06 7 09.03.2007 11.30:50.676 100.1000 -0.05 8 09.03.2007 11.30:55.776 100.1000 -0.05 9 09.03.2007 11.30:55.775 100.1000 -0.06
			10 09.03.2007 11:30:50.975 108.1000 -0.06 Clear all Lists 2007 11:30:51.174 108.1000 -0.05 Lists 2007 11:30:51.175 100 -0.05 Lists 2007 100 -0
			14 09.03.2007 11:30:51.372 108.1006 -0.05 15 09.03x2007 11:30:51.472 109.1000 -0.05 10 USB
			Select Params
			LLLE BLR-15 Free CF122100 CH1 SSL2 CF122100 CH2 SSG LER 5 22 CH: 1 REM FULL FULL

#### Aktivieren der Data Logger Funktion

Um in die Datensatzlisten eines Modes z. B. ILS zu gelangen muss zuvor der ILS Mode eingestellt gewesen sein. Jeder Gerätemode kann über max. 999 Listen mit jeweils max. 1000000 Zeilen (Messwertesätzen) verfügen!

#### 3.15.1 Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "Datensatzliste"



#### 3.15.1.1 Datensatzliste (1)

In einer Datensatzliste werden alle in dem entsprechenden Modus verfügbaren Daten eingetragen, d.h. dass zu den folgenden Modi unterschiedliche Datensatzlisten angelegt werden können:

- ILS-Mode,
- VOR-Mode,
- MARKER BEACON-Mode.



- Power-Sensor-Mode (Option EVS-K5)
  - Power-Sensor NRP
  - Power-Sensor NRT

Im ILS-Mode hängt es zusätzlich noch vom Messmode (MEAS.MODE: Single, CRS+CLR usw.) sowie vom VIEW (Normal, Distortion) ab, welche Daten erfasst und in die Datensatzlisten eingetragen werden.

Es können für jeden Modus 999 Listen (pro Liste / 1000000 Messzeilen) aufgenommen werden. Jedem Mode können individuell die Parameter zugeordnet werden die in der Datensatzliste angezeigt werden sollen. Die Auswahl der entsprechend Mode bezogenen Parameter geschieht über das Menüfenster "Parametereinstellungen".

#### Aufbau der Datensatzliste:



Nr.		Beschreibung
1	Spalte "STIOC" dient zur Kennzeichnung der Messwertesätze innerhalb der Liste. Jedem Buchstaben des Spaltennamens ist eine Kennzeichnung zugeordnet die in der Liste auch unterhalb des entsprechenden Buchstabens eingetragen wird. Folgende Kennzeichnunge können auftreten:	
	Start:	"S" wird immer gesetzt, wenn ein einzelner Messwertesatz über die Taste "SAVE,(42)" aufgenommen wird, oder eine Messreihe mit der Taste "START, (10)" ausgelöst wird.
	Trigger:	"T" markiert einen Messwertesatz der durch einen externen Trigger ausgelöst wurde.
Invalid: "I" zeigt an, dass ein Messwertesatz zum Zeitpunkt o zulässigen oder zu kleinem Pegel (roter Bereich der zeichnet wurde.		"I" zeigt an, dass ein Messwertesatz zum Zeitpunkt der Messung mit einem nicht zulässigen oder zu kleinem Pegel (roter Bereich der Bargraphanzeige) aufge- zeichnet wurde.
Overload: "O" zeigt an, dass ein Messwertesat starkem HF-Eingangssignal aufgeze		<b>"O</b> " zeigt an, dass ein Messwertesatz zum Zeitpunkt der Messung mit einem zu starkem HF-Eingangssignal aufgezeichnet wurde.
Correction: "C" zeigt an, dass ein Me Eingangs-Korrekturfakto		"C" zeigt an, dass ein Messwertesatz zum Zeitpunkt der Messung mit HF- Eingangs-Korrekturfaktor aufgezeichnet wurde.
	<b>P</b> PS:	"P" markiert einen Messwertesatz der durch einen externen PPS Trigger ausge- löst wurde.
2	In der Spalt einerseits d Des Weitere zeigt werde	e Index erhält jeder einlaufende Messwertesatz eine Indexnummer. Dies dient azu die einlaufenden Messwertesätze in ihrer zeitlichen Reihenfolge zuzuordnen, en können in der grafischen Darstellung gezielt Messwerte ausgewählt und ange- n.
3	Anzeige der Messwerte: Die Reihenfolge und die Auswahl der Parameter eines Messwerte- satzes können im Menüfenster "Parametereinstellungen" individuell eingestellt werden.	



Bedienung

Anzeige im Display	Beschreibung
Select List 1	Auswahl einer Modus bezogenen Datensatzliste (1 999, Listennummer wird im Softkey dargestellt)
	Jeder Gerätemode kann über max. 999 Listen verfügen!
Clear List	Löscht die aktuelle Liste
SelectLine 1	Markiert einer Zeile in der aktuellen Liste (Zeilennummer wird im Softkey dargestellt, scrollen in der Liste)
	Eine Liste kann über max. 1000000 Messzeilen verfügen!
Clear all Lists	Löschen aller Listen des aktuellen Modus
Copy List to USB	Kopieren der aktuellen Liste auf einen USB-Memory-Stick
Select Params	Umschaltung auf das Parameterfenster. Hier wird für den aktiven Modus (z.B. "ILS") die Auswahl der Parameter getroffen, die in die Datensatzliste aufgenommen werden.
Graph View	Umschaltung auf die Grafische Anzeige von DDM-Werten. Diese Funktion ist nur im ILS-Modus verfügbar. In den Modi VOR, MARKER BEACON und Power-Sensor-Mode (Option EVS-K5) ist der Softkey ausgeblendet.

# 3.15.1.2 Softkeys (2) in der Displayansicht "Datensatzliste"

# 3.15.1.3 Memory-Statusinfo (4)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	List Size	Anzahl der Messzeilen innerhalb der aktuellen Datensatzliste (eine Zeile entspricht einer Mes- sung)	
2	FREE CF	Anzeige des freien Speichers auf der internen Compact-Flash-Karte (z.B. 256 MB)	MB



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer



#### 3.15.2 Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "Parametereinstellungen"

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	Auswahlliste	In der Auswahlliste befinden sich alle zu einem Mode gehörenden Parameter. Aus der Vielzahl der Parameter kann innerhalb der Auswahlliste die Reihenfolge und die Parameter bestimmt werden die gespeichert und in der Datensatzlis- te angezeigt werden. Die Auswahl bestimmt die Darstellung der Datensatzliste. Ausgewählte Parameter werden entsprechend grün hinter- legt. Jede individuelle Einstellung kann einem Preset-Platz zugeordnet werden. In der Aus- wahlliste kann entweder mit dem Rollkey oder den Pfeiltasten navigiert werden.	

#### 3.15.2.1 Softkeys (2) in der Displayansicht "ILS-Graph"

Anzeige im Display	Beschreibung
Select for Logg.	Ein Parameter wird über diesen Softkey selektiert und in die Auswahlliste aufgenommen (grüner Hintergrund) oder aus dieser entfernt (weißer Hintergrund).
Drag and Drop	Über diesen Softkey kann die Reihenfolge der Parameter innerhalb der Auswahlliste verändert werden. Hierzu wird ein ausgewählter Parameter (invers) über den Softkey markiert (blauer Hintergrund) und innerhalb der Liste wird mit dem Rollkey die neue Position ausgewählt. Durch erneutes drücken des Softkeys wird die neue Position bestätigt.
Select All	Wählt alle Parameter der Auswahlliste an. Dies wird durch den grünen Hintergrund dargestellt.
Select None	Wählt keinen Parameter der Auswahlliste an. Dies wird durch den weißen Hintergrund dargestellt. In dieser Einstellung werden keine Messwertsätze in der Datensatzliste angezeigt und gespeichert.



Bedienung

Anzeige im Display	Beschreibung
Default Order	Mit dem Softkey wird die Default Reihenfolge der Parameter innerhalb der Auswahlliste wieder hergestellt.
Default Selection	Mit dem Softkey wird die Default-Auswahlliste aufgerufen.
Back to List view	Umschaltung auf das Menüfenster "Datensatzliste".

#### 3.15.3 Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "ILS-Graph"



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	Parameterfeld	Anzeige der im "Trace-Fenster" ausgewählten Parameter und Messwerte. Es können bis zu 3 verschiedene Parameter dargestellt werden. Die farbliche Kennzeichnung der Parameterzei- le (gelb, grün, hellrot) entspricht jeweils der angezeigten Kurve. Die angezeigten Messwerte entsprechen der aktuellen Cursorposition.	Anzeige der Ein- heiten hängt von der getroffenen Auswahl ab.
		Anzeige in der Tabelle: Messparameter, Messwert Y-Wert in Diagrammmitte (Y-Center) Skalierung in Y-Richtung	
2	Cursorfeld	Das erste Feld beinhaltet den Cursor Index, dies ist die angewählte Messzeile der aktuellen Liste. Des Weiteren werden Datum und Uhrzeit der Speicherung des markierten Messwertesat- zes angezeigt.	Indexnr. hh:mm:ss.sss tt.mm.jjjj
3	Softkeys	Werden im folgenden Abschnitt beschrieben	



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
4	Delta Time	Delta Time gibt die Zeitspanne vom ersten bis zum letzten dargestellten Messwert an.	hh:mm:ss.sss
5	Indexfeld	Anzeige und Auswahl (Softkey "Start Index") des verwendeten Indexes (Messwertesatz) aus der aktuellen Datensatzliste.	
6	Anzeige	Grafische Darstellung des ausgewählten Para- meter-Wertesatzes.	

# 3.15.3.1 Softkeys (3) in der Displayansicht "ILS-Graph"

Anzeige im Display	Beschreibung		
Start Index	Aktiviert die Einstellung zur Auswahl eines Indexes (Indexfeld 5) aus der Datensatzliste. Hiermit wird der Index einer Datensatzliste festgelegt, mit dem die grafische Darstellung beginnen soll.		
Assign Traces	Umschaltung auf das "ILS-Graph-Trace" Menüfenster, zur Auswahl der Parameter, die grafisch dargestellt werden sollen.		
Trace 1	Auswahl der Kurve (Trace), für die die Einstellungen "Y Center" und "Y Unit/Div" vorgenommen werden sollen. Die entsprechende Parameterzeile wird weiß hinterlegt.		
Values/Div 50	Aktiviert die Editierfunktion zur Anzahl der dargestellten Messwerte pro Division auf der x-Achse. Hierdurch ergibt sich automatisch die Breite des dargestellten Zeitfensters (Delta Time).		
	Einstellbereich: 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000		
Y Center 0.000 [1]	Aktiviert die Editierfunktion zur Lage der Mittellinie. Hiermit wird der Mitte- llinie des gewählten Traces ein Wert zugeordnet. Die Einstellung bezieht sich auf die mit dem Softkey "Trace" ausgewählten Kurve. Zu jedem Trace 1 3 kann dieser Wert individuell eingestellt werden.		
Y Unit/Div 0.02 [1]	Aktiviert die Editierfunktion zur Skalierung der Y-Achse. Hiermit wird die Einheit pro Division auf der Y-Achse festgelegt. Die Einstellung bezieht sich auf die mit dem Softkey "Trace" ausgewählte Kurve. Zu jedem Trace 1 3 kann dieser Wert individuell eingestellt werden.		
Back to List view	Umschaltung auf die Displayansicht "Datensatzliste".		

3-138



Bedienung

#### Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "ILS-Graph-Marker" 3.15.3.2



Alle nicht beschriebenen Anzeigen können der Beschreibung zur Display-ansicht "ILS-Graph" entnommen werden.

SDM[1]			the second se		
		0.4013	0.398 [1]	0.001 [1]/Div	Cursor
		-71.5	-80 dBm -71 dBm	5 dB/Div 5 dB/Div	0
	Cursor	36_	11:38:46.86	7 09.03.2007	to peak
	n	~~~~	~~~~~	••••••••••	

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	Cursorfeld	Anzeige und Auswahl des Cursor Indexes. Die Editierfunktion wird über das Softkey "Cursor" aktiviert. Des Weiteren werden Datum und Uhr- zeit der Speicherung des markierten Messwer- tesatzes angezeigt.	Indexnr. hh:mm:ss.sss tt.mm.jjjj

#### 3.15.3.2.1 Softkeys (2) in der Displayansicht "ILS-Graph-Cursor"

Anzeige im Display	Beschreibung
Cursor	Aktiviert die Editierfunktion zur Cursoreinstellung. Im Cursorfeld kann der Cursor-Index verändert werden, welcher dem Zeilenindex der aktuellen Liste entspricht. In der grafischen Darstellung wird der Cursor durch eine rote senkrechte Linie angezeigt.
Cursor to peak	Der Cursor wird auf den größten sichtbaren Messwert auf der mit dem Softkey "Trace" ausgewählten Kurve gesetzt. Die tabellarische Ansicht wird entsprechend aktualisiert.
Back to List view	Umschaltung auf die Displayansicht "Datensatzliste".



#### 3.15.3.3 Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "ILS-Graph-Trace"



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	Auswahlfenster	Auswahl der möglichen Parameter die grafisch dargestellt werden sollen. Pro Trace kann ein Parameter ausgewählt werden. Die Reihenfolge und Zuordnung zu Trace 1 3 wird durch ein gelbes Kästchen mit der entsprechenden Tracenummer angezeigt.	
		Der grüne Hintergrund zeigt an, dass der ent- sprechende Parameter in der Datensatzliste vorhanden ist, d.h. er wurde im Menüfenster "Parametereinstellungen" (3.14.1.4) für das Logging selektiert.	

#### 3.15.3.3.1 Softkeys (2) im Menüfenster "ILS-Graph-Trace"

Anzeige im Display	Beschreibung
Assign Trace 1 Assign Trace 3	Über die Softkeys "Assign Trace 1 3" kann individuell ein Parameter aus dem Auswahlfenster zugeordnet werden. Die Reihenfolge und Zuordnung zu Trace 1 3 wird durch ein gelbes Kästchen mit der entsprechenden Tracenummer angezeigt.
Back to List view	Umschaltung auf die Displayansicht "Datensatzliste".

#### 3.15.4 Speichern von Daten mit dem Data Logger

Daten können in den Modi ILS, VOR, MARKER BEACON und Power-Sensor-Mode (Option EVS-K5) mit dem Data Logger erfasst werden. Dabei können entweder über die Taste "SAVE" (42) manuell



Bedienung

einzelne Datensätze des eingestellten Modus in eine Datensatzliste übernommen werden, oder es können ganze Messreihen automatisch aufgezeichnet werden. Die Aufzeichnung einer Messreihe wird über die Taste "START" gestartet und über die Taste "STOP" beendet. Bevor eine Messreihe gestartet wird müssen die nachfolgenden Einstellungen getätigt werden.

#### 3.15.4.1 Einstellen einer Messintervallzeit (Logging Interval)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	Ins Setup wechsel "Logging Interval [	า und das Menufenster "Data Logger" aufrufen. Das Auswahlfenster ıour:min]" anwählen.		
2.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Intervallzeit (h) einstellen.	Messintervallzeiteinstellung in Stunden und Minuten (z.B. Einstellung: 1 h = pro Stunde eine Messung) Einstellwert: 00:01 24:00 h in Addition zu Logging Interval [sec]	
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Wertes.	
4.	Das Auswahlfenst	er "Logging Interval [sec]" anwählen.		
5.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Intervallzeit (h) einstellen.	Messintervallzeiteinstellung in Sekunden (z.B. Einstellung: 1 s = pro Sekunde eine Messung)	
			Einstellwert: 0.01 59.90 s in Addition zu Logging Interval [hh:mm]	
6.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des neu eingestellten Wertes.	
		Die Einstellungen zum Logging Interval sind nur möglich, wenn im Auswahlfenster "Logging Source" die Einstellung "time" oder "time + ext. trig." gesetzt ist!		

#### 3.15.4.2 Aktivierung der Ein- / Ausschaltautomatik zu einem Messintervall

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Ins Setup wechseln und das Menufenster "Data Logger" aufrufen. Das Auswahlfenster "Auto Power Down" anwählen.		
2.	·O·	Auswahl treffen.	Aktivierung der Ein- / Ausschaltautomatik, zu einem eingestellten Messintervall. Auswahl: ON / OFF



R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
		Liegen zwischen 2 Sekunden, so sch 2 Minuten vor der sinnvolle Auto Po muss die eingeste	2 Messungen mehr als 3 Minuten 59,9 altet sich das Gerät automatisch aus und nächsten Messung wieder ein. Um eine wer Down Funktion zu ermöglichen ellte Intervallzeit >5 min betragen!
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.
		Ist die Auto Power nachdem Starten und sofort abscha Messintervallzeit gemäß der einges Messung tätigen u rhythmus bleibt au "STOP" abgebroc	r Down-Funktion aktiviert wird das Gerät, einer Messroutine eine Messung tätigen alten. Kurz vor Ablauf der eingestellten wird das Gerät wieder einschalten und tellten Messintervallzeit die nächste und wieder abschalten. Dieser Mess- ktiv bis die Messreihe mit der Taste hen wird!

# 3.15.4.3 Einstellungen zur externen Triggerung des Data Loggers

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	Ins Setup wechseln und das Menufenster "Data Logger" aufrufen. Das Auswahlfenster "Ext. Trigger Impulse" anwählen.				
2.	·O·	Auswahl treffen.	Einstellen der Impulsflanke (positiv / nega- tiv) des externen Triggerimpulses. Die Mes- sung wird sofort nachdem Triggerimpuls am Triggereingang durchgeführt. Auswahl: Pos. edge / Neg. edge		
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.		
4.	Das Auswahlfenster "Ext. Trigger Count" auswählen.				
5.		Mit Rollkey / Tastatur den entsprechenden Wert einstel- len.	Einstellung zur Anzahl der externen Triggerimpulse, die nötig sind um eine <b>Triggerung</b> auszulösen.		
			z.B. "5": Mit jedem fünften externen Triggerimpuls wird ein Messwertesatz im Data Logger abgespeichert (Logging Sour- ce "ext. Trigger") oder es wird ein Messwer- tesatz im Data Logger mit "T" in der Spalte "STIOC" gekennzeichnet (Logging Source "time + ext. Trig.").		
			Siehe auch 3.14.4.5, "Einstellen der Steue-		

#### ♦ Rohde&Schwarz

# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### Bedienung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
			rung (Logging Source)"!	
			Einstellwert: 1 1000	
6.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme des eingestellten Wertes.	
		Die Einstellungen zur externen Triggerung sind nur mög- lich, wenn im Auswahlfenster "Logging Source" die Ein- stellung "ext. trigger" oder "time + ext. trig." gesetzt ist!		

#### 3.15.4.4 Einstellen des Aufnahmekanals (Logging Channels)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
1.	Ins Setup wechseln und das Menufenster "Data Logger" aufrufen. Das Auswahlfenster "Logging Channels" anwählen.				
2.	·O·	Auswahl treffen.	Einstellen des Empfangskanals, von wel- chem der Data Logger die Messdaten auf- nehmen soll. Auswahl: CH 1 CH 2 (1*) CH1 + CH 2 (1*)		
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.		

1\* nur bei optionaler Bestückung von Kanal 2 (ansonsten nicht einstellbar)

### 3.15.4.5 Einstellen der Steuerung (Logging Source)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1.	Ins Setup wechsel "Logging Source" a	ns Setup wechseln und das Menufenster "Data Logger" aufrufen. Das Auswahlfenster _ogging Source" anwählen.		
2.	·O·	Auswahl treffen.	Einstellen der Steuerung des Data Loggers. Es kann zwischen einer zeitlichen Steue- rung, einer Steuerung durch externen Triggerimpuls sowie einer Kombination aus beidem gewählt werden. Die Steuerung legt die Häufigkeit der Datenaufnahme fest. Bei zeitlicher Steuerung werden im Abstand des "Logging Interval" Messwertsätze abgespei- chert. Bei externer Triggerung wird das	



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
			Abspeichern von Messwertsätzen durch Triggerimpulse ausgelöst. Bei kombinierter Steuerung wird das Auftreten eines exter- nen Triggerimpulses zusätzlich in der zeit- gesteuert erzeugten Data Logger Liste mar- kiert.
			Auswahl: time ext. trigger time + ext. Trig time + PPS.
3.		Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übernahme der eingestellten Funktion.

# 3.15.4.6 Messwertspeicherung Starten oder Stoppen

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	START	Taste "START" (10) drücken.	Die automatische Messwertspeicherung im eingestellten Messmode (z.B. ILS) wird manuell gestartet. Die Messwerte werden gemäß der im Setup eingestellten Logging Intervallzeiten und der Messzeit in den Da- tenlogger eingetragen.
2.	STOP	Taste "STOP" (12) drücken.	Die automatische Messwertspeicherung im eingestellten Messmode (z.B. ILS) wird manuell gestoppt.

## 3.15.5 Auswahl einer Datensatzliste

	Bedienelement Aktion		Beschreibung	
1.	Select List	Softkey "Select List" drücken.	Wechsel in die Editierfunktion zur Auswahl einer Datensatzliste. Das Wertefeld im Softkey wird hinterlegt.	
2.		Rollkey /Tastatureingabe so lange drehen, bis die ge- wünschte Liste ausgewählt werden kann.	Die aktuelle Listennummer wird im Softkey angezeigt.	

# 3.15.6 Bearbeiten einer Datensatzliste

R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Bedienelement

3.

Nachfolgend werden alle Bedienschritte beschrieben, die notwendig sind, eine Datensatzliste zu bearbeiten.

Aktion

Enter-Taste / Rollkey Push

drücken.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Ausw	ahl einer Datensa	tzzeile	
1.	SelectLine	Softkey "Select Line" drücken.	Wechsel in die Editierfunktion zur Auswahl einer Datensatzzeile. Das Wertefeld im Softkey wird hinterlegt.
			SelectLine
			Die Auswahl einer Zeile wird mittels Rollkey / Tastatur getätigt. Die Übernahme erfolgt mit der Enter Taste / Rollkey Push.
Lösc	hen der aktuellen	Datensatzliste	
2.	Clear List	Softkey "Clear List" drücken.	Die aktuelle Datensatzliste wird nach bestä- tigen der Sicherheitsabfrage gelöscht.
			CLEAR LIST ? ESCAPE ENTER
Löschen aller Datensatzlisten eines Gerätemode			
3.	Clear all Lists	Softkey "Clear all Lists" drücken.	Alle Datensatzlisten des eingestellten Gerä- temode werden nach Bestätigung der Sicherheitsabfrage gelöscht.
			CLEAR ALL LISTS ? ESCAPE ENTER

# 3.15.7 Kopieren der aktuellen Liste auf einen USB-Memory-Stick

Nachfolgend werden alle Bedienschritte beschrieben die notwendig sind eine aktuelle Datensatzliste auf einen USB-Memory-Stick zu kopieren.



**Beschreibung** 

Übernahme und Anzeige der neu eingestell-

Select List

ten Datensatzliste.

#### Bedienung



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.		USB-Memory-Stick an eine der USB-Schnittstellen (29) einstecken.	ca. 5 Sekunden warten
		Wir empfehlen US ture". Bewährt hal Kingston oder Sar	B-Memory Sticks ohne "Security Fea- ben sich USB-Memory Sticks der "Fa. nDisk".
2.	Copy List to USB	Softkey "Copy List to USB" drücken.	Der vorgegebene Dateiname kann geändert werden und nach der Bestätigung der Sicherheitsabfrage beginnt das Übertragen der aktuellen Liste im CSV-Dateiformat. Treten während der Übertragung Fehler auf wird dies durch entsprechende Dialogboxen angezeigt.
		Während des Kop Stick abziehen!	iervorgangs niemals den USB-Memory-
3.		USB-Memory-Stick abziehen.	Nach der Beendigung des Kopiervorgangs den USB-Memory-Stick erst nach ca. 10 Sekunden abziehen.

#### 3.15.8 Erzeugen einer individuellen Datensatzliste

Nachfolgend werden alle Bedienschritte beschrieben die notwendig sind, um eine individuelle Datensatzliste zu erzeugen.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Select Params	Taste "MEM" (41) und Softkey "Select Params" drücken.	Das Gerät wechselt in die Data Logger Funktion und in die Displayansicht "Parame- tereinstellungen" des zuvor eingestelltem Mode z.B. "ILS".
			s medijevi s medij



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Drag and Drop	olge ändern Mit dem Ro meter selek Softkey "Dr wählen.	n ollkey einen Para- ktieren und mit dem rag and Drop" an-	Über den S Reihenfolge Auswahllist stimmt die s satzliste	Softkey "Drag and Drop" kann die e der Parameter innerhalb der te festgelegt werden. Dies be-
Drag and Drop	Mit dem Ro meter selek Softkey "Dr wählen.	ollkey einen Para- ktieren und mit dem rag and Drop" an-	Über den S Reihenfolge Auswahllist stimmt die S	Softkey "Drag and Drop" kann die e der Parameter innerhalb der te festgelegt werden. Dies be-
				Spaltenreinenfolge in der Daten-
Ablauf 1 Parameter (1) der ben werden soll m Rollkey in der Aus selektieren.	verscho- it dem wahlliste	Ablauf 2 Selektierten Param invers) mit Softkey and Drop" markiere Hintergrund) und in der Liste mit Rollke neue Position setze	eter (3, (2) "Drag en (blauer nerhalb y an die en.	Ablauf 3 Durch nochmaliges Drücken des Softkeys (4) wird die neue Position in der Auswahlliste bestätigt.
Isbatom         Image: State State         Image: State	Market Barren (Market) Market	Image: State Stat	Select Select Select Select Drag and Drag and Drag and Select Select Default Select Default Select	Image: Normal and the sector of the secto
	Ablauf 1 Parameter (1) der ben werden soll m Rollkey in der Aus selektieren.	<text><text></text></text>	Ablauf 1Parameter (1) der verschoben werden soll mit dem Rollkey in der Auswahlliste selektieren.Belektierten Param invers) mit Softkey and Drop" markiere Hintergrund) und in der Liste mit Rollke neue Position setzetImage: Strate Strat	Ablauf 1 Parameter (1) der verschöben werden soll mit dem Bollkey in der Auswahlliste selektierenAblauf 2Selektierten Parameter (3, invers) mit Softkey (2) "Drag and Drop" markieren (blauer Hintergrund) und innerhalb der Liste mit Rollkey an die uer Position setzen.

#### Beispiel: Alle Parameter der Auswahlliste an- oder abwählen

3.	Select All Select None	Entsprechenden Softkey "Se- lect All" oder "Select None" drücken.	Softkey "Select All", Anwahl aller Parameter der Auswahlliste Softkey "Select None", Abwahl aller Para- meter der Auswahlliste.
	Über den Softkey	"Select All" werden alle Paramet	ter in der Auswahlliste angewählt. Dies wird

durch den grünen Hintergrund dargestellt. Folglich werden alle Parameter in der Auswahliste angewahlt. Dies wird angezeigt und gespeichert. Über den Softkey "Select None" werden alle Parameter in der Auswahlliste abgewählt. Dies wird durch den weißen Hintergrund dargestellt. Folglich werden keine Parameter in der Datensatzliste angezeigt und gespeichert. Dies ist hilfreich, um schnell einen neuen Satz von Parametern auszuwählen.





#### Bedienung

## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung			
Beisp	Beispiel: Einzelnen Parameter in der Auswahlliste an- oder abwählen					
4.	Select for Logg.	Mit dem Rollkey einen Para- meter auswählen und mit dem Softkey "Select for Logg." selektieren.	Der gewählte Parameter wird über den Softkey "Select for Logg." selektiert und in der Auswahlliste aufgenommen (grüner Hintergrund) oder aus dieser entfernt (wei- ßer Hintergrund).			
Beisp	Beispiel: Reihenfolge der Parameter in der Auswahlliste auf den Default-Wert setzen					
5.	Default Order	Softkey "Default Order" drücken.	Mit dem Softkey "Default Order" wird die Default Reihenfolge der Parameter inner- halb der Auswahlliste wieder hergestellt.			
Beispiel: Default-Auswahlliste aufrufen						
6.	Default Selection	Softkey "Default Selection" drücken.	Mit dem Softkey "Default Selection" wird die Default-Auswahlliste aufgerufen.			

#### Grafische Darstellung von ILS-Messwerten 3.15.8.1

Nachfolgend werden alle Bedienschritte beschrieben die notwendig sind um ein ILS-Signal grafisch zu analysieren.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Umschalten auf Softkey-Leiste 2 des Data Logger		y-Leiste 2 des Data Logger	
1.	Select List	Taste "MEM" (41) und Softkey "Select List" drücken.	Datensatzliste zur Analyse auswählen.
2.	Graph View	Softkey "Graph View" drücken.	Wechsel zur grafischen Darstellung der



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung		
Ausw	swahl eines Wertesatzes				
3.	Start Index	Mit dem Softkey die Editier- funktion aktivieren und über das Rollkey / Tastatur die Auswahl treffen.	Über den Softkey (1) wird die Editierfunktion im Indexfeld (5) aktiviert. Es kann die Aus- wahl eines Wertesatzes in der aktuellen Datensatzliste über die Index-Nummer vor- genommen werden. Mit dieser Auswahl wird innerhalb der Datensatzliste ein Wertesatz als Startpunkt für die grafische Darstellung selektiert. Die Übernahme der Auswahl erfolgt mit der Enter Taste / Rollkey Push.		
Ausw	vahl der Paramete	r zur grafischen Darstellung			
4.	Assign Traces	Softkey "Assign Traces" drücken.	Umschaltung auf die "ILS-Graph-Trace" Displayansicht.		
5.	Assign Trace 1 : Assign Trace 3	Mit dem Rollkey einen Para- meter selektieren und mit dem Softkey Trace 1 3 zuord- nen.	In der Auswahlliste kann jedem Trace ein Parameter zugeordnet werden. Hierzu wird über den Rollkey ein Parameter selektiert und anschließend durch Druck auf den ent- sprechenden Softkey "Assign Trace 1 3" zugeordnet. Die Reihenfolge und Zuord- nung zu Trace 1 3 wird durch ein gelbes Kästchen mit der entsprechenden Tracenummer angezeigt. Diese Reihenfolge entspricht auch der Reihenfolge der Werte im Parameterfeld.		
		Build State Logger	Image: Control of the second of the secon		



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
6.	Graph View	Softkey "Graph View" drücken.	Rücksprung zur grafischen Darstellung.	
7.	Trace	Softkey "Trace" drücken.	Auswahl zwischen den zuvor definierten Traces 1 3.	
	Die Messwerte des ausgewählten Trace werden im Parameterfeld (2) hervorgehoben darge- stellt. Der aktuell aktive Trace wird im Softkev (1) angezeigt.			



#### Setzen des Markers

8.	Marker	Umschalten auf die zweite Displayansicht und Softkey "Marker" drücken.	Es wird auf die Displayansicht "ILS-Graph- Marker" umgeschaltet.

Mit dem Softkey "Marker" (2) wird die Editierfunktion zum Marker-Index (4) aktiviert. Hier wird der Marker-Index also die angewählte Messzeile der aktuellen Liste mittels Rollkey ausgewählt. Der Marker (3) wird auf die entsprechende Position in der grafischen Darstellung gesetzt. Während der Einstellung werden die Messwerte der Markerposition dynamisch im DDM-Parameterfeld (1) aktualisiert. Des Weiteren werden Datum und Uhrzeit der Speicherung des markierten Messwertesatzes im Markerfeld (4) angezeigt.





Bedienung

	Bedienelement Aktion		Beschreibung		
Marker auf den DDM-Spitzenwert setzen					
9.	Marker to peak	Softkey "Marker to peak" drücken.	Setzt den Marker (3) auf den Spitzenwert der zur aktuellen Trace gehörenden Kurve. Der Index des Spitzenwertes und die zuge- hörigen Messwerte werden im Parameter- feld (1) bzw. im Markerfeld (4) angezeigt.		
Einst	ellung der Darstel	lungsauflösung			
10.	4	Taste drücken.	Rücksprung auf die erste Displayansicht "ILS-Graph"		
11.	Values/Div 50	Softkey "Values/Div" drücken und mit Rollkey die Einstel- lung durchführen.	Über den Softkey (1) wird die Einstellung zur Darstellungsauflösung der X-Achse aktiviert.		
12.	Y Unit/Div 0.02 [1]	Softkey "Y Unit/Div" drücken und mit Rollkey die Einstel- lung durchführen.	Über den Softkey (3) wird die Editierfunktion zur Einstellung der Y-Achse aktiviert.		
13.	Y Center 0.000 [1]	Softkey "Y Center" drücken und mit Rollkey die Einstel- lung durchführen.	Über den Softkey (2) wird die Editierfunktion zur Lage der Mittellinie auf der Y-Achse aktiviert.		
	<b>Darstellungsauflösung der X-Achse einstellen:</b> Es wird die Anzahl der darzustellenden Messwerte pro Division auf der X-Achse ausgewählt. Hierdurch ergibt sich automatisch die Breite des dargestellten Zeitfensters (Delta Time, 4). Der eingestellte Wert wird im Softkey an- gezeigt.				
	Einstellbereich: 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000 / Messwerte pro Division				
	<b>Einstellung der Y-Achse:</b> Es wird die Einheit pro Division der Y-Achse eingestellt. Die Einheit des Parameters kann für DDM- und SDM-Werte zwischen $\mu$ A, %, 1 im Setup "Units" ausgewählt werden. Für Pegelwerte erfolgt die Skalierung immer in dB. Die Skalierung kann zu jedem Trace 1 3 individuell eingestellt werden.				
	<b>Lage der Mittellinie auf der Y-Achse einstellen:</b> Hiermit wird der Mittellinie des gewählten Traces ein bestimmter Wert zugeordnet, wodurch die Lage der Messwertkurve in Y-Richtung verschoben werden kann. Die Einheit des Parameters kann für DDM- und SDM-Werte zwischen uA. %, 1 im Setup "Units" ausgewählt werden. Für Pegelwerte kann zwischen dBm und				



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Bedienelement	Aktion			Beschreibung
Der Y-Center kanr	zu jedem Trace 1 3	individue	ell eing	estellt werden.
	LS Data Log SDM(1) LEV.L(46m) LEV.CLR.LF(46m) Curser	gger 0.4013 0.580 [1] 71.1 40 dBm 743 77.16 1 11.38140.51	0.001 [1]01/v 5 dBD/v 5 dBD/v 5 dBD/v 0 00.33007 V 0 00.33007 V	tart Index Assign Traces Trace
### 3.16 Bedienung der Preset-Funktion

Die Preset-Funktion ermöglicht es 20 verschiedene individuelle Einstellungen des Geräts abzuspeichern und entsprechend anzuwenden. Zum Umfang dieser Voreinstellungen gehören sowohl operationelle Einstellungen eines Modes (z.B. Frequenz, Kanal etc.), als auch die wichtigsten Einstellungen im Setup. Wird eine Geräteeinstellung gespeichert, so werden Datum und Uhrzeit automatisch dem Listenelement zugeordnet. Jedem Listenelement kann ein individueller Name zugeordnet werden.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	PRE-SET	Taste "Preset" (1) drücken.	Die Anzeige wechselt in das Fenster der Preset-Funktion.
Anleg	gen einer Voreinst	ellung	
2.	SELECT 1	Softkey "SELECT" drücken.	Wechsel in die Editierfunktion zur Auswahl einer "UserPreset-Nr.". Das Wertefeld im Softkey wird hinterlegt. SetLECT Die Auswahl einer "UserPreset-Nr." wird mittels Rollkey / Tastatur getätigt. Die Über- nahme erfolgt mit der Enter Taste / Rollkey Push.
3.	SAVE Die Bel	Softkey "SAVE" drücken. egung einer gespeicherten Vo	Nach der Auswahl erscheint eine Dialogbox, in welcher der bisherige Name vorgegeben, jedoch individuell geändert werden kann. Es werden die aktuellen Einstellungen des Geräts mit dem aktuellen Datum und der Uhrzeit nach bestätigen der Sicherheitsab- frage gespeichert.
	Datums	- / Uhrzeiteintrags angezeigt.	Ein leerer Speicherplatz hat kei-

Datums- / Uhrzeiteintrags angezeigt. Ein leerer Speicherplatz hat keinen Datums- / Uhrzeiteintrag. Ein belegter Speicherplatz kann immer wieder überschrieben werden!



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Abru	fen einer Voreinst	ellung	
4.	SELECT	Softkey "SELECT" drücken.	Wechsel in die Editierfunktion zur Auswahl einer "UserPreset-Nr." Das Wertefeld im Softkey wird hinterlegt.
			Die Auswahl einer "UserPreset-Nr." wird mittels Rollkey / Tastatur getätigt. Die Über- nahme erfolgt mit der Enter Taste / Rollkey Push.
5.	RECALL	Softkey "RECALL" drücken.	Die aktuellen Einstellungen des Geräts werden mit den Voreinstellungen der aus- gewählten "UserPreset-Nr." nach bestätigen der Sicherheitsabfrage überschrieben.
Lösc	hen einer Voreinst	tellung	
6.	SELECT	Softkey "SELECT" drücken.	Wechsel in die Editierfunktion zur Auswahl einer "UserPreset-Nr." die gelöscht werden soll. Das Wertefeld im Softkey wird hinter- legt.
			Die Auswahl einer "UserPreset-Nr." wird mittels Rollkey / Tastatur getätigt. Die Über- nahme erfolgt mit der Enter Taste / Rollkey Push.
7.	DELETE	Softkey "DELETE" drücken.	Die ausgewählte "UserPreset-Nr." wird nach bestätigen der Sicherheitsabfrage gelöscht.
			ESCAPE     ENTER



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Umbe	enennen eines Lis	tenelementes	
8.	SELECT	Softkey "SELECT" drücken.	Wechsel in die Editierfunktion zur Auswahl einer "UserPreset-Nr." umbenannt werden soll. Das Wertefeld im Softkey wird hinter- legt.
			A REAL PROPERTY OF A REAL PROPER
			Die Auswahl einer "UserPreset-Nr." wird mittels Rollkey / Tastatur getätigt. Die Über- nahme erfolgt mit der Enter Taste / Rollkey Push.
9.	RENAME	Softkey "RENAME" drücken.	Nach der Auswahl erscheint eine Dialogbox, in welcher der bisherige Name vorgegeben ist. Dieser kann individuell geändert und nach bestätigen der Sicherheitsabfrage gespeichert werden.
			RENAME "UserPresetCA" ?          UserPresetCA       A+a         ESCAPE       ENTER
10.		Mit Pfeiltasten und der Tasta- tur umbenennen	Mit den Pfeiltasten und der Tastatur kann der entsprechende Namen editiert werden. Mit der Taste "ENTER" wird das aktive Lis- tenelement mit dem neuen Namen gespei- chert. Mit der Taste "ESCAPE" kann der Vorgang jederzeit abgebrochen werden.
Abru	f der Werkseinstel	lung	
11.	FACTORY PRESET	Softkey "FACTORY PRESET" drücken.	Die aktuellen Einstellungen des Geräts werden mit den Default-Einstellungen nach bestätigen der Sicherheitsabfrage über- schrieben.
			SET TO FACTORY PRESET ? ESCAPE ENTER



## 3.17 Die Autokalibrierung

Die Autokalibrierung führt eine Korrektur von Änderungen der Dämpfungseigenschaften der HF-Signalpfade durch, die durch Alterungsprozesse und Temperaturdrifts entstehen können. Hierdurch wird die Genauigkeit der Pegelmessung optimiert.

Die Autokalibrierung sollte generell wöchentlich durchgeführt werden, bzw. bei Veränderung der Umgebungstemperatur des Gerätes. Vor Durchführung der Autokalibrierung ist eine Einlaufzeit des Gerätes von min. 15 Minuten zur Anpassung an die Umgebungstemperatur zu berücksichtigen. Wird mehr als 90 Tage lang keine Autokalibrierung durchgeführt, oder sind keine Autokalibrierwerte vorhanden, erscheint bei Start des Gerätes ein entsprechender Warnhinweis.

#### Aktivieren der Autokalibrierung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	CAL	Taste "CAL" (44) drücken.	Das Gerät wechselt in die Funktion "Autoka- librierung".
			CALIBRATION  TART  CANCEL  LISTA Autocation 51 ED 3000 00 44 10 39 08 °C  Dista Autocation valid  NORM LN LD  75 Mitr OK OK OK OK S300 Mitr OK OK OK OK  CIL

#### 3.17.1 Anzeigen im Kalibrier-Menu



3\*\* allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	Ausgabefenster	Anzeige der aktuell durchgeführten Messung	



Bedienung

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
		(Linearität oder Signalpfad mit Frequenzen) mit jeweiligem Messergebnis	
2	Softkeys	siehe 3.16.1.1	
3**	Statusfeld	3** allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1	
4	Statusfenster	Anzeige des Messstatus der zwölf einzelnen HF-Signalpfade.	
		Matrix: 3 Attenuator-Modes x 4 Preselector- Pfade	
5	Messstatus	Anzeige des aktuell gültigen Status der Kalibrie- rung. Nach Abschluss oder Abruch einer Auto- kalibrierung wird der Messstatus entsprechend aktualisiert.	
6	Last Autocalibration	Eintrag des Datums, der Uhrzeit und der Tem- peratur (während der Kalibrierung) der letzten Autokalibrierung des Geräts. Die Temperatur liegt um ca. 10° C höher als die Raumtempera- tur.	tt.mm.jjjj, hh:mm:ss; °C
7	Fortschrittsbalken	Graphische Darstellung des Fortschritts der Autokalibrierung	

## 3.17.1.1 Softkeys (2)

Anzeige im Display	Beschreibung
START	Startet eine Autokalibrierung des Geräts
CANCEL	Abbruch einer laufenden Autokalibrierung
CLEAR CAL VAL.	Löschen der Kalibrierwerte sowie der Statusanzeigen im Statusfenster.

## 3.17.2 Bedienung der Autokalibrierung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Start	der Autokalibrieru	ing	
1.	START	Softkey "START" drücken.	Start der Autokalibrierung, im Ausgabefens- ter werden die entsprechenden Parameter mit Werten angezeigt. Der Kalibrierfortschritt wird anhand des Bar- graphs angezeigt.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Bedienelement	Aktion	Beschreibung
		Path:4/12 f:159MHz level: 53.6 dBuV
Eine erfolgreiche I "Autocalibration re Uhrzeit und die Ka aktualisiert. Im Sta zeichnet. Ein Neus	Durchführung der Autokalibrie ady, reboot is recommended libriertemperatur dieser Kalib tusfenster (4) werden die ent start des Gerätes nach erfolg	erung wird im Ausgabefenster (1) mit " angezeigt. Zeitgleich wird das Datum, die rierung in der Anzeige "last Autocalibration (6 sprechenden Kalibrierdaten als "OK" gekenn- reicher Autokalibrierung wird empfohlen.
	CALIBRATI	ON START cont is recommended!
	6 Last Autocalibration: 18.02.20 Status: Calibration valid NORM LN	LD
	4 С 75 MHz ОК ОК 108 MHz ОК ОК 320 MHz ОК ОК Вуразз ОК ОК	
Ist eine "Autoca gescha Sollte w	Autokalibrierung fehlerhaf alibration Error!" angezeigt tet werden und erneut eine reiterhin eine Fehlermeldur	LOC CHARGE

Abbr	uch der Autokalib	rierung	
2.	CANCEL	Softkey "CANCEL" drücken.	Abbruch der laufenden Autokalibrierung. Im Ausgabefenster (1) wird dies durch "Autocalibration Aborted" angezeigt.
	In diesem Fall wer	den keine Änderungen im Gerät	durchgeführt. Die Informationen der letzten

In diesem Fall werden keine Änderungen im Gerät durchgeführt. Die Informationen der letzten Autokalibrierung werden gelöscht und durch die Anzeige "No Autocalibration" (6) ersetzt. Der aktuelle Messstatus wird auf "Calibration not valid" gesetzt. Im Statusfenster (4) werden die entsprechenden Statusanzeigen gelöscht.



Bedienung

<b>\$</b>	CALIE	BRATION		START
1 🖽	Autocal	ibration Ab	orted!	CANCEL
				CLEAR CAL VAL
6 🖅 No	Autocalibration	t valid		
	NORM	LN	LD	
4	i MHz			
10	8 MHz ···			
By	pass			

1	orn. Autocanoration is not validi

Löschen der Kalibrierwerte		verte	
3.	CLEAR CAL VAL.	Softkey "CLEAR CAL VAL." drücken.	Löschen der Kalibrierwerte der letzten Au- tokalibrierung.
			In der Anzeige "last Autocalibration (6)" bleiben die Informationen zur letzten durch- geführten Autokalibrierung bestehen. Im Statusfenster (4) werden die entsprechen- den Statusanzeigen gelöscht und der R&S <sup>®</sup> EVS 300 benutzt nur die statischen Kalibrierwerte.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Bedienelement	Aktic	on		Beschreibu	ng
Die Informationen Autocalibration" (6 Statusfenster (4) v	der letzten Autoka 6) ersetzt. Der aktu verden die entspre	alibrierung wer Ielle Messstatu echenden Stati	den gelöscht ur ıs wird auf "Cali usanzeigen gelö	nd durch die ibration not v öscht.	Anzeige "No alid" gesetzt. Im
	6 No Autoc Status: C 4 T 75 MHz 108 MHz 320 MHz Bypass	CALIBRATION	LD   	CANCEL CLEAR CAL VAL.	
Beim Neustart des den muss.	s Geräts wird ein e	entsprechende	r Warnhinweis a	angezeigt, de	er bestätigt wer-





## 3.18 Die GPS-Funktion (Option EVS-K2)

Die GPS-Funktion ermöglicht die Anzeige der aktuellen Position mit den entsprechenden Parametern die aus dem Datensatz des NMEA-Protokolls gewonnen werden. Hierzu muss ein GPS-Empfänger an die GPS-Schnittstelle (RS232-2 (7)) angeschlossen werden. Die GPS-Daten werden bei einer automatischen Messwerterfassung zum entsprechenden Messdatensatz hinzugefügt.

#### 3.18.1 Aktivieren der GPS-Funktion (Option EVS-K2)



Einstellen der Baudrate der RS232-2-Schnittstelle			
2.	Baudrate 4800	Softkey "Baudrate" (1)so oft drücken, bis die gewünschte Baudrate eingestellt ist.	Die eingestellte Baudrate wird im Softkey aktualisiert und ist direkt aktiv. Einstellwert: 4800 230400 Baud
Einstellen der GPS Delay-Zeit			
3.	GPS Delay 100 ms	Softkey "GPS Delay" (2) drü- cken und mit Rollkey die Ein- stellung durchführen.	Die eingestellte Delay-Zeit wird im Softkey aktualisiert und ist direkt aktiv. GPS-Delay- Zeit empfohlen 0 ms. Einstellwert: 0 500 ms



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 3.18.2 Anzeigen im GPS Menu



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige	
1	Baudrate	Anzeige der eingestellten Baudrate	Baud	
2	GPS Delay	Anzeige der eingestellten GPS Delay-Zeit	ms	
3	Speed [knots]	Anzeige der Geschwindigkeit in Knoten/h	Knoten/h	
4	Speed [km/h]	Anzeige der Geschwindigkeit in km/h	km/h	
5	Protocol	Anzeige des GPS-Protokolls, z.B. NMEA (Na- tional Marine Electronics Association)		
6	From COM	Ankommende Daten der seriellen Schnittstelle (RS232-2 (7)).		
7	GPGGA	GPGGA (Global Positioning System Fix Dat) Datensatz mit den wichtigsten Informationen zur GPS-Position und Genauigkeit. Dieser wird im ASCII-Zeichensatz mit 4800 Baud in folgendem Format aus- gegeben: \$GPGGA.hhmmss.ss, IIII.II.a.vvvvv.vv.b.g.nn.d.d.a.a.M.g.g.M.h.h.		
		rrrr*hh a. hhmmss.ss = aktuell Uhrzeit (UTC) b. IIII.II = Breitengradangabe c. a = Hemisphäre des Breitengrads N (N d: YYYYY.YY = Längengradangabe e. a = Hemisphäre des Längengrads E (C f. q = GPS-Qualität g. nn = Anzahl der benutzten Satelliten (C h. d.d = Horizontale Verschlechterung de i. a.a = Höhe der Antenne j. M = Einheit der Antennehöhe in Mete k. h.h = Alter der DGPS-Daten l. rrrr = DGPS-Referenzstation (0000 m m. hh = Checksumme	lorden)/S (Süden) Dsten)/W (Westen) 0 12) r Position r (m) 1023)	
8	GPRMC	GPRMC (Global Positioning Recommended Mini deutet das ein GPS-Empfänger mit NMEA-Protok mit dem Minimum an Informationen ausgeben so ASCII-Zeichensatz mit 4800 Baud in folgendem F ben:	mum Specific) be- coll einen Datensatz llte. Dieser wird im Format ausgege-	
		\$GPRMC,hhmmss.ss,A,IIII.II,a,yyyyy.yy,a,x.x,x.x,ddmmyy,x.x,a*hh		



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige	
		<ul> <li>n. hhmmss.ss = aktuell Uhrzeit (UTC)</li> <li>o. A = Status (A=ok, V=Warnung)</li> </ul>		
		<ul> <li>p. IIII.II = Breitengradangabe</li> <li>q a = Hemisphäre des Breitengrads N (Norden)/S (Süden)</li> <li>r. YYYYY.YY = Längengradangabe</li> <li>s. a = Hemisphäre des Längengrads E (Osten)/W (Westen)</li> <li>t. x.x = Geschwindigkeit in Knoten</li> <li>u. x.x = Richtung in Grad</li> <li>v. ddmmyy = Datum</li> <li>w. x.x = magnetische Abweichung</li> <li>x. a = E (Osten)/W (Westen)</li> <li>y. hh = Checksumme</li> </ul>		
9	Status	GPS-Status und Anzahl der gefundenen Satelli- ten	Status	
10	Time	Anzeige der aktuellen Uhrzeit	hh.mm.ss	
11	Date	Anzeige des aktuellen Datums	tt.mm.jjjj	
12	Altitude [m]	Anzeige der aktuellen Höhe m		
13	Longitude	Anzeige des Längengrad [°] Grad		
14	Latitude	Anzeige des Breitengrad	[°] Grad	



## 3.19 GBAS-Mode (Option EVS-K9)

Mit der GBAS-Funktion (GBAS = Ground Based Augmentation System) kann die Qualität des GBAS-Signals einer GBAS-Bodenstation analysiert werden. Der Empfangsfrequenzbereich liegt zwischen 108,000 ... 117,975 MHz mit einem Kanalabstand von 25 kHz. Hierzu wird zum einen das GBAS-Signal auf seine HF-Eigenschaften Signalstärke und Frequenzgenauigkeit analysiert, zum anderen die GBAS-Signaldaten (Typ 4 Nachrichten) aus dem GBAS-Signal demoduliert, dekodiert und angezeigt. Aus den FAS-Daten (FAS = Final Approach Segment) kann ein einzelner FAS-Datenblock selektiert und analysiert werden.

Es können 8 Time Slots angezeigt und analysiert werden. Hierzu können folgende Displayansichten aufgerufen werden:

- TIME SLOT
- FAS DATA BLOCK

Grafische Übersicht zur Zuordnung der Displayansichten im GBAS-Mode



#### Aktivieren des GBAS-Mode (Option EVS-K9)

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	SPLIT	Taste "SPLIT" (13) drücken und den GBAS-Mode aus- wählen.	Der R&S <sup>®</sup> EVS 300 wechselt in den GBAS- Mode.



Bedienung

#### 3.19.1 Signalparameter und Anzeigen im GBAS-Mode (Option EVS-K9)



3\*\* allgemeine Beschreibung zum Statusfeld unter 3.2.1.1

#### 3.19.1.1 HF-Parameterfeld (1)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	FREQ. [MHz]	Anzeige und Einstellung der Empfangsfrequenz GBAS-Empfangsfrequenzbereich 108,000 117,975 MHz.	MHz
2	DELTA.F. [kHz]	Anzeige der Abweichung der Trägerfrequenz zur eingestellten Empfangsfrequenz.	kHz
3	LEVEL [dBm]	Gemessener Empfangspegel (numerisch / Bargraphanzeige) in dBm / dBµV mit Angabe des Antennenkorrekturfaktors (0.0) aus dem Setup, wenn dieser ≠0.0 gewählt wurde.	dBm / dBµV



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

### 3.19.1.2 Messwertefeld (4)



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
4	SSID	Anzeige des SSID (Station Slot Identifier) Identi- fier des selektierten Time Slots.	0 7
5	GBAS-ID	Anzeige des GBAS Identifier der Bodenstation des selektierten Time Slots.	alphanumerisch
6	Message Identifier	Anzeige des Operating Mode des selektierten Time Slot.	NORM / TEST
7	GBAS-Datenanzeige	Anzeige der GBAS-Time Slot Daten von A H.	Daten

#### 3.19.1.2.1 Aubau der GBAS-Datenanzeige



Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	Slot	GBAS, Time Slot Bezeichnung	ΑΗ
2	Lev[dBm]	Gemessener Empfangspegel des entsprechen- den Time Slot Burst.	dBm
3	d.F[kHz]	Anzeige der Abweichung der Trägerfrequenz zur eingestellten Empfangsfrequenz.	kHz
4	SSID	Anzeige des SSID (Station Slot Identifier) Identi- fier des entsprechenden Time Slot Burst.	0 7
5	GBASID	Anzeige des GBAS Identifier der Bodenstation des entsprechenden Time Slot Burst.	alphanumerisch
6	TX_Len	Anzeige der Datenpaketgröße, GBAS-Daten und FEC-Daten (FEC = Forward Error Correction).	Anzahl Bits
7	Msg.ID	Anzeige des Operating Mode des entsprechen- den Time Slot Burst.	NORM / TEST



#### 3.19.1.3 Softkeys (2)

Anzeige im Display	Beschreibung
ATT.MODE AUTO	Umschaltung der HF-Eingangsdämpfung, eingestellter Bereich wird im Softkey dargestellt:
	<ul> <li>LOW NOISE (+10 dB),</li> <li>Anzeigebereich: -12020 dBm</li> </ul>
	<ul> <li>NORM (Normal, 0dB)</li> <li>Anzeigebereich: -11010 dBm</li> </ul>
	<ul> <li>LOW DIST (Low Distortion, -25dB)</li> <li>Anzeigebereich: -100 20 dBm</li> </ul>
	<ul> <li>AUTO (der jeweils günstigste Bereich wird automatisch ge- wählt)</li> </ul>
	Anzeigebereich: -120 20 dBm
	Der maximale Eingangspegel beträgt +13 dBm. Das Ein- stellen der HF-Signalanpassung ist in Abschnitt 3.5 be- schrieben!
Time Slot	Auswahl eines Time Slots.
0	Einstellwert: 07
SLOT VIEW	Umschaltung auf die Time Slot Displayansicht des aktuell selektierten Time Slots.

## 3.19.2 Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "TIME SLOT"

	TIME SLOT				
ime Slot tation Slot ID ransm.Length	A 0 1824 bit	Nessag Ref.Pa	e Type th Data	4 Selector	
	10000000	0	16	32	
essage Type	11	1	17	33	
essage Block ID	170 = NORM	2	18	34	
BAS ID	ТАТИ	3	19	35	
essage Length	84 byte	4	20	36	
essage Type	170 - NORH	5	21	37	a unional
BAS TD	TATW	D	22	30	Sel.FASDB
essage Length	51 byte		23	39	22
essage Type	3	0	24	40	
essage Block ID	170 = NORH	10	26	42	
BAS ID	TATH	11	27	43	
essage Length	87 byte	12	28	44	
	0.770	13	29	45	
		14	30	46	FASDB
		15	31	47	VIEW
				48	

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	Time Slot-	Anzeige der aktuellen Daten des selektierten	Dynamisch
	Datenanzeige	Time Slot	



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 3.19.2.1 Softkeys (2)

Anzeige im Display	Beschreibung
Sel.FASDB 22	Auswahl eines FAS-Datenblocks, zur weiteren Analyse in der FAS DATA BLOCK Displayansicht.
FASDB VIEW	Umschaltung auf die FAS DATA BLOCK Displayansicht des aktuell selektierten FAS-Datenblocks.
MAIN VIEW	Rücksprung in die GBAS Displayansicht.

#### 3.19.2.2 Aufbau der Time Slot-Datenanzeige



Die Time Slot Datenanzeige besteht aus der Grunddatenanzeige (1) und dem Message Type 4-Anzeige- und Auswahlfenster (2).

Im Anzeigefeld 1 werden alle dekodierten Daten des aktuell selektierten Time Slot in ihrer zeitlichen Reihenfolge wie folgt angezeigt.

Anzeige im Display	Beschreibung		
Zu 1A, Bereich der allg	Zu 1A, Bereich der allgemeinen Daten wie:		
Time Slot	Anzeige des selektierten Time Slots		
Station Slot ID	Anzeige des Station Slot identifier		
Transm. Length	Anzeige der Datenpaketgröße		
Zu 1B, Bereich der ersten Nachrichten Daten:			
Message Type	Nachrichten Typ		
Message Block ID	Anzeige des Operating Mode des selektierten Time Slot.		
GBAS ID	Anzeige des GBAS Identifier der Bodenstation des entsprechenden Time Slot Burst.		
Message Length			
	•		

Zu 1C – 1D, Bereich der zweiten und dritten Nachrichten Daten mit gleicher Struktur wie Bereich 1B.



Bedienung

Anzeige im Display	Beschreibung	
Zu 2, Message Type 4 Anzeige- und Auswahlfenster		
Message Type 4, Ref. Path Data Selector	Anzeige- und Auswahl eines empfangenen FAS-Datenblocks zur weite- ren Analyse in der FAS DATA BLOCK Displayansicht. Die vorhandenen Datenblocks sind an ihrer schwarzen Einfärbung zu erkennen, wird ein Datenblock ausgewählt, wird er mit einer grünen Hintergrundfarbe hin- terlegt (2A).	

## 3.19.3 Parameter und Anzeigen in der Displayansicht "FAS DATA BLOCK"

<b>\$</b>	FAS DATA BLOCK			
TimeSlot SSID HSg.Type GBAS ID Elapsed time[s] 0.8	ReferencePath Data Selector ReferencePath ID FAS Data Set Length[hyte] Operation Type SBAS Service Provider Airport ID Rumway Letter Approach Perform.Designator Route Indicator LTP/FTP Latitude[*] LTP/FTP Latitude[*] Delta FPAP Latitude[*] Delta FPAP Latitude[*] Delta FPAP Latitude[*] Delta FPAP Latitude[*] CourseHidth at Threshold[m] Delta Length Offset[m] FAS Vertical Alert Limit[m]	22 G08A 41 FAS Data 0 EDVE 8 no letter GAST D 2 52.31866111N 10.54648899E 125.9 0.0012876 0.00230079 50.0 feet 3.00 62.00 376 10.0 40.0	SLOT VIEW	—2
CH1: LIST: CH2: LIST:	CH: 1 LOC MAINS			

Nr.	Anzeige im Display	Beschreibung	Anzeige
1	FAS Datenblock- Anzeige	Anzeige der aktuellen FAS Daten zum selektier- ten FAS Datenlock.	dynamisch

## 3.19.3.1 Softkeys (2)

Anzeige im Display	Beschreibung	
SLOT VIEW	Rücksprung in die TIME SLOT Displayansicht.	



### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 3.19.3.2 Aufbau der FAS Datenblock-Anzeige



Die FAS Datenblock-Anzeige besteht aus der Grunddatenanzeige (1), der FAS Datenanzeige (2) und einer Zeitanzeige (3). Im Anzeigefeld 1 werden alle dekodierten Daten des aktuell selektierten Time Slot in ihrer zeitlichen Reihenfolge wie folgt angezeigt.

Anzeige im Display	Beschreibung	
Zu 1, Bereich der allger	meinen Daten wie:	
Time Slot	Anzeige des selektierten Time Slots	
SSID	Anzeige des Station Slot identifier	
Msg.Type	Anzeige der Nachrichten Type des ausgewählten Time Slots	
GBAS ID	Anzeige des GBAS Identifier der Bodenstation zum entsprechenden Time Slot Burst	
Zu 2, Bereich der FAS-	Daten:	
Reference Path Data Selector	Numerische Kennzeichnung des FAS-Dantenblocks	
Reference Path ID	Identifier des Reference Path	
FAS Data Set Length [byte]	Länge des FAS Datenblocks in Byte	
Operation Type	FAS Datenblocks (werden ausgewertet) TAP- und MA-Datenblocks werden zur Zeit nicht unterstützt!	
SBAS Service Provider	SBAS (Satellite Based Augmentation System) Betreiberdaten	
Airport ID	Airport Identifier	
Runway Number	Landebahnnummer	
Runway Letter	Landebahninformationen	
Approach Perform.Designator	Deklaration als GAST A, GAST B, GAST C, GAST D,	
Route Indicator	Indikator zur Unterscheidung mehrfacher Landeanflüge zum gleichen Startbahnende	
LTP/FTP Latitude[°]	Anzeige des Breitengrad des LTP/FTP	
LTP/FTP Longitude[°]	Anzeige des Längengrad des LTP/FTP	
LTP/FTP Height[m]	Anzeige der Höhe des LTP/FTP über der des WGS-84 Ellipsoid	



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Anzeige im Display	Beschreibung
Delta FPAP Latitude[°]	Anzeige der Differenz des Breitengrads vom Landebahn FPAP Flight Path Alignment Point zum LTP/FTP. Positive Werte bezeichnen den FPAP Breitengrad nördlicher als den LTP/FTP Breitengrad, negative südlicher.
Delta PFAP Longi- tude[°]	Anzeige der Differenz des Längengrads vom Landebahn FPAP Flight Path Alignment Point zum LTP/FTP. Positive Werte bezeichnen den FPAP Längengrad östlicher als den LTP/FTP Längengrad, negative westlicher.
Approach Thres.Cross. Height	Anzeige der Höhe des FAS Path oberhalb von LTP/FTP.
Approach TCH Units Selector	Anzeige der TCH Einheit in Fuß/ Meter
Glide Path An- gle(GPA)[°]	GPA Winkelangabe in Grad
Course Width at Thre- shold[m]	Course Width at Threshold in Meter (m)
Delta Length Offset[m]	Delta Length Offset in Meter (m)
FAS Vertical Alert Lim- it[m]	FAS Vertical Alert in Meter (m)
FAS Lateral Alert Lim- it[m]	FAS Lateral Alert Limit in Meter (m)
Zu 3, Elapsed Time-An	zeige
Elapsed time	Anzeige der vergangenen Zeit zum Empfang des letzten gültigen Da- tenblocks

## 3.19.4 Einstellen der Empfangsfrequenz im GBAS-Mode



GBAS-Mode typischer Frequenzbereich: 108,000 ... 117,975 MHz

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	FREQ	Taste "FREQ" (9) drücken.	Im Frequenzfeld erscheint hinter der letzten Ziffer der Cursor. 117.9500_
2.		Mit Rollkey / Tastatur die ent- sprechende Frequenz einstel- len.	Die Frequenz mit der entsprechenden De- zimalstelle eingeben. 117. <u>9</u> 500
3.	Hz dan	Eingabebestätigung in der richtigen Einheit oder die En- ter-Taste / Rollkey Push drü- cken.	Wechsel zur neu eingestellten Frequenz.



<u>Hinweise</u>

 Bei der Frequenzeingabe kann der gesamte Frequenzbereich (70 ... 350 MHz) modeunabhängig eingegeben werden, jedoch ist die Datenhaltigkeit nur in den modetypischen Frequenzbereichen gegeben:

GBAS: 108,000 ... 117,975 MHz

- 2) Mit der Taste "ESC" ist jederzeit ein Abbruch der Funktion möglich, wobei der entsprechende alte Wert wieder gesetzt wird!
- 3) Die Mode typische Frequenzschrittweite von 25 khz ist im Setup (F-Step) einzustellen.

#### 3.19.4.1 Allgemeine Bedienschritte im GBAS-Mode

Nachfolgend werden alle Bedienschritte beschrieben die notwendig sind um die GBAS Daten zu analysieren, dies sind folgende Bedienabläufe:

- Selektion eines Time Slots
- Umschaltung in die TIME SLOT Displayansicht
- Selektion eines FAS-Datenblocks
- Umschaltung in die FAS DATA BLOCK Displayansicht

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Selektion eines Time Slots		lots	
1.	Time Slot 0	Mit dem Softkey "Time Slot" die Editierfunktion aktivieren und über das Rollkey / Tastatur die Auswahl treffen.	Wechsel in die Editierfunktion zur Auswahl eines Wertesatzes (Time Slots) in der GBAS-Datenanzeige (1). Mit dieser Aus- wahl wird der Wertesatz für die Time Slot- Datenanalyse selektiert. Das Wertefeld im Softkey wird hinterlegt.
			Die Übernahme erfolgt mit der Enter Taste / Rollkey Push.
	Ist ein Wertesatz a entsprechenden A	ausgewählt so wird dieser grün h nzeigen (3) aktualisiert.	interlegt (2) und automatisch werden die
			<b>₽~</b> €1]3
		SSID 0 GBAS-ID TAIM P Slot Lev(dBm) d.F(kH2) SSI 0 A -40.6 -0.13 0 2 C 3 D 5 F	Message Identifier NORM TD GBASID TX_Lon Hsg. ID TATH 1024 NORH TATH 1024 NORH TATH 1824 NORH TATH 184 NORH TATH 1



#### Bedienung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
Umse	chaltung in die TIM	IE SLOT Displayansicht	
2.	SLOT VIEW	Softkey "SLOT View" drücken.	Wechsel in die TIME SLOT Displayansicht.
	In der Grunddater den die entsprech angezeigt. Ein vor nen	Anzeige (1) und dem Message T enden analysierten Daten des al handener FAS-Datenblock ist ar Time Slot Station Slot ID Transm.bangth Message Dlock ID GBAS ID Message Length Message Length Message Length Message Length Message Length	Type 4-Anzeige- und Auswahlfenster (2) wer- ktuell selektierten Time Slot Wertesatzes is seiner schwarzen Einfärbung (3) zu erken-
Ausw	vahl eines FAS-Da	tenblocks	
3.	Sel.FASDB	Mit dem Softkey "Sel.FASDB" die Editierfunktion aktivieren und über das	Wechsel in die Editierfunktion zur Auswahl eines FAS-Datenblocks in der GBAS- Datenanzeige (1) Mit dieser Auswahl wird

3. Mit dem Softkey "Sel.FASDB" die Editierfunktion aktivieren und über das Rollkey / Tastatur die Auswahl treffen. Mit dem Softkey "Sel.FASDB" die Editierfunktion aktivieren und über das Rollkey / Tastatur die Auswahl treffen. Wechsel in die Editierfunktion zur Auswahl eines FAS-Datenblocks in der GBAS-Datenanzeige (1). Mit dieser Auswahl wird der Wertesatz für die FAS-Datenblock-Analyse selektiert. Das Wertefeld im Softkey wird hinterlegt. Die Übernahme erfolgt mit der Enter Taste / Rollkey Push.

Ein vohandener FAS-Datenblock ist an seiner schwarzen Einfärbung (1) zu erkennen, wird er selektiert ist er grün hinterlegt (29.



#### R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer



#### Umschaltung in die FAS DATA BLOCK Displayansicht



In den Anzeigen (1 ... 3) der FAS DATA BLOCK Displayansicht werden alle dekodierten Daten des aktuell selektierten Datenblocks angezeigt.



### 3.20 Freischaltung von Software-Optionen

Über das Optionsfenster kann ein Lizenzschlüssel für die erworbene Option eingegeben werden. Nach Erwerb einer Option teilt die Firma Rohde & Schwarz Ihnen schriftlich die zur Freischaltung nötige Schlüsselnummer mit.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
1.	Options	Setup aktivieren und auf das zweite Menufenster umschal- ten, Softkey "Options" drü- cken.	Umschaltung auf das "Options" Menüfens- ter. SETUP - Options FSCAN EVS-K1 available ONE EVS-K5 available GPS EVS-K2 available CRS(CLR EVS-K3 available FFT EVS-K4 available GBAS EVS-K9 available Hardware Status Mac 0050505:10:1120A KEY valid CRS(CLR LT LT CH: 1/2 LOC BATTERY 22 A
2.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Die Editierfunktion zum Eintrag der Schlüs- selnummer wird aktiviert und die erhaltene Schlüsselnummer kann eintragen werden.
3.	ENTER	Enter-Taste / Rollkey Push drücken.	Übergabe der Schlüsselnummer, die erwor- bene Option wird freigeschaltet und als "available" gekennzeichnet.



Sollte keine Freischaltung der Option erfolgen, muss zuerst kontrolliert werden, ob das Fenster "Key" den Eintrag "valid" anzeigt. Ist dies nicht der Fall, ist beim Eingeben der Schlüsselnummer ein Fehler aufgetreten und der Vorgang muss wiederholt werden.

# 3.21 Bedienung im R&S<sup>®</sup> EVS 300 Webinterface

Wird der R&S<sup>®</sup> EVS 300 in einem LAN-Netzwerk oder an einem Stand-Alone Rechner (PC / Laptop) betrieben, so kann dieser über das Webinterface ferngesteuert werden. Hierzu muss dem R&S<sup>®</sup> EVS 300 eine eindeutige IP-Adresse und die zugehörige Subnetzmaske zugeordnet werden. Wird der R&S<sup>®</sup> EVS 300 an einem Stand-Alone Rechner betrieben ist darauf zu achten das er über ein gedrehtes LAN-Kabel angeschlossen wird. Über einen Internet Browser z.B. "MS Internet Explorer" kann dann das Webinterface des Geräts aufgerufen werden. Über das Webinterface können in den einzelnen Modi, ILS, VOR, MARKER BEACON, Data Logger und dem Setup Einstellungen vorgenommen und Messwerte abgerufen werden. Die Darstellung des Webinterfaces differiert modeabhängig.

			Page Reload:	novor	
Application:	ILS		Channel:	Channel 1	
leas Mode:	CRS	2	LLZ/GS:	Localizer	-
Frequency[MHz]	111.7000	set	Attenuator Mode:	low noise	1
Meas Time (ms)	2000	set	THD:	KODULATION	2
LEVEL[dBm] Correction: 5.0			CRS_UF/SINGLE[kHz]		]
			CLR_LF[kHz]		
AM-MOD/90Hz[%]	-,		FREQ_90[Hz]		
AM-MOD./150Hz[%]			FREQ_150[Hz]		11
DDM(90-150)[%]					
SDM[1]	-,		ID-MOD.[%]	16.55	E.
PHI-90/150["]			ID-F.[Hz]	1000.7	1
VOICE-MOD.[%]			ID-CODE		16
LEV_CLR_LF[dBm]			LEV_CRS_UF[dBm]	-116.0	
AM-MOD_CLR_LF/90Hz[%]			AM-MOD_CRS_UF/90Hz[%]	2.48	
AM-MOD_CLR_LF/150Hz[%]			AM-MOD_CRS_UF/150Hz[%]	2.95	1
DDM_CLR_LF(90-150)[%]			DDM_CRS_UF(90-150)[%]		1
SDM_CLR_LF[1]			SDM_CRS_UF[1]	0.0543	
PHI-90/90["]			PHI-150/150[*]	-,	1
K2/90Hz[%]			K2/150Hz[%]	-,	
K3/90Hz[%]			K3/150Hz[%]		
THD/90Hz[%]			THD/150Hz[%]		1
GPS_lat.	00.0000000		GPS_long.	000* 00.000000	U
GPS_alt[m]	0.000		GPS_speed[km/h]	0.0	
GPS_date	12.01.2008		GPS_time	08:20:09.183	
GPS_Sat	0		GPS_Status	invalid	
Temp[°C]	31		ATT.MODE	LOW NOISE	
Date	12.01,2008		Time	08:20:09.183	
CH1: Active List	1	set	CH1: List size	0	N
			Log status	idle	
	ST	ART	STOP		

Nr.	Beschreibung
1	Aktualisieren der Web-Anzeige.
2	Anzeige des aktuell aktiven Attenuator-Mode, auch bei Attenuator-Mode "Auto" wird der ent- sprechend eingestellte Attenuator-Mode angezeigt.
3	Starten oder Stoppen einer Messreihe über die Tasten "START" und "STOP". Tasten sind modeunabhängig.
4	Informationsfenster zum Data Logger mit Auswahl einer aktiven Liste über die Taste "set".
5	Anzeige des Datums und der Uhrzeit des Geräts.
6	Anzeige der Gerätetemperatur.
7	GPS-Parameterfenster, zeigt alle ausgewerteten GPS-Daten an.
8	Informationsfenster der modebezogenen Messwerte.
9	Allgemeine Einstellungen zum eingestellten Gerätemode z.B. "ILS" über Pull-Down-Menüs. Die Empfangsfrequenz und die Messzeit können über die Taste "set" eingestellt werden.
10	Anzeige des eingestellten Gerätemode.



Bedienung

#### 3.21.1 Webinterface aufrufen

			Besc	hreibung				
1.	Den R&S <sup>®</sup> EVS chendes LAN-F	Den R&S <sup>®</sup> EVS 300 mit dem LAN-Netzwerk oder dem Stand-Alone Rechner über ein entspre- chendes LAN-Kabel verbinden.						
2.	Im Setup des R sen oder neu v	&&S <sup>®</sup> EVS 300 unter ergeben.	r Menüpunł	kt "Remote C	ontrol" die <sup>-</sup>	TCP / IP Adresse ausle-		
3.	Auf dem anges und in der Adre taste bestätiger face (2).	cchlossenen Rechne essleiste die IP-Adre n. Der Internet Brow	er einen Inte esse (1) des rser wechse Adr	ernet Browse s R&S <sup>®</sup> EVS : elt in die Ansi resse 17	r z.B. "MS 300 eingeb cht des R& 72.17.40.1	Internet Explorer" aufrufen en und mit der Eingabe- S <sup>®</sup> EVS 300 Webinter-		
		Accidenticie           Mass Maxelli           Prevenzio/Md2           Mars Time (pre)           Lind (jelling)           Mars Modelling)           Mars Modelling)           Mars Modelling)           Mars Modelling)           Selent 1           Selent 1           Mars Modelling)           Selent 1           Selent 1           Mars Modelling)           Selent 1           Mars Modelling)           Selent 1           Selent 1           Selent 1           Selent 1           Selent 1		Pape factor Onserver LL2006 Advector Trid One (instantic (pape) Cell,		₩J/2		
	Das	Webinterface mus	s im Setup	The official second	in!			



## 3.22 Fernsteuerung des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

#### 3.22.1 Bedienung über die RS-232-Schnittstelle

Über die RS-232-Schnittstelle 1 (8) lassen sich Gerätefunktionen **R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analy**zer von einem PC / Terminal fernsteuern. Das Gerät lässt sich hierbei über handelsübliche Terminalprogramme (z.B. HyperTerm<sup>TM</sup>, ProCommPlus...) bedienen. Die Schnittstellenparameter sind im Setup einstellbar.

#### Bei einer Messzeiteinstellung >50 ms ist eine Baudrate von bis zu 19200 Baud einzustellen. Bei einer Baudrate von 115200 Baud können kürzere Messzeiten (10 ms) eingestellt werden.

#### 3.22.2 Bedienung über die LAN-Schnittstelle

Über die **LAN-Schnittstelle (9)** lassen sich alle Gerätefunktionen, sowie der Datentransfer der Messdaten des **R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer** von einem PC / Netzwerk fernsteuern. IP-Adresse und Netzmaskenkennung werden im Setup-Menu eingestellt.

#### 3.22.3 Fernsteuerbefehle

Die Fernsteuerbefehle sind in zwei Kategorien unterteilt.

- O Übergeordnete Befehle (Mode übergreifende)
- O Mode abhängige Befehle (entsprechender Mode muss zuerst ausgewählt werden) Die folgende Tabelle verdeutlicht die Steuerbefehlsstruktur:

Mode übergreifende Fernsteuerbefehle	Mode bezogene Fernsteuerbefehle						
	ILS-Mode	VOR-Mode	BEACON-Mode	Data Logger- Mode	Setup-Mode		
	FSCAN- Mode	FFT-Mode	SCOPE-Mode	GBAS-Mode			

#### 3.22.3.1 Mode übergreifende Fernsteuerbefehle

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
FACTORY_PRESET		READY.	R&S <sup>®</sup> EVS 300 zurück in die Grundeinstellungen setzen.
BI, BI?		<bi-info></bi-info>	Built-in-test Information.
СН	1 2	READY.	Auswahl des Messkanals 1/2.



Bedienung

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
CH?		CH:1 CH:2	Abfrage des aktuell eingestellten Messkanals.
GETDATADEF		definition	Definition der Daten die durch GETDATASET ausgegeben wer- den. Der Text ist identisch mit der Kopfzeile der CSV-Liste, welche über die USB-Schnittstelle exportiert wird. Der Datensatz ist abhängig vom Mode und von Data Logger- Einstellungen wie z.B. "Select Params".
GETDATASET		All values	Alle Messwerte werden durch ein Komma getrennt ausgegeben. Das Format entspricht einer Zeile der CSV-Liste, welche über die USB- Schnittstelle exportiert wird. Dies gilt für die Mode ILS, VOR, MB.
GETGPSGPGGA		GPGGA-Datensatz	Zeigt den zuletzt eingegangenen GPGGA-Datensatz des GPS- Empfängers.
GETGPSGPRMC		GPRMC-Datensatz	Zeigt den zuletzt eingegangenen GPRMC-Datensatz des GPS- Empfängers.
GETGPSGPGSA		GPGSA-Datensatz	Zeigt den zuletzt eingegangenen GPGSA-Datensatz des GPS- Empfängers. Darin enthalten sind die Daten VDOP und HDOP als Maß für die Genauigkeit der Positi- onsbestimmung der Satelliten.
GETMEAS Beispiel: GETMEAS FULL 1	FULL, SELECT,	READY.	Startet die Datenausgabe im aktuel- len Mode mit folgenden Selektions- möglichkeiten:
CERNERCE CEE,	SHORT 1, 2, 1+2		FULL: Alle möglichen Messwerte des ak- tuellen Modes werden durch ein Komma getrennt ausgegeben.
			SELECT: Es werden nur die Messwerte des aktuellen Modes durch ein Komma getrennt ausgegeben, die zuvor unter der Data Logger-Einstellung "Select Params" selektiert wurden.
			SHORT:
			Es werden nur die wichtigsten Messwerte eines Modes durch ein Komma getrennt ausgegeben. Eine



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
			Data Logger-Einstellung unter "Se- lect Params" hat keinen Einfluss auf die Datenausgabe. Folgende Daten der Messmodi werden ausgegeben:
			ILS-Parameter: Mode abhängig wird nur ein Teil der folgenden Parameter gemessen. Nicht gemessene Werte werden durch Striche "" dargestellt. Channel, Time after start in ms, Level, Level CRS, Level CLR in dBm, DDM, DDM CRS, DDM CLR in [1], SDM, SDM CRS, SDM CLR in [1], GPS Latitude, GPS Longitude
			VOR-Parameter: Channel, Time after start in ms, Level in dBm, Bearing in [°], Mod 30 Hz, Mod 9960 Hz in [%], FM Deviation in Hz, GPS Latitude, GPS Longitude
			MARKER BEACON-Parameter: Channel, Time after start in ms, Level in dBm, Mod 400 Hz, Mod 1300 Hz, Mod 3000 Hz in [%], Mod ID in [%], GPS Latitude, GPS Longitude
GETMDEF	FULL, SELECT, SHORT 1, 2	Definition	Definition der Daten die durch GETMEAS ausgegeben werden. Der Text ist identisch mit der Kopf- zeile der CSV-Liste, welche über die USB-Schnittstelle exportiert wird.
GETOPTIONS		z.B. "F SCAN", "GPS"	Abfrage der freigeschalteten Soft- ware-Optionen.
GETTEMP		Values	Abfrage der Temperaturen von Mainboard, RF1-Board und RF2- Board.
INV, INV?		<inv-info></inv-info>	Abfrage der Seriennummer des Geräts und der Module.
LA, LA?		<dbm> z.B. "-50.2dBm"</dbm>	Abfrage des Empfangspegels.



Bedienung

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
LO		READY.	Setzt das Gerät in die lokale Be- dienbarkeit zurück, bei vorheriger Sperrung der lokalen Bedienbarkeit durch das Kommando "REMOTELOCK".
M?		ILS VOR MB	Abfrage des aktuell eingestellten Mode.
MARKSTREAM		READY.	Während der laufenden Datenüber- tragung wird jeder Messwertesatz mit der Kennzeichnung "S" ausge- geben. Gilt nur für die Funktion "FULL" und "SELECT". (siehe auch Kommando "STREAM")
MB		READY.	Aktiviert den MARKER BEACON- Mode.
MEASTIME Beispiel: MEASTIME 100	Time in ms	READY.	Einstellen der Messzeit im aktiven Mode.
MEASTIME?		Time in ms Beispiel: 100 ms	Abfrage der aktuellen Messzeitein- stellung des aktuellen Modes.
МІ		READY.	Aktiviert den ILS-Mode.
MV		READY.	Aktiviert den VOR-Mode.
REMOTELOCK	ON, OFF	READY.	Wird die Funktion auf "ON" gesetzt ist keine lokale Bedienung des Ge- räts möglich, auch die Taste "LOCAL" am Gerät ist gesperrt. Über die Funktion "OFF" oder den
			Restart des Geräts wird die lokale Bediensperre abgeschaltet.
RF Beispiel: RF 108150	<freq in="" khz=""></freq>	READY.	Frequenzeinstellung im aktiven Mode.
RF?		<freq in="" khz=""> z.B. "RF_108150"</freq>	Abfrage der eingestellten Emp- fangsfrequenz
SETATTMODE	AUTO LN NORM LD	READY.	Einstellen der HF-Signalanpassung im aktiven Mode.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
SQUELCH	Squelch in dBm	READY.	Einstellen des Squelchpegels im
Beispiel: SQUELCH -90.5			aktiven Mode.
SQUELCH?		<[dBm]>	Abfrage des Squelchpegels im aktiven Mode.
STOPSTREAM		READY.	Beendet die Ausgabe.
STREAM	FULL,	READY.	Siehe Kommando "GETDATASET"
Beispiel:	SELECT,		und "GETMEAS".
STREAM FULL,1	SHORT		
	1, 2, 1+2		
VER, VER?		<sw-version></sw-version>	Abfrage der Software Version.

#### 3.22.3.2 Fernsteuerbefehle des ILS-Mode

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
AC8		<code></code>	Abfrage des CODE des Identifier.
AF2		<hz> z.B. "90.01Hz"</hz>	Abfrage der AF-Frequenz des 90 Hz-Signals in Hz.
AF3		<hz> z.B. "150.02Hz"</hz>	Abfrage der AF-Frequenz des 150 Hz-Signals in Hz.
AF8		<hz></hz>	Abfrage der AF-Frequenz des Iden- tifier in Hz.
AM2		<[%]>	Abfrage des AM-Modulationsgrad des 90 Hz-Signals in %.
AM3		<[%]>	Abfrage des AM-Modulationsgrad des 150 Hz-Signals in %.
AM8		<%>	Abfrage des AM-Modulationsgrad des Identifier in %.
AM9		<%>	Abfrage des AM-Modulationsgrad (Voice) in %.
DCLR		<ddm_clr [1]=""></ddm_clr>	Abfrage des aktuellen DDM- Clearance-Wertes (dimensionslos).



Bedienung

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
DCRS		<ddm_crs [1]=""></ddm_crs>	Abfrage des aktuellen DDM- Course-Wertes (dimensionslos).
DD0		<ddm [1]=""></ddm>	Abfrage des aktuellen DDM-Wertes (dimensionslos).
DD1		<ddm [ųa]=""></ddm>	Abfrage des aktuellen DDM-Wertes in ųA.
FAO		READY.	Stoppt eine kontinuierliche Messung die mit dem Kommando FA1, FA2, FA4, FA5 gestartet wurde.
FA1		READY.	Aktiviert die kontinuierliche Mes- sung mit Ausgabe von DDM- und Pegelwerten. Die Ausgaberate der Messwerte wird durch das einge- stellte Messintervall definiert. Die Werte werden durch ein TAB (ASC 09) getrennt. DDM [1]
			RF level [dBm]
FA2		READY.	Aktiviert die kontinuierliche Mes- sung. Die Ausgaberate der Mess- werte wird durch das eingestellte Messintervall definiert. Alle Werte werden als ganze Zahl übertragen die mit einem konstanten Faktor multipliziert werden. DDM [1], Faktor: 10000 RF level [dBm], Faktor: 10
			AM-Mod90 [%], Faktor: 100 AM-Mod150 [%], Faktor: 100
FA4		READY.	Es erfolgt die gleiche Messung wie mit Kommando FA1, jedoch erfolgt die Ausgabe der Werte mit der ak- tuellen Messzeit.
FA5		READY.	Es erfolgt die gleiche Messung wie mit Kommando FA1, jedoch erfolgt die Ausgabe der Werte mit der ak- tuellen Ausgabezeit in Millisekun- den, seitdem das Kommando FA5 gestartet wurde.
FCLR		<hz> z.B. "-8000.3Hz"</hz>	Abfrage des aktuellen Frequenz- Clearance-Wertes in Hz.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
FCRS		<hz> z.B. "8000.2Hz"</hz>	Abfrage des aktuellen Frequenz- Course-Wertes in Hz.
FSINGLE		<hz> z.B. "31.2Hz"</hz>	Abfrage des aktuellen Frequenz- Single-Wertes in Hz.
GS		READY.	Einstellen des GS-Mode.
K2_150		<%>	Abfrage des K2-Distortion-Wertes des 150 Hz-Signals in %.
K2_90		<%>	Abfrage des K2-Distortion-Wertes des 90 Hz-Signals in %.
K3_150		<%>	Abfrage des K3-Distortion-Wertes des 150 Hz-Signals in %.
K3_90		<%>	Abfrage des K3-Distortion-Wertes des 90 Hz-Signals in %.
LCLR		<dbm></dbm>	Abfrage des aktuellen Level- Clearance-Wertes in dBm.
LCRS		<dbm></dbm>	Abfrage des aktuellen Level- Course-Wertes in dBm.
LLZ		READY.	Einstellen des LLZ-Mode.
MEASMODE	CRS+CLR_MOD COURSE_MOD CLEAR_MOD CRS CLR_MOD SINGLE_MOD CRS+CLR_THD COURSE_THD CLEAR_THD SINGLE_THD	READY.	Einstellen eines Mess-Mode.
РН		<deg></deg>	Abfrage des Phasenwinkels 90 Hz/150 Hz in° Grad.
PH_150_150		<deg></deg>	Abfrage des Phasenwinkels 150 Hz/150 Hz in° Grad.
PH_90_90		<deg></deg>	Abfrage des Phasenwinkels 90 Hz/90 Hz in° Grad.
SCLR		<sdm_clr [1]=""></sdm_clr>	Abfrage des aktuellen SDM- Clearance-Wertes (dimensionslos)
SCRS		<sdm_crs [1]=""></sdm_crs>	Abfrage des aktuellen SDM-Course- Wertes (dimensionslos).



Bedienung

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
SD0		<sdm [1]=""></sdm>	Abfrage des aktuellen SDM-Wertes- (dimensionslos).
SD1		<sdm [ųa]=""></sdm>	Abfrage des aktuellen SDM-Wertes in ųA.
THD_150		<%>	Abfrage des THD-Distortion-Wertes des 150 Hz-Signals in %.
THD_90		<%>	Abfrage des THD-Distortion-Wertes des 90 Hz-Signals in %.
VIEW	NORMAL LARGE	READY.	Diese Funktion ermöglicht die Um- schaltung zwischen der Normalan- sicht (NORMAL) und einer Zoom- ansicht (LARGE) des Displays.

#### 3.22.3.3 Fernsteuerbefehle des VOR-Mode

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
AC8		<code></code>	Abfrage des CODE des Identifier
AFO		<hz></hz>	Abfrage der AF-Frequenz des 30 Hz-Signals in Hz.
AF1		<hz></hz>	Abfrage der AF-Frequenz des 9960 Hz-Signals in Hz.
AF2		<hz></hz>	Abfrage der AF-Frequenz des FM 30 Hz-Signals in Hz.
AF8		<hz></hz>	Abfrage der AF-Frequenz (ID) in Hz.
AMO		<%>	Abfrage des AM-Modulationsgrad (30 Hz) in %.
AM1		<%>	Abfrage des AM-Modulationsgrad (9960 Hz) in %.
AM8		<%>	Abfrage des AM-Modulationsgrad (ID) in %.
AM9		<%>	Abfrage des AM-Modulationsgrad (Voice) in %.
BE, BE?, BE_TO?		<deg></deg>	Abfrage des BEARING-Winkels in ° Grad.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
DIST_9960		<%>	Abfrage des AM-Distortion-Wertes des 9960 Hz-Signals in %.
FAO		READY.	Stoppt die kontinuierliche Messung die mit dem Kommando FA2 gestar- tet wurde.
FA2		READY.	Aktiviert die kontinuierliche Mes- sung. Die Ausgaberate der Mess- werte wird durch das eingestellte Messintervall definiert. Alle Werte werden als ganze Zahl übertragen die mit einem konstanten Faktor multipliziert werden. RF level [dBm], Faktor: 10 Bearing [DEG], Faktor: 100 AM-Mod30 [%], Faktor: 100
			AM-Mod9960 [%], Faktor: 100 FM-Deviation [Hz], Faktor: 10 FM-Index [1], Faktor: 10
FMO		<hz></hz>	Abfrage des FM-Hub in Hz.
FM1		<1>	Abfrage des FM-Index in Hz.
FMEAS		<hz> z.B. "108050000Hz"</hz>	Abfrage der MEAS-F-Frequenz in Hz.
VIEW	NORMAL LARGE	READY.	Diese Funktion ermöglicht die Um- schaltung zwischen der Normalan- sicht (NORMAL) und einer Zoom- ansicht (LARGE) des Displays.

#### 3.22.3.4 Fernsteuerbefehle des MARKER BEACON-Mode

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
AF4		<hz></hz>	Abfrage der AF-Frequenz des 3000 Hz-Signals.
AF5		<hz></hz>	Abfrage der AF-Frequenz des 1300 Hz-Signals.
AF6		<hz></hz>	Abfrage der AF-Frequenz des 400 Hz-Signals.
AF7		<hz></hz>	Abfrage der AF-Frequenz des Iden- tifier in Hz.



Bedienung

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
AM4		<%>	Abfrage des AM-Modulationsgrad des 3000 Hz-Signals in %.
AM5		<%>	Abfrage des AM-Modulationsgrad des 1300 Hz-Signals in %.
AM6		<%>	Abfrage des AM-Modulationsgrad des 400 Hz-Signals in %.
AM7		<%>	Abfrage des AM-Modulationsgrad des Identifier in %.
FAO		READY.	Stoppt die kontinuierliche Messung die mit dem Kommando FA2 gestar- tet wurde.
FA2		READY.	Aktiviert die kontinuierliche Mes- sung. Die Ausgaberate der Mess- werte wird durch das eingestellte Messintervall definiert. Alle Werte werden als ganze Zahl übertragen die mit einem konstanten Faktor multipliziert werden.
			RF level [dBm], Faktor: 10
			AM-Mod400 [%], Faktor: 100
			AM-Mod1300 [%], Faktor: 100
			AM-Mod3000 [%], Faktor: 100
			AM-Mod ID [%], Faktor: 100
FMEAS		<hz> z.B. "75000000Hz"</hz>	Abfrage der MEAS-F-Frequenz in Hz.

## 3.22.3.5 Fernsteuerbefehle des Data Logger-Mode

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
CLEARACTIVELIST		READY.	Listeninhalt leeren
CLEARALLLISTS		READY.	Löscht alle Listen des aktiven Mode und des aktiven Empfangskanals.
DL_START		READY.	Start Data Logging
DL_STOP		READY.	Stop Data Logging
GETACTIVELIST		List Nr.	Aufruf der aktiven Liste.



## R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
GETFREEMEMORY		<mb></mb>	Abfrage des freien Speicherplatzes des internen Flash Speichers in MB.
GETLISTSIZE		<nr></nr>	Abfrage der Messwertesätze der aktiven Liste.
SAVEACTIVELIST2USB	FileName	MOUNT COPY READY.	Speichern auf USB-Stick
SELECTLISTPARAM Beispiel: SELECTLISTPARAM	ALL NONE Nr., !Nr.,	READY.	<ul> <li>Definierte Listenauswahl:</li> <li>ALL: alle Parameter werden aufgezeichnet oder exportiert.</li> <li>NONE: keine Parameter sind</li> </ul>
			<ul> <li>selektiert.</li> <li>Nr.: Der Parameter mit dieser Nr. in die Auswahlliste aufge- nommen.</li> </ul>
			<ul> <li>- !Nr.: Der Parameter mit dieser Nr. wird aus der Auswahlliste ent- fernt.</li> </ul>
SETACTIVELIST	List Nr.	READY.	Aufruf der aktuellen Liste des aktiven Mode (ILS/MB/VOR).

#### 3.22.3.6 Fernsteuerbefehle des FSCAN-Mode

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
FSCAN_FREQSTART	<freq in="" khz=""></freq>	READY.	Einstellen der START Frequenz.
FSCAN_FREQSTART?		<[kHz]>	Antwort der eingestellten START Frequenz.
FSCAN_FREQSTOP	<freq in="" khz=""></freq>	READY.	Einstellen der STOP Frequenz.
FSCAN_FREQSTOP?		<[kHz]>	Antwort der eingestellten STOP Frequenz.
FSCAN_FREQCENTER	<freq in="" khz=""></freq>	READY.	Einstellen der CENTER Frequenz.
FSCAN_ FREQCENTER?		<[kHz]>	Antwort der eingestellten CENTER Frequenz.
FSCAN_FREQSPAN	<freq in="" khz=""></freq>	READY.	Einstellen der SPAN Frequenz.
FSCAN_FREQSPAN?		<[kHz]>	Antwort der eingestellten SPAN Frequenz.


Bedienung

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
FSCAN_RES_BW	<freq in="" khz=""> 30, 10, 3, 1</freq>	READY.	Einstellen der Resolution Bandwidth Frequenz.
FSCAN_ RES_BW?		<[kHz]>	Antwort der eingestellten Resolution Bandwidth.
FSCAN_ATTMODE	COUPLED LN NORM LD	READY.	Auswahl der HF-Signalanpassung im FSCAN-Mode.
FSCAN_ATTMODE?		COUPLED LN NORM LD	Abfrage der ausgewählten HF- Signalanpassung im FSCAN-Mode.
FSCAN_REFLEVEL	<level dbm="" in=""></level>	READY.	Einstellen des FSCAN Referenz Pegels.
FSCAN_REFLEVEL?		<[dBm]>	Antwort des eingestellten FSCAN Referenz Pegels.
FSCAN_TRACE	CLWR AVRG MAXHOLD VIEW	READY.	Auswahl des TRACE-Mode im FSCAN-Mode treffen.
FSCAN_ TRACE?		CLWR AVRG MAXHOLD VIEW	Antwort des eingestellten TRACE- Mode im FSCAN-Mode.
FSCAN_AVRG_FCTR	<factor></factor>	READY.	Einstellen des Average Faktors im FSCAN-Mode.
FSCAN_AVRG_FCTR?		<factor></factor>	Antwort des eingestellten Average Faktors im FSCAN-Mode.
FSCAN_GETSPECT		alle Werte	Alle Messwerte in dBm werden als ein String und durch ein Komma getrennt ausgegeben.

#### 3.22.3.7 Fernsteuerbefehle des FFT-Mode

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
FFT_FREQRF	<freq in="" khz=""></freq>	READY.	Einstellen der FFT HF-Frequenz.
FFT_FREQRF?		<[kHz]>	Antwort der eingestellten FFT HF- Frequenz.



Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
FFT_FREQSTOP	<freq in="" khz=""> 20, 10, 5, 2.5, 1.25, 0.625</freq>	READY.	Einstellen der FFT STOP Frequenz.
FFT_FREQSTOP?		<[kHz]>	Antwort der eingestellten FFT STOP Frequenz.
FFT_ATTMODE	COUPLED LN NORM LD	READY.	Auswahl der HF-Signalanpassung im FFT-Mode.
FFT_ATTMODE?		COUPLED LN NORM LD	Abfrage der ausgewählten HF- Signalanpassung im FFT-Mode.
FFT_REFLEVEL	<level dbm="" in=""></level>	READY.	Einstellen des FFT Referenz Pegels.
FFT_REFLEVEL?		<[dBm]>	Antwort des eingestellten FFT Referenz Pegels.
FFT_WINDOW	HANN FLAT_TOP NONE	READY.	Auswahl der FFT Fensterfunktion.
FFT_WINDOW?		HANN FLAT_TOP NONE	Antwort der eingestellten FFT Fensterfunktion.
FFT_TRACE	CLWR AVRG MAXHOLD VIEW	READY.	Auswahl des TRACE-Mode im FFT- Mode treffen.
FFT_TRACE?		CLWR AVRG MAXHOLD VIEW	Antwort des eingestellten TRACE- Mode im FFT-Mode.
FFT_AVRG_FCTR	<factor></factor>	READY.	Einstellen des Average Faktors im FFT-Mode.
FFT_AVRG_FCTR?		<factor></factor>	Antwort des eingestellten Average Faktors im FFT-Mode.
FFT_GETSPECT		alle Werte	Alle Messwerte in dBm werden als ein String und durch ein Komma getrennt ausgegeben.



Bedienung

#### 3.22.3.8 Fernsteuerbefehle des SCOPE-Mode

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
SCOPE_FREQRF	<freq in="" khz=""></freq>	READY.	Einstellen der SCOPE HF Frequenz.
SCOPE_FREQRF?		<[kHz]>	Antwort der eingestellten FFT HF Frequenz.
SCOPE _ATTMODE	COUPLED LN NORM LD	READY.	Auswahl der HF-Signalanpassung im SCOPE-Mode.
SCOPE _ATTMODE?		COUPLED LN NORM LD	Abfrage der ausgewählten HF- Signalanpassung im SCOPE-Mode.
SCOPE _REFLEVEL	<level dbm="" in=""></level>	READY.	Einstellen des SCOPE Referenz Pegels.
SCOPE _REFLEVEL?		<[dBm]>	Antwort des eingestellten SCOPE Referenz Pegels.
SCOPE_TRIGLEVEL_R FPCT	<trg %="" in="" lev=""></trg>	READY.	Einstellen des SCOPE Trigger Pegels des HF-Eingangs.
SCOPE_TRIGLEVEL_R FPCT?		<[%]>	Antwort des eingestellen SCOPE Trigger Pegels des HF-Eingangs.
SCOPE_TRIGLEVEL_B B5V0	<trg in="" lev="" v=""></trg>	READY.	Einstellen des SCOPE Trigger Pegels für Base Band Range 5V.
SCOPE_TRIGLEVEL_B B5V0?		<[V]>	Antwort des eingestellen SCOPE Trigger Pegels für Base Band Range 5V.
SCOPE_TRIGLEVEL_B B0V5	<trg in="" lev="" mv=""></trg>	READY.	Einstellen des SCOPE Trigger Pegels für Base Band Range 500 mV.
SCOPE_TRIGLEVEL_B B0V5?		<[mV]>	Antwort des eingestellen SCOPE Trigger Pegels für Base Band Range 500 mV.
SCOPE_TRIGSLOPE	POSITIVE NEGATIVE	READY.	Einstellen der SCOPE Trigger Flanke.
SCOPE_TRIGSLOPE?		POSITIVE NEGATIVE	Antwort der eingestellten SCOPE Trigger Flanke.
SCOPE_TIMEDIV_RF	<time div="" in="" ms=""> 32, 16, 8, 4, 2, 1</time>	READY.	Einstellen der SCOPE time/div des HF-Eingangs.



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
SCOPE_TIMEDIV_RF?		<[ms]>	Antwort der eingestellten SCOPE time/div des HF-Eingangs.
SCOPE_TIMEDIV_BB	<time div="" in="" ms=""></time>	READY.	Einstellen der SCOPE time/div des Base Band-Eingangs
	32, 16, 8, 4, 2, 1		5 5
SCOPE_TIMEDIV_BB?		<[ms]>	Antwort der eingestellten SCOPE time/div des Base Band-Eingangs.
SCOPE_GETMEAS		alle Werte	Alle Messwerte in in % (HF- Eingang) oder in mV (Base Band- Eingang) werden als ein String und durch ein Komma getrennt ausge- geben.

### 3.22.3.9 Fernsteuerbefehle des GBAS-Mode

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
MODE_GBAS		READY.	Aktiviert den GBAS-Mode.
RF GBAS_FREQRF	<freq in="" khz=""></freq>	READY.	Frequenzeinstellung im GBAS- Mode
RF? GBAS_FREQRF?		<[kHz]>	Abfrage der eingestellten GBAS- Empfangsfrequenz.
GBAS_ATTMODE	AUTO LN NORM LD	READY.	Auswahl der HF-Signalanpassung im GBAS-Mode.
GBAS_ATTMODE?		AUTO LN NORM LD	Abfrage der ausgewählten HF- Signalanpassung im GBAS-Mode.
LA? GBAS_LEV?		<[dBm]>	Abfrage des Empfangspegels.
GBAS_FMEAS?		<[kHz]>	Abfrage der gemessenen Delta Frequenz zur Empfangsfrequenz.
GBAS_GETMEASDEF		CHANNEL, TIMESLOT, LEV[dBm], MEASDELTAFREQ[ kHz],	Definition der Antwortwerte die für die Kommandos GBAS_GETSLOTMEAS GBAS_GETFRAMEMEAS ausgegeben werden.



Bedienung

t index> <zum beispiel:=""> CH:1, 1,</zum>	Anzeige der Antwortwerte des
t index> <zum beispiel:=""> CH:1, 1,</zum>	Anzeige der Antwortwerte des
-39.61, -0.08, 0, TATM, 1824, NORM	GBAS_GETMEASDEF.
Alle 8 Slots mit der gleichen Format w bei Kommando GBAS_GETSLOTI EAS	m Anzeige der Antwortwerte des vie Kommandos GBAS_GETMEASDEF. M
CHANNEL, TIMESLOT, LEV[dBm], MEASDELTAFREN kHz], SSID, GBASID, TX_LENGTH[bit], MESSAGEID, { ReferencePath Da Selector, ReferencePath ID, FAS Data Set Length[byte], OperationType, SBAS Service Provider, AirportID, RunwayNumber, RunwayNumber, RunwayLetter, Approach Perform.Designato Route Indicator, LTP/FTP Latitude[ LTP/FTP Longitude[°], LTP/FTPHeight[m] Delta FPAP Longitude[°], Approach Thres.Cross.Heigh	or,  °],    or,     nt,
	1824,    NORM    Alle 8 Slots mit de    gleichen Format w    bei Kommando    GBAS_GETSLOT    EAS    CHANNEL,    TIMESLOT,    LEV[dBm],    MEASDELTAFRE    kHz],    SSID,    GBASID,    TX_LENGTH[bit],    MESSAGEID,    {    ReferencePath Da    Selector,    ReferencePath ID    FAS Data Set    Length[byte],    OperationType,    SBAS Service    Provider,    AirportID,    RunwayNumber,    RunwayLetter,    Approach    Perform.Designato    Route Indicator,    LTP/FTP Latitude[    LTP/FTP    Longitude[°],    LTP/FTPHeight[m]    Delta FPAP    Longitude[°],    Approach    Thres.Cross.Heigł    Approach TCH Un    Selector,



Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
		Glide Path Angle(GPA)[°], CourseWidth at Threshold[m], Delta Length Offset[m], FAS Vertical Alert Limit[m], FAS Lateral Alert Limit[m] }	
GBAS_GETSLOTFASD ATA	<time index="" slot=""></time>	<zum beispiel:=""> CH:1, 0, -39.67, -0.08, 0, TATM, 1824, NORM, { 22, G08A 41, FAS Data, 0, EDVE, 8, no letter, GAST D, Z, 52.31866111N, 10.54648889E, 125.9, 0.0012876, 0.0230079, 50.0, feet, 3.00, 82.00, 376, 10.0, 40.0 } , { nächster FAS Data Block }</zum>	Anzeige der Antwortwerte des Kommandos GBAS_GETFASDATADEF.
GBAS_GETFRAMEFAS DATA		Alle 8 Slots mit dem gleichen Format wie bei Kommando GBAS_GETSLOTFA SDATA	Anzeige der Antwortwerte des Kommandos GBAS_GETFASDATADEF.



Bedienung

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
GBAS_GETRAWDATA DEF		CHANNEL, TIMESLOT, LEV[dBm], MEASDELTAFREQ[ kHz], SSID, GBASID, TX_LENGTH[bit], MESSAGEID, BURSTDATA: [ FirstBit:0 or 1], [hex data], [LastBits]	Definition der Antwortwerte die für die Kommandos GBAS_GETSLOTRAWDATA GBAS_GETFRAMERAWDATA ausgegeben werden.
GBAS_GETSLOTRAW DATA	<time index="" slot=""></time>	<zum beispiel:=""> CH:1, 0, -39.66, -0.08, 0, TATM, 1824, NORM, 0, 0, 01 38 06 55 B0 A8 ED A1 7C DC 11</zum>	Anzeige der Antwortwerte des Kommandos GBAS_GETRAWDATADEF.
GBAS_GETFRAMERA WDATA		Alle 8 Slots mit dem gleichen Format wie bei Kommando GBAS_GETSLOTRA WDATA	Anzeige der Antwortwerte des Kommandos GBAS_GETRAWDATADEF.
GBAS_SETSLOTS_TO STREAM	<decimal number&gt;</decimal 	READY.	Setzen der Slotanzahl zur Datenausgabe, Slots sind binär kodiert: index 0: binary 0001, dec.1 index 1: binary 0010, dec.2 index 2: binary 0100, dec.4 index 3: binary 1000, dec.4 index 4: 0001 0000, dec.16 index 5: 0010 0000, dec.32 index 6: 0100 0000, dec.64 index 7: 1000 0000, dec.128 Wenn mehrere Slots gewählt werden müssen ist die Summe der Dezimalwerte zu verwenden. Beispiel: Slot 2+3, Dezimalwert 4+8=12
GBAS_GETSLOTS_TO STREAM		<zum beispiel:=""> A[0],B[1],C[2],D[3], E[4],F[5],G[6],H[7],</zum>	Beispiel: Auswahl aller Slots.



# R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
GBAS_STREAM	MEASDATA,1 if RF 1 sel. FASBDATA,1 RAWBDATA,1 MEASDATA,2 if RF 2 sel. FASBDATA,2 RAWBDATA,2		Aktiviert die fortlaufende Wiederholung eines Wertesatzes. Die Ausgaberate der Daten wird durch die selektierten Slots festgelegt. Sind alle Slots selektiert können maximal 16 Werte pro Sekunde ausgegeben werden. Das Kommando GBAS_STOPSTREAM bricht die Datenausgabe ab.
GBAS_STREAM	MEASDATA,1		Anzeige der Antwortwerte des Kommandos GBAS_GETSLOTMEAS.
GBAS_STREAM	FASBDATA,1		Anzeige der Antwortwerte des Kommandos GBAS_GETSLOTFASDATA.
GBAS_STREAM	RAWBDATA,1		Anzeige der Antwortwerte des Kommandos GBAS_GETSLOTRAWDATA.
GBAS_STOPSTREAM		READY.	Bricht die Datenausgabe ab, welche mit dem Kommando GBAS_STREAM gestartet wurde.

## 3.22.3.10 Fernsteuerbefehle des Setup-Mode

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
SETUP: INPUT Beispiel:	Channel: 1,2 Input:RF,BB,?	READY.	Umschaltung zwischen dem HF- Eingangssignal und dem Base Band-Signal an Channel 1/2.
SETUP:INPUT 1,RF			Wert:
			RF (HF-Eingangssignal am Front- eingang
			BB (Base Band-Signal an der Rück- seite)
			? (Ausgabe des aktiven Eingangs RF/BB)
SETUP: BBLEVEL Beispiel:	Level: - 0.5V - 5V	READY.	Einstellung des Base Band- Signalpegels. Der eingestellte Wert gilt für beide Kanäle (Channel 1/2).
SETUP:BBLEVEL 0.5V	- ?		? (Ausgabe des eingestellten Pe- gels)



Bedienung

Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
SETUP: ANALOG_OUT1	CH1_DDM CH2_DDM CH1_BB_FULL CH2_BB_FULL CH1_BB_AUDIO CH2_BB_AUDIO	READY.	Signalauswahl zum Analog-Ausgang 1.
SETUP: ANALOG_OUT2	CH1_DDM CH2_DDM CH1_BB_FULL CH2_BB_FULL CH1_BB_AUDIO CH2_BB_AUDIO	READY.	Signalauswahl zum Analog-Ausgang 2.
SETUP: DDM_RANGE_LLZ Beispiel: SETUP:DDM_RANGE_LLZ 1,4	Channel:1,2 Range:1,2,3,4	READY.	Auswahl eines vordefiniertem DDM- Bereiches (ILS-LOC). Der Bereich ist für die Analogausgänge und die Bargraphanzeige aktiv.
SETUP: DDM_RANGE_GS	Channel:1,2 Range:1,2,3,4	READY.	Auswahl eines vordefiniertem DDM- Bereiches (ILS-GS). Der Bereich ist für die Analogausgänge und die Bargraphanzeige aktiv.
SETUP: VOLUME	0 100	READY.	Einstellung des NF-Ausgangspegels in %.
SETUP: SPEAKER	ON,OFF	READY.	EIN/AUSschalten des Lautspre- chers.
SETUP: ENERGYSAVER	ON, OFF 0 60min	READY.	ON schaltet die Funktion ein. OFF schaltet die Funktion aus. Eingabe der Energy Saver-Zeit in Minuten. Eingabe "0" schaltet die Energy Saver Funktion ab. (keine Display- abschaltung)
SETUP: SETGPSBAUDRATE	4800 9600 19200 38400 57800 115200	READY.	Festlegung der GPS Baudrate. Es dürfen nur gültige Parameter eingegeben werden.
SETUP:UNIT:DDM	? 1 μΑ %	READY.	Abfrage oder Einstellung der DDM- Einheit. Anstatt "µA" kann auch "uA" ver- wendet werden. "%" muss durch "PCT" ersetzt wer- den



Kommando	Parameter	Antwort des Geräts	Beschreibung
SETUP:UNIT:SDM	?	READY.	Abfrage oder Einstellung der SDM- Einheit.
	μA		Anstatt " $\mu$ A" kann auch "uA" ver- wendet werden.
	%		"%" muss durch "PCT" ersetzt wer- den.
SETUP:UNIT:Level	? dPm	READY.	Abfrage oder Einstellung der Pegel- Einheit.
	dBµV		
SETUP:UNIT: ILSPHASE	?	READY.	Abfrage oder Einstellung zur Dar- stellung der ILS-Phase.
	unipolar		
SETUP:UNIT: POLARITYDDM	?	READY.	Abfrage oder Einstellung der DDM Polarität.
	90-150 150-90		
SETUP:UNIT: BARGRAPH	?	READY.	Abfrage oder Einstellung zur Bargraphdarstellung im Display.
	MeasDev Cockpit		
SETUP:UNIT: UPPERFREQ	? CRS	READY.	Abfrage oder Einstellung ob das Course- oder Clearance-Signal auf der oberen Frequenz empfangen
	CLR		wird. Dementsprechend wird das andere Signal der unteren Frequenz zugeordnet.
SETUP:UNIT: VORDIRECTION	?	READY.	Abfrage oder Einstellung zur VOR Richtungssicht.
	to		from: Station
			to: Flugzeug



# 4 Service

Um eine schnellstmögliche Reparatur zu gewährleisten, ist ein defekter R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer an die aufgeführte Servicestelle zu senden.



Um Transportschäden zu vermeiden, sollte das Gerät in der Originalverpackung verschickt werden.

Lieferadresse: Rohde&Schwarz GmbH & Co. KG. Service Operations West Graf-Zeppelin-Str. 18 D-51147 Köln



Bei Fragen zum Service oder anderen Problemen mit dem Gerät können Sie sich telefonisch oder mit FAX an uns wenden.



### 4.1 Garantieleistungen

Die Garantieleistungen sind den allgemeinen Geschäftsbedingungen (Kaufvertrag) zu entnehmen.



Bei einem Defekt der internen Batterie, während der Garantiezeit, darf diese nur durch eine Rohde & Schwarz-Servicestelle ausgetauscht werden, ansonsten erlischt der Garantieanspruch!



Service



Wartung

# 5 Wartung

5.1 Kalibrierintervall

Der R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer ist jährlich zu kalibrieren!

### 5.2 Reinigung

Zum Reinigen des **R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer** werden die folgenden Reinigungshilfen empfohlen:

- Pinsel
- weiche, fusselfreie Putztücher



Reinigungsarbeiten nur bei ausgeschaltetem R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer durchführen.

Für die Oberflächenreinigung des R&S<sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel verwendet werden.

Elektrische Schnittstellen dürfen nicht mit flüssigen Reinigungsmitteln wie z.B. Kontaktspray behandelt werden.

### 5.3 Software Update

Ein aktuelles Software Update zum R&S $^{\mbox{\tiny B}}$  EVS 300 ILS / VOR Analyzer erhalten Sie auf folgender Internetseite:

http://www.rohde-schwarz.com/product/evs300.html.

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung	
1. (	SETUP	Setup aktivieren und auf das zweite Menufenster umschal- ten, Softkey "Inventory" drü-	Umschaltung auf das "Inventory ter.	" Menüfens-
	Inventory Cken.	cken.	NARDHARE    IDENT IR.    SERIAL NR.    REV.      HARDHARE    IDENT IR.    SERIAL NR.    REV.      EVS 300    3544.4005.02    000040    04.07      NF BOARD 1    3544.4005.02    100040    05.07      PORE STREPTLY BOARD 2    0000.0000.00    000000    00.00      PORTE STREPTLY BOARD 23544.4170.02    100002    03.05    HAIN BOARD    3544.4140.02    100049    07.02	General Settings Error Log Inventory - 1 Hardware Status
			SOFTHARE    VERSION NR.      HAIN EVS SOFTHARE:    EVS300 SN 1.25a      DSP EVS SOFTHARE:    DSF: 01.23-3      KRC EVS SOFTHARE:    RHC V1.60 / 22.06.05      For software update from USB stick press key <enter>      CH:    LST      CH: 1/2    LOC</enter>	Options Memory & Screenshots



# Wartung

	Bedienelement	Aktion	Beschreibung
2.		USB-Memory-Stick mit dem aktuellen Software Update an eine der USB-Schnittstellen (29) einstecken.	ca. 5 Sekunden warten
3.	ENTER	Taste "ENTER" (31) drücken.	Die Initialisierung des Software Update be- ginnt.
			Searching for updates
4.	ENTER	Taste "ENTER" (31) drücken.	Nach der Bestätigung der Sicherheitsabfra- ge beginnt das Software Update.
			EVS 300 SW Update MAIN EVS SW: 01.25b,DSP EVS SW:01.23-3 Update ? ESCAPE ENTER
		Während des Soft Stick abziehen od	ware Update niemals den USB-Memory- er das Gerät ausschalten!
		Sollte trotzdem wä entfernt werden ei unpack Update" w werden kann. Der das Gerät bleibt w	ährend des Updates der Memory-Stick rfolgt eine Fehlermeldung: "Cannot relche nur mit der Taste "ESC" quittiert Update Modus wird abgebrochen, d.h. reiterhin bedienbar.
5.	ENTER	Taste "ENTER" (31) drücken.	Nach der Beendigung des Software Update wird nach der Bestätigung das Update- Programm beendet.
			Restart EVS 300 !
6.		USB-Memory-Stick abziehen.	
7.		Taste drücken.	Erst durch den Neustart des Geräts wird die neue Software gestartet.



# 6 Geräteschnittstellen

### 6.1 Geräteschnittstellen der Frontseite



#### 6.1.1 Antenneneingang 1 (26)

Nr.	Bezeichnung	Besc	chreibung
26	Channel 1	HF-Eingang für den e	rsten Kanal.
		Anschluss: Eingangspegel: Frequenzbereich: VSWR:	N-Buchse, 50 Ω max. +13 dBm 70 350 MHz <1,5
		Der maxin trägt +13 o bis zu 10 o	nale Eingangspegel be- dBm, Datenhaltigkeit ist dBm gewährleistet!

#### 6.1.2 Aktive Antennensteuerung (27)

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
27	ANTENNA SUPPLY	Versorgungsspannungsausgang für eine aktive Empfangsantenne.
		Stromversorgung: 12 VDC / 300 mA

### 6.1.3 Kopfhörerausgang (28)

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
28	AF OUT	3,5 mm Klinkenbuchse



#### Geräteschnittstellen

### 6.1.4 USB-Schnittstellen (29)

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
29	USB ∙<ੋ:	USB 1.1 Standard Twin-Port Übertragungsrate: max. 12 Mbit/s Stromversorgung: 5 VDC / 500 mA je Port (integriert)

### 6.1.5 Antenneneingang 2 (Option, 30)

Nr.	Bezeichnung	E	Beschreibung
30	Channel 2	HF-Eingang für de EVS-B1).	en zweiten Kanal (Option
		Anschluss: Eingangspegel: Frequenzbereich: VSWR:	N-Buchse, 50 Ω max. +13 dBm 70 350 MHz <1,5
		Der ma trägt + bis zu	aximale Eingangspegel be- 13 dBm, Datenhaltigkeit ist 10 dBm gewährleistet!

### 6.2 Geräteschnittstellen der Rückseite



#### 6.2.1 AUX-Power-Ausgang (3)

Nr.	Bezeichnung	Besc	hreibung
3	AUX POWER 12 V DC OUT	Versorgungsspannun nes Zusatzgerät wie z	gsanschluss für ein exter- B. ein GSM-Modem
		Stromversorgung: Anschluss:	12 VDC / 300 mA RJ 14



### 6.2.2 Analogausgang 2 (4)

Nr.	Bezeichnung	Besc	hreibung
4	ANALOG 2 50 Ω OUT	Analoger Ausgang für oder im ILS-Mode als Die Auswahl geschieh	das Basisbandsignal analoger DDM-Ausgang. it im Setup.
		BB-Out (Full):	Demodulatorbandbreite, modeabhängig
		BB-Out (Audio):	300 3000 Hz, max. 1 V <sub>eff.</sub>
		DDM-Range:	1 4
		Anschluss:	BNC-Buchse, 50 $\Omega$

### 6.2.3 Analogausgang 1 (5)

Nr.	Bezeichnung	Besc	hreibung
5	ANALOG 1 50 Ω OUT	Analoger Ausgang für oder im ILS-Mode als Die Auswahl geschief	das Basisbandsignal analoger DDM-Ausgang. ht im Setup.
		BB-Out (Full):	Demodulatorbandbreite, modeabhängig
		BB-Out (Audio):	max. 1 V <sub>eff.</sub>
		DDM-Range: Anschluss:	1 4 BNC-Buchse, 50 Ω

### 6.2.4 Basisband- / Triggereingang (6)

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
6	BASEBAND IN TRIGGER IN	NF-Eingang zur Analyse von Basisbandsigna- len oder Triggereingang zur Triggerung des internen Data Loggers.
		<b>BASEBAND IN</b> : Eingangspegel [1]: 0 … 0,5 / 5 V <sub>s</sub>
		TRIGGER IN:Eingangspegel:3,3 12 VssAnschluss:BNC-Buchse, 1 MΩ
[1]	Die Einstellung des max.	NF-Eingangspegels geschieht im Setup-Menu



#### Geräteschnittstellen

#### 6.2.5 GPS-Steuerschnittstelle (7)

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	
7	GPS RS 232-2	GPS-Steuerschnittstelle (seriell) für einen ex- ternen GPS-Empfänger	
		COM-Parameter: Baud-Rate: Anschluss:	N81 einstellbar SUB-D-Stecker (9polig)

#### 6.2.6 RS-232-Schnittstelle (8)

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	
8	REMOTE RS 232-1	Fernbedienschnittstelle (seriell) des R&S <sup>®</sup> EVS 300 ILS / VOR Analyzer	
		COM-Parameter: Baud-Rate: Anschluss:	einstellbar einstellbar SUB-D-Stecker (9polig)

### 6.2.7 LAN-Schnittstelle (9)

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	
9	NETWORK 100 BASE-T	LAN-Schnittstelle (Fast Ethernet Standard)	
		Datentransferrate: 100 Mbit/s Anschluss: RJ 45	

#### 6.2.8 DC-Versorgungsspannungseingang (10)

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	
10	POWER SUPPLY 10 28 VDC	Versorgungsspannungseingang	
		Eingangsspannung: Anschluss:	10 28 VDC XLR-Stecker



Bei Anschluss des Geräts an eine externe Gleichspannungsquelle ist eine Absicherung über eine Kabelsicherung (3 AT) oder Bordsicherung vorzunehmen!





**Technische Daten** 

# 7 Technische Daten

siehe Datenblatt

Hinweis: Im Fall, dass ein Störsignal auf der Frequenz des Nutzsignals liegt, ist die Genauigkeit der Modulationsmessung eingeschränkt und es sind Abweichungen bei der Bestimmung der AM-Modulationsgrade in der Größenordnung von 0,7% möglich.



Technische Daten