



Bayerisches Staatsministerium des Innern • 80524 München.....

Anschriften lt.
vorgehefteter Verteilerliste

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom Unser Zeichen Bearbeiter München
IC6-0265.117-39 Herr Seidl 24.10.2011

Telefon / - Fax Zimmer E-Mail
089 2192-2690 / -2284 353 stmi.polizeiuk@polizei.bayern.de

**Nichtöffentlicher mobiler Landfunkdienst der Behörden und Organisationen
mit Sicherheitsaufgaben (BOS),
Übersicht einheitliche Funkanlagen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die **Übersicht der geprüften und zugelassenen Funkanlagen der Behörden
und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) in Bayern** wurde ergänzt.

Die vollständige, aktualisierte Übersicht der geprüften und zugelassenen Funkanlagen der BOS ist im Intranet der Bayerischen Polizei „Landesangebot/Logistik/Information und Kommunikation/Technik/Fernmelde- und Funkwesen“ und im Internetangebot des StMI, unter „Innere Sicherheit / Feuerwehr / Kommunikation“, eingestellt.

Um Kenntnisnahme und Beachtung wird gebeten.

Mit freundlichen Grüßen

Ringmayr
Ltd. Ministerialrat

Übersicht
der
geprüften und zugelassenen Funkanlagen
der Behörden und Organisationen mit
Sicherheitsaufgaben (BOS) in Bayern

Stand: September 2011

Inhaltsverzeichnis

Stand: September 2011

	<u>Anlage</u>
<u>Anrufmeldeempfänger</u>	ME 0-D 1
<u>Taschenmeldeempfänger</u>	ME I 2
<u>Tragbare Meldeempfänger</u>	ME II 3
<u>Ortsf. Empfangsfunkanlagen (FWE)</u>	ME III 4
<u>Ortsf. Empfangsfunkanlagen (FWE)</u>	ME IV 5
<u>Digitale Meldeempfänger</u>	DME I 6
<u>Digitale Meldeempfänger</u>	DME II 7
<u>Digitale Meldeempfänger</u>	DME III 8
<u>Digitale Sirenensteuerempfänger</u>	DSE 9
<u>Alarmgeber, Baustufe I</u>	AG I 10
<u>Alarmgeber, Baustufe II</u>	AG II 11
<u>Alarmgeber, Baustufe III</u>	AG III 12
<u>Alarmgeber, Baustufe IV</u>	AG IV 13
<u>Digitale Alarmgeber</u>	DAG I 14
<u>Digitale Alarmgeber</u>	DAG II 15
<u>Digitale Alarmgeber</u>	DAG III 16
<u>Alarmumsetzer, Baustufe III</u>	AU III 17
<u>Digitale Alarmumsetzer</u>	DAU I 18
<u>Digitale Alarmumsetzer</u>	DAU II 19
<u>Sprechfunkanlagen 4-m-Bereich</u>	20
<u>Sprechfunkanlagen 2-m-Bereich</u>	21
<u>Sprechfunkanlagen nur f. Kfz</u>	22
<u>Handsprechfunkgeräte</u>	23
<u>(einschl. ex-geschützte HFG)</u>	
<u>Funkmeldesysteme</u>	24
<u>Relaisfunkstellengeräte</u>	25
<u>Funkzubringer 70-cm-Bereich</u>	26
<u>Sonderbedienteile, Zusatzgeräte</u>	27

Anlage 1**Anruf-Meldeempfänger**

nach Verwendungsart C 3.1 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Oelmann Elektronik	Telesignal 9M	ME 0-D 01/89	09.10.89	A 400 605 W	--
02	AEG Olympia	Telesignal 9M	ME 0-D 02/91	16.07.91	A 010 791 A EU	--
03	Oelmann Elektronik	ME 200	ME 0-D 03/94	02.05.94	A 109 269 D EU	--
04	Oelmann Elektronik	ME 200 A	ME 0 04/94	28.04.94	A 109 269 D EU	--
05	Robert Bosch GmbH	FMD 81	ME 0-D 05/94	02.05.94	A 110 641 D EU	--
06	Robert Bosch GmbH	FMA 81	ME 0 06/94	11.05.94	A 110 641 D EU	--
07	Oelmann Elektronik	ME-200.7 (FMS u. Fünfton)	ME 0-25 (D) 07/95	14.06.95	A 109 269 D EU	--
08	Robert Bosch GmbH	FME 88	ME 0-25 (D) 08/95	27.07.95	A 119 179 F EU	--
09	Swissphone Telecomm.	RE 429/08 T	ME 0-4 09/97	22.02.97	A 123 489 H EU	--
10	Motorola GmbH	Skyfire 4N	ME 0-25 (D) 10/99	25.08.99	--	--

Anlage 2**Taschen-Meldeempfänger**

nach Verwendungsart C 3.2 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Dantronik, Flensburg	201 F-4-20	ME I 01/76	04.10.76	E-272/74	--
02	AEG-Telefunken	Telesignal B 80/20	ME I 02/76	04.10.76	E-328/75	--
03	Swissphone, Schweiz	RE 27-2	ME I 03/76	04.10.76	E-310/75	--
04	SEL	E 287-820	ME I 04/76	04.10.76	E-311/76	Baugleich m. lfd. Nr. 3
05	Robert Bosch Elektronik	FME 82	ME I 05/76	04.10.76	E-312/75	dto.
06	Autophon, Düsseldorf	RE 27/08	ME I 06/76	12.10.76	E-332/76	dto.
07	Siemens AG, Stuttgart	S 100-A-4	ME I 07/76	12.10.76	E-326/75	dto.
08	Brown Boverie u. Cie	VS 27-08	ME I 08/76	12.10.76	E-318/75	dto.
09	Storno, Hamburg	CPR 833 C5 x 1A + CU 803	ME I 09/76	12.10.76	E-330/76	--
10	Motorola, Traunstein	ADA 02 FNC 2568 AN (MAA 02 FNC 2568 N)	ME I 10/76	19.01.77	E-289/74	--
11	Thomson-CSF, Koblenz	TMF 500 R	ME I 11/78	08.05.78	E-360/77	Baugleich m. lfd. Nr. 3
12	Pfützner Teletron	Teletron TM 81	ME I 12/78	08.05.78	E-310/75	dto.
13	FTL E. v. Sonnenburg	MS 100	ME I 13/78	05.01.79	E-381/78	--
14	Swissphone, Schweiz	RE 227/08	ME I 14/79	29.06.79	E-390/78	--
15	AEG-Telefunken	Telesignal C 80/20	ME I 15/79	31.05.79	E-391/78	Baugleich m. lfd. Nr. 14

noch Anlage 2**Taschen-Meldeempfänger**

nach Verwendungsart C 3.2 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
16	SEL	E 305-820	ME I 16/79	09.07.79	E-392/78	dto.
17	Robert Bosch Elektronik	FME 83	ME I 17/79	13.06.79	E-395/78	dto.
18	Pfitzner Teletron	Teletron TM 881	ME I 18/79	21.01.80	E-403/79	--
19	Brown Boverie u. Cie	VS 227-08	ME I 19/79	21.01.80	E-401/79	--
20	Dantronik, Flensburg	404-4-20	ME I 20/79	21.01.80	E-406/79	--
21	Robert Bosch GmbH	FME 84	ME I 21/81	12.10.81	E-447/81	--
22	Swissphone, Schweiz	RE 228/08	ME I 22/81	30.12.81	E-390/78	--
23	AEG-Telefunken	Telesignal E 80/20	ME I 23/81	11.01.82	E-391/78	--
24	Motorola GmbH	ADA 02 ZAC 2563 *N	ME I 24/84	08.11.84	E-525/84	* beliebiger Buchstabe d. Firma
25	Pfitzner Teletron	TM 884	ME I 25/84	22.05.85	E-390/78	--
26	Storno, Hamburg	RE-228/30	ME I 26/84	22.05.85	E-491/83	--
27	Robert Bosch GmbH	FME 85	ME I 27/85	22.05.85	E-561/84	--
28	nicht belegt					
29	Robert Bosch GmbH	FME 86	ME I 29/87	18.11.88	A 400 210 UEE	--
30	Swissphone, Schweiz	RE 229/08 Quattro	ME I-4 30/89	10.01.90	E-591/86	--
31	Robert Bosch GmbH	FME 86/4/V	ME I-4 31/90	22.01.90	A 400 210 U	mit 4 Folgerufauswerten

noch Anlage 2**Taschen-Meldeempfänger**

nach Verwendungsart C 3.2 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
32	Swissphone Telecommunication	RE 329-08 EK MEMO (Einkanal-Empfangsgerät)	ME I-4 32/93	09.09.93	A 102 690 C EU	mit 4 Folgerufauswerten
33	Robert Bosch GmbH	FME 87 M (Einkanal-Empfangsgerät)	ME I-4 33/93	10.09.93	A 108 313 D EU	mit 4 Folgerufauswertern
34	Swissphone Telecommunication	RE 329-08 EK Joker (Einkanal-Empfangsgerät)	ME I-4 34/93	15.11.93	A 102 690 C EU	mit 4 Folgerufauswertern
35	Robert Bosch GmbH	FME 87 (Einkanal-Empfangsgerät)	ME I-4 35/94	14.03.94	A 108 313 D EU	mit 4 Folgerufauswertern
36	AEG Mobile Kommunikation	Telesignal MJ (Einkanal-Empfangsgerät)	ME I-4 36/94	22.07.94	A 110 634 D	mit 4 Folgerufauswertern
37	AEG Mobile Kommunikation	Telesignal M 80 (Einkanal-Empfangsgerät)	ME I-4 37/94	22.07.94	A 110 634 D	mit 4 Folgerufauswertern
38	Oelmann Elektronik	ME-200.5 (FMS u. Fünfton)	ME I-25 (D) 38/95	14.06.95	A 109 269 D EU	--
39	Oelmann Elektronik	ME-200.6 (nur FMS)	ME I-25(D) 39/95	14.06.95	A 109 269 D EU	--
40	Robert Bosch GmbH	FME 88/S	ME I-25(D) 40/95	27.07.95	A 119 179 F EU	--
41	Swissphone Telecommunication	RE 429/08 Quattro 96	ME I-4 41/96	04.07.96	A 123 489 H EU	--
42	Swissphone Telecommunication	RE 429/08 S	ME I-4 42/97	20.02.97	A 123 489 H EU	--
43	Swissphone Telecommunication	RE 429/08 NT i. V. m. Programmiersoftware Version 1.1	ME I-8 43/98	27.10.98	--	8 Folgerufauswerter*
* Die Programmieroption <u>“Abschaltung von Rufschleifen über die Bedienoberfläche”</u> des Meldeempfängers ist nicht erlaubt !						
44	KGF, Kleinostheim	Page BOS 2000 i.V.m. Programmiersoftware RX 8008-BOS PC Utility Programm V 1.70a	ME I-4 44/99	13.04.99	A 130 384 JEU	--

noch Anlage 2**Taschen-Meldeempfänger**

nach Verwendungsart C 3.2 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
45	Motorola GmbH	Skyfire 4S	ME I-25(D) 45/99	25.08.99	--	--
46	KGF, Kleinostheim	Page BOS 2000 RX 8008 B i.V.m. Programmiersoftware RX 8008-BOS PC Utility Programm V 1.80	ME I-8 46/00	09.05.00	--	--
	Swissphone Telecommunication	RE 429 NT/08+				
47	in der Ausführung Quattro M		ME I-4 47/01	21.07.03	--	--
48	in der Ausführung Quattro XL		ME I-12 48/01	21.07.03	--	--
49	in der Ausführung Quattro XLS		ME I-12 49/01	21.07.03	--	--
50	Oelmann Elektronik	ME 225	ME I-20 50/01	27.08.01	--	--
51	Motorola GmbH	Skyfire II	ME I-20 51/01	27.09.01	--	--
52	Swissphone Telecommunic.	RE 429 NT/30 Quattro XL+	ME I-30 52/03	17.10.03	--	--
53	Swissphone Telecommunic.	RE 429 NT/30 Quattro XLS+	ME I-30 53/03	17.10.03	--	--
54	Swissphone Telecommunic.	RE 629-08 EK, Quattro XLSi	ME I-32 54/06	18.05.2006	--	--
55	Swissphone Telecommunic.	RE 629-08 EK, Quattro XLI	ME I-32 55/06	18.05.2006	--	--
56	Swissphone Telecommunic	RE 629-08 EK, Quattro Mi	ME I-32 56/07	11.04.2007	--	--

Anlage 3**Tragbare Meldeempfänger**

nach Verwendungsart C 3.3 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	FTL E.v. Sonnenburg	MS 200-A 4	ME II 01/76	12.10.76	E-315/75	--
02	AEG-Telefunken	Telesignal B 80/20 + LT	ME II 02/76	04.10.76	E-328/75	mit Heimzusatz LT
03	SEL	E 286-820	ME II 03/76	12.10.76	E-317/75	Baugleich mit lfd. Nr. 1
04	Wolfram-Elektronik	FA 3570 C/VI	ME II 04/77	25.03.77	E-339/76	Fertigung eingestellt
05	Swissphone, Schweiz	RE 207/2	ME II 05/77	02.09.77	E-310/75	--
06	SEL	E 296-820	ME II 06/77	02.09.77	E-311/75	Baugleich mit lfd. Nr. 5
07	Robert Bosch Elektronik	FAE 82	ME II 07/77	02.09.77	E-312/75	dto.
08	AEG-Telefunken	MS 200-A 4/5	ME II 08/77	02.09.77	E-315/75	Baugleich mit lfd. Nr. 1
09	Siemens AG	MS 200-A 4/5	ME II 09/77	12.10.77	E-315/75	dto.
10	Storno, Hamburg	MS 200-A 4/5	ME II 10/77	12.10.77	E-315/75	dto.
11	Pfützner Teletron	Teletron TM 82	ME II 11/78	19.05.78	E-310/75	Baugleich mit lfd. Nr. 5
12	FTL E.v. Sonnenburg	MS 200-B 4/5	ME II 12/78	05.01.79	E-315/75	Baugleich mit lfd. Nr. 1
13	Wolfram-Elektronik	FA 3570 C/VII	ME II 13/78	15.06.78	E-339/76	Ersatz für lfd. Nr. 4
14	Hörmann GmbH, München	FME 80-F 4 M/5	ME II 14/80	24.10.80	E-414/79	--
15	Wolfram-Elektronik	FA 3570 C	ME II 15/86	10.06.86	E-339/76	--

Anlage 4

Ortsfeste Empfangsfunkanlagen für Fernsteuer- und Fernwirkzwecke
(Fernauslösung von Sirenen)
nach Verwendungsart C 3.4 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	FTL E.v. Sonnenburg	MS 200 A 4 S/5	ME III 01/76	19.11.79	E-97/67 Q-101/75	--
01a	FTL E.v. Sonnenburg	MS 200 A 4 S/5 ZAX	ME III 01/76	19.11.79	E-97/67 Q-101/75	--
02	AEG-Telefunken	FWE MS-200	ME III 02/76	04.10.76	E-316/75	Baugleich mit lfd. Nr. 1
03	SEL	E 285-820	ME III 03/76	04.10.76	Q-102/75	dto.
04	Robert Bosch Elektronik	FSE 1	ME III 04/77	05.04.77	E-355/76	--
05	Swissphone, Schweiz	RE 2007/08	ME III 05/77	02.09.77	E-335/76	--
06	SEL, Stuttgart	E 297-820	ME III 06/77	02.09.77	E-337/76	Baugleich mit lfd. Nr. 5
07	Hörmann, München	FS 140	ME III 07/78	19.05.78	E-372/77	--
08	FTL E.v. Sonnenburg	MS 200-B4 S/5	ME III 08/78	18.09.78	Q-101/75	Baugleich mit lfd. Nr. 1
08a	FTL E.v. Sonnenburg	MS 200-B4 S/5 ZAX	ME III 08/78	18.09.78	Q-101/75	dto.
09	Storno, Hamburg	MS 200-B4 S/5	ME III 09/78	25.07.78	Q-101/75	dto.
09a	Storno, Hamburg	MS 200-B4 S/5 ZAX	ME III 09/78	25.07.78	Q-101/75	dto.
10	AEG-Telefunken	FWE MS-200-B	ME III 10/78	25.07.78	Q-101/75	dto.
10a	AEG-Telefunken	FWE MS-200-B ZAX 13	ME III 10/78	25.07.78	Q-101/75	dto.

noch Anlage 4

Ortsfeste Empfangsfunkanlagen für Fernsteuer- und Fernwirkzwecke
(Fernauslösung von Sirenen)
nach Verwendungsart C 3.4 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
11	Storno, Hamburg	MS 200-A4 S/5	ME III 11/78	05.01.79	Q-101/75	dto.
11a	Storno, Hamburg	MS 200-A4 S/5 ZAX 13	ME III 11/78	05.01.79	Q-101/75	dto.
12	FTL E.v. Sonnenburg	MS 200-C4 S/5	ME III 12/78	09.07.79	Q-101/75	dto.
12a	FTL E.v. Sonnenburg	MS 200-C4 S/5 ZAX	ME III 12/78	09.07.79	Q-101/75	dto.
13	Storno, Hamburg	MS 200-C4 S/5	ME III 13/79	09.07.79	Q-101/75	dto.
13a	Storno, Hamburg	MS 200-C4 S/5 ZAX	ME III 13/79	09.07.79	Q-101/75	dto.
14	Hörmann, München	FS 150	ME III 14/79	16.10.79	E-372/77	--
15	AEG-Telefunken	FWE MS 200 C	ME III 15/79	14.03.80	E-316/75	--
15a	AEG-Telefunken	FWE MS 200 C ZAX	ME III 15/79	14.03.80	E-316/75	--
16	FTL E.v. Sonnenburg	MS 200-MPS-4	ME III 16/85	18.09.85	E-578/85	--
17	FTL E.v. Sonnenburg	CR 410 ASE	ME III-20 17/06	25.07.06	--	--

Anlage 5

Ortsfeste Empfangsfunkanlagen für Fernsteuer- und Fernwirkzwecke
(Fernauslösung von Sirenen mit unterschiedlichen Signalen)
nach Verwendungsart C 3.5 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Sonnenburg Electronic	MS 200-MPS-4/C	ME IV-10 01/96	27.12.96	E-578/85	--
02	PSE Elektronik GmbH	FSE 154	ME IV-4 02/96	27.12.96	E 423/80	--
03	PSE Elektronik GmbH	FSE 151	ME IV 03/96	27.12.96	E 423/80	--
04	PSE Elektronik GmbH	FSE 160	ME IV-10 04/04	19.02.04	--	--
05	PSE Elektronik GmbH	FSE 160 n	ME IV-10 05/05	24.06.05	--	--
06	Sonnenburg Electronic	CR 410 ASE	ME IV-20 06/06	25.07.06	--	--

Anlage 6**Digitale Meldeempfänger**

nach Verwendungsart C 2 der TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“,
Nur-Ton DME I

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Swissphone Telecommunic.	DE 305/16	DME I 01/92	21.10.92	A 103 886 C EU	--
02	Swissphone Telecommunic.	DE 405/16	DME I 02/92	21.10.92	A 103 885 C EU	--
03	Motorola GmbH	A 03 XMB 7963 A (Firestorm)	DME I 03/92	11.02.93	A 104 843 C EU	--
04	Robert Bosch GmbH	DMT 161/1	DME I 04/93	10.09.93	A 107 033 D EU	--
05	Bosch Telecom	DMT 162	DME I 05/94	19.09.94	A 110 761 D EU	--
06	Swissphone Telecommunic.	DV 300/16	DME I 06/95	15.11.95	A 118 768 D EU	--
07	Motorola GmbH	Scriptor LX2-Ton i.V.m. Programmiersoftware Scriptor/ADVISOR Pro Ver. R01.06.03	DME I 07/97	27.11.97	A 131 082 J EU	--
08	Swissphone Telecommunic.	DT 300 E	DME I 08/99	07.12.99	--	--
09	Swissphone Telecommunic.	DE 516 T/16	DME I 09/99	07.12.99	--	--
10	Motorola GmbH	Firestorm II	DME I 10/99	21.12.99	--	--
11	Swissphone Telecommunic.	DE 516 CT/16	DME I 11/00	21.12.00	--	--
12	Swissphone Telecommunic.	DV 500/16 T Hurricane voice	DME I 12/01	12.03.02	--	--
13	Oelmann Elektronik	DME 226	DME I 13/01	12.12.01	--	--
14	Motorola GmbH	Firestorm III	DME I 14/01	12.12.01	--	--

Anlage 7**Digitale Meldeempfänger**

nach Verwendungsart C 2 der TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“,
Alphanumerik DME II

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Swissphone Telecommunic.	DE 505/16	DME II 01/92	21.10.92	A 102 823 C EU	--
02	Robert Bosch GmbH	DMA 161/1	DME II 02/93	10.09.93	A 106 742 D EU	--
03	Robert Bosch GmbH	DMA 162	DME II 03/93	19.10.93	A 108 118 D EU	--
04	Motorola GmbH	Advisor Plus	DME II 04/93	03.11.93	A 108 327 D EU	--
05	Swissphone Telecommunic.	DME 506/16 (Imdex)	DME II 05/94	14.11.94	A 111 820 E	--
06	Motorola GmbH	Scriptor LX 2	DME II 06/95	30.10.95	A 120 355 F EU	--
07	Swissphone Telecommunic.	DE 510/16 Patron Plus	DME II 07/96	17.09.96	A 014 912 B EU	i.V.m. Programmiersoftware DPS 508-512
08	Swissphone Telecommunic.	DE 516/16 BOS	DME II 08/97	10.11.98	A 130 164 H	i.V.m. Programmiersoftware PCK 95, Vers. 2.32
Eine Programmierung von Rufadressen (RIC) ist nur dann zulässig, wenn für jede Adresse die in der TR BOS festgelegten Funktionsadressen zur Verfügung stehen. Die Prüfurkunde für diesen Meldeempfänger vom 30.01.97 ist ungültig und wurde zurückgezogen.						
09	Motorola GmbH	Scriptor LX 2	DME II 09/97	22.04.97	A 131 082 J	i.V.m. Programmiersoftware R 1.06
10	Swissphone Telecommunic.	DE 532 BOS Patron Duo	DME II 10/99	22.03.99	--	i.V.m. Programmiersoftware PCK 95 Version 2.4
Für den BOS-Bereich ist die Programmierung einer Rufschleife (RIC) nur in Verbindung mit jeweils vier Unteradressen zulässig.						
11	Swissphone Telecommunic.	DE 516 C / 16	DME II 11/00	21.12.00	--	--
12	Swissphone Telecommunic.	DE 506/16	DME II 12/00	21.12.00	--	--

noch Anlage 7**Digitale Meldeempfänger**

nach Verwendungsart C 2 der TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“,
Alphanumerik DME II

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
13	Oelmann Elektronik GmbH	DME 227	DME II 13/02	29.04.02	--	--
14	Motorola GmbH	Scriptor LX 2 plus	DME II 14/02	29.04.02	--	--
15	Swissphone Telecommunic.	DE 900/16	DME II 15/03	13.03.03	--	--
16	Swissphone Telecommunic.	DE 920/16 DE 940/16	DME II 16/04	27.05.04	--	--
17	Oelmann Elektronik GmbH	DME 227 (LX2plus und LX2plus advanced)	DME II 17/04	16.08.04	--	--
18	Oelmann Elektronik GmbH	DME 230 (LX4plus und LX4plus advanced)	DME II 18/04	16.08.04	--	--
19	Oelmann Elektronik GmbH	DME 284 (Alpha 4)	DME II 19/04	23.12.04	--	--
20	Euro BOS	TROYA	DME II 20/05	19.10.05	--	--
21	Swissphone Telecommunic	DE 925	DME II 21/06	10.08.06	--	--
22	Selectric Nachrichtensysteme GmbH	QUADline S 406	DME II 22/06	29.12.06	--	--
23	Oelmann Elektronik GmbH	DME 230; DME 239	DME II 23/07	20.02.07	--	--
24	Euro BOS	Zeus	DME II 24/07	15.03.07	--	--
25	Swissphone Telecommunic.	DE 910	DME II 25/07	02.07.07	--	--
26	Oelmann Elektronik GmbH	LX 2	DME II 26/07	22.01.08	--	--

noch Anlage 7**Digitale Meldeempfänger**

nach Verwendungsart C 2 der TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“,
Alphanumerik DME II

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
27	nicht belegt					
28	nicht belegt					
29	Oelmann Elektronik GmbH	DME 240 (LX 4)	DME II 29/08	16.06.08	--	--
30	Oelmann Elektronik GmbH	DME 240 (LX 4EX)	DME II 30/08	16.06.08	--	--
31	Oelmann Elektronik GmbH	DME 245 (LX 2)	DME II 31/08	16.06.08	--	--
32	C-Focus B.V.	X5 - i	DME II 32/09	24.02.09	--	--
33	C-Focus B.V.	X5 - s	DME II 33/09	24.02.09	--	--
34	HMK Telekommunikation	HMK 7900	DME II 35/10	27.04.10	--	--
35	Oelmann Elektronik GmbH	DME 248 / VIPER LX 8	DME II 36/10	12.05.10	--	--
36	EuroBOS	Mars	DME II 37/10	21.06.10	--	--
37	Unication Co LTd.	AE511C31 und AE511C11XA	DME II 38/10	21.06.10	--	--
38	Swissphone Telekommunikations GmbH	NEO.S	DME II 39/10	06.08.10	--	--

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
39	Swissphone	DE955/16G und DE955/16GP	DME II 34/09	03.10.2010	--	--
40	Selectric, Nachrichtensysteme GmbH	POLARION extended	DME II 40/10	20.12.2010	--	--
41	Selectric, Nachrichtensysteme GmbH	POLARION gsm	DME II 42/10	20.12.2010	--	--
42	Swissphone	BOSS 920EX	DME II 16/04	23.12.2010	--	--
43	Unication Co LTd. Taiwan	E5 GSM	DME II 41/10	23.12.2010	--	--
44	Selectric, Nachrichtensysteme GmbH	POLARION basic	DME II 43/11	01.02.2011	--	--
45	Swissphone	BOSS 935	DME II 45/11	22.09.2011	--	--

Anlage 8**Digitale Meldeempfänger**

gem. TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Swissphone Telekommunikation	DV 500/16 A Hurricane voice	DME III 01/01	17.10.01	--	--
02	Swissphone Telekommunikation	DV 09 A Hurricane	DME III 02/11	06.04.11	--	--

Anlage 9**Digitale Sirenensteuerempfänger**

nach Verwendungsart D 1 der TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Sonnenburg Electronic	MS 200-DSE-2/3R	DSE 01/92	04.09.92	A 102 977 C EU	--
02	Sonnenburg Electronic	MS 200-DSE-2	DSE 02/92	29.06.93	A 102 976 C EU	--
03	PSE-Elektronik	DSE 300	DSE 03/92	29.06.93	A 012 632 A EU	--
04	Swissphone Telecommunic.	DSE 505/16 (Domino)	DSE 04/93	07.10.93	A 105 595 D EU	--
05	Motorola GmbH	G 1263 A	DSE 05/95	03.07.95	A 116 814 F EU	--
06	Sonnenburg Electronic	DAG 4000	DSE 06/05	27.09.05	--	--
07	Oelmann Electronic	DSE 342	DSE 07/07	07.11.07	--	--
08	PSE Elektronik GmbH	DSE 300 / 1200	DSE 08/10	27.04.10	--	--
09	Oelmann Electronic	DSE 342	DSE 09/11	22.06.2011	--	--

Anlage 10**Alarmgeber, Baustufe I**

nach Verwendungsart A 10.1 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Lohmann KG, Hannover	AG 319	AG I 01/76	05.10.76	--	--
02	AEG-Telefunken	AG 319	AG I 02/76	27.12.76	--	Baugleich mit lfd. Nr. 1
03	FTL E.v. Sonnenburg	S 2000/10 A	AG I 03/76	02.09.77	--	--
04	SEL	SRG 298	AG I 04/76	27.12.76	--	Hersteller Oelmann
05	Robert Bosch Elektronik	FAG 10 F	AG I 05/76	23.12.76	--	--
06	SEL	SRG 301-1	AG I 06/77	25.03.77	--	Baugleich mit lfd. Nr. 1
07	Oelmann Elektronik	SRG 560 C	AG I 07/77	02.09.77	--	Baugleich mit lfd. Nr. 4
08	Dantronik, Flensburg	ALG 560/I	AG I 08/77	02.09.77	--	Baugleich mit lfd. Nr. 7
09	Oelmann Elektronik	SRG 568-1	AG I 09/77	01.06.78	--	--
10	Robert Bosch Elektronik	FAG 10 A	AG I 10/78	01.06.78	--	Baugleich mit lfd. Nr. 5
11	SEL	SRG 298-2	AG I 11/78	21.01.80	--	Baugleich mit lfd. Nr. 9
12	FTL E.v. Sonnenburg	S 2000/10 B	AG I 12/78	05.01.78	--	--
13	Storno	S 2000/10 B	AG I 13/78	05.01.79	--	Baugleich mit lfd. Nr. 12
14	Motorola	Moden 1001	AG I 14/78	05.01.79	--	dto.

noch Anlage 10**Alarmgeber, Baustufe I**

nach Verwendungsart A 10.1 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
15	SEL	SRG 302/1	AG I 15/78	19.02.79	--	Hersteller Lohrmann
16	AEG-Telefunken	AG 349	AG I 16/79	17.10.79	--	--
17	AEG-Telefunken	AG 419	AG I 17/79	26.07.79	--	--
18	FTL E.v. Sonnenburg	S 2000/100	AG I 18/86	20.08.86	--	--
19	Oelmann Elektronik	AG 591	AG I 19/89	22.02.89	--	--
20	Sonnenburg Electronic	S 2000/100/H	AG I-H 20/96	14.01.97	--	--

Anlage 11**Alarmgeber, Baustufe II**

nach Verwendungsart A 10.2 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Lohrmann KG, Hannover	AG 241 und AG 241/BF	AG II 01/76	26.05.76	--	--
02	AEG-Telefunken	AG 241	AG II 02/76	25.10.76	--	Baugleich mit lfd. Nr. 1
03	SEL	SRG 290 B	AG II 03/76	27.12.76	--	Hersteller Oelmann
04	Robert Bosch Elektronik	FAG 1000 F	AG II 04/76	05.01.77	--	--
05	AEG-Telefunken	AG 340	AG II 05/76	14.03.76	--	Hersteller Lohrmann
06	Oelmann Elektronik	SRG 560 B	AG II 06/77	02.09.77	--	Baugleich mit lfd. Nr. 3
07	Dantronik, Flensburg	ALG 560 II	AG II 07/77	02.09.77	--	Baugleich mit lfd. Nr. 6
08	FTL E.v. Sonnenburg	S 2000/20	AG II 08/77	12.10.77	--	Temperaturbereich -40° C bis +60° C
09	Robert Bosch Elektronik	FAG 1000 A	AG II 09/78	01.06.78	--	Baugleich mit lfd. Nr. 4
10	Motorola	Moden 1000	AG II 10/78	05.01.79	--	Baugleich mit lfd. Nr. 8
11	SEL	SRG 302-2	AG II 11/78	19.02.79	--	Baugleich mit lfd. Nr. 5
12	Oelmann Elektronik	SRG 568-II	AG II 12/78	19.02.79	--	--
13	AEG-Telefunken	AG 420	AG II 13/79	26.07.79	--	--
14	FTL E.v. Sonnenburg	S 2000/80	AG II 14/83	27.02.85	--	Baugleich mit AG III S 2000/40
15	FTL E.v. Sonnenburg	S 2000/200	AG II 15/86	20.08.86	--	--

noch Anlage 11**Alarmgeber, Baustufe II**

nach Verwendungsart A 10.2 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzu-lassung	Bemerkung
16	Oelmann Elektronik	AG 592	AG II 16/89	22.02.89	--	--
17	Oelmann Elektronik	AG 595	AG II 17/92	22.12.92	--	--
18	Sonnenburg Electronic	S 2000/200/H	AG II-H 18/96	14.01.97	--	--

Anlage 12**Alarmgeber, Baustufe III**

nach Verwendungsart A 10.3 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	FTL E.v. Sonnenburg	S 2000/1000/3/5/D mit Bedienteil	AG III 01/76	14.07.76	--	--
02	SEL	SRG 291 B	AG III 02/76	27.12.76	--	Hersteller Oelmann
03	SEL	SRG 292 B	AG III 03/77	14.03.77	--	dto.
04	Oelmann Elektronik	SRG 560 A	AG III 04/77	02.09.77	--	Baugleich mit lfd. Nr. 2
05	Dantronik, Flensburg	ALG 560/III	AG III 05/77	02.09.77	--	Baugleich mit lfd. Nr. 4
06	FTL E.v. Sonnenburg	S 2000/40	AG III 06/80	23.05.80	--	--
07	FTL E.v. Sonnenburg	S 2000/300	AG III 07/86	20.08.86	--	--
08	SEL	AG 510 (AG 512-1ZWZ)	AG III 08/87	25.03.87	--	--
09	Oelmann Elektronik	AG 593	AG III 08/89	13.07.89	--	--
10	Oelmann Elektronik	AG 595	AG III 10/92	22.12.92	--	--
11	Elektronik Labor Carls	AG 826	AG III 11/94	03.01.95	--	--
12	Sonnenburg Electronic	S 2000/300/H	AG III-H 12/96	14.01.97	--	--

Anlage 13**Alarmgeber, Baustufe IV**

nach Verwendungsart A 10.4 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzu-lassung	Bemerkung
01	Sonnenburg Electronic	S 2000/200 B 4	AG IV 01/93	07.10.93	--	--
02	Sonnenburg Electronic	S 2000/200-B4/H	AG IV-H 02/96	14.01.97	--	--

Anlage 14**Digitale Alarmgeber**

nach Verwendungsart A 2.1 der TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzu-lassung	Bemerkung
01	Motorola GmbH	CAS 100/DAG I	DAG I 01/93	17.02.93	--	--

Anlage 15**Digitale Alarmgeber**

nach Verwendungsart A 2.2 der TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzu-lassung	Bemerkung
1	Center Systems	CBG 3000	DAG II 01/07	14.08.07	--	--
2	Euro BOS GmbH	CBG 3000	DAG II 02/07	22.01.2008	--	--

Anlage 16**Digitale Alarmgeber**

nach Verwendungsart A 2.3 der TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Motorola	Computereinheit Siemens PCD-2M und Funkalarmierungssoftware CAS 100	DAG III 01/91	13.01.92	--	--
02	Swissphone	Computereinheit Siemens PC 32 P und Funkalarmierungssoftware Digicom 3.02	DAG III 02/92	22.06.92	--	--
03	Ascom Pfitzner	Computereinheit Siemens PC 32-M und Funkalarmierungssoftware DAG 2.01	DAG III 03/93	29.06.93	--	--
04	Robert Bosch GmbH	Computereinheit Siemens PC 32 P und Funkalarmierungssoftware DAG 162 V.01.19b	DAG III 04/93	06.12.93	--	--
05	Bosch Telecom	Computereinheit Siemens PC 32 M und Funkalarmierungssoftware DAG 162 V.01.19b	DAG 05/94	15.07.94	--	--
06	Swissphone Telecommunic.	Computereinheit Siemens PC 32 P und Funkalarmierungssoftware Digicom 3.02	DAG III 06/94	07.11.94	--	--
07	Swissphone Telecommunic.	Computereinheit Siemens PC 32 M und Funkalarmierungssoftware Digicom V 4.2	DAG III 07/95	03.07.95	--	--
08	Swissphone Telecommunic.	Computereinheit Siemens RI 20 und Funkalarmierungssoftware Digicom V 4.2	DAG III 08/95	28.06.95	--	--
09	Oelmann Electronic	DAG 4000	DAG III 09/05	19.10.05	--	--
10	Center Systems	SIMATIC Box PC 840 V2	DAG III 10/07	14.08.07	--	--
11	SELECTRIC	IPC-9401/ Selectric V 1.1	DAG III 12/10	25.10.2010	--	--

Anlage 17**Alarmumsetzer, Baustufe III**

nach Verwendungsart B 3.3 der TR BOS „Geräte für die Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	RBW-Elektronik GmbH Dortmund	RU-MC i.V.m. Programmiersoftware RU-MC V1.06	AU III 01/95	09.08.95	--	--
02	Sonnenburg Electronic	AU 2200 i.V.m. Programmiersoftware AU 2200	AU III 02/97	29.12.97	--	--

Anlage 18**Digitale Alarmumsetzer**

nach Verwendungsart B 2.1 der TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Swissphone	ITC 500	DAU I 01/91	04.10.91	A 400 139 W EE	--
02	Swissphone Telecommunic.	ITC 501	DAU I 02/92	30.11.92	A 014 275 B EU	--
03	Swissphone Telecommunic.	ITC 600 BOS	DAU I 03/95	22.06.95	A 014 275 B EU	--
04	Swissphone Telecommunic.	ITC 2000	DAU I 04/03	06.10.03	--	--
05	Center Systems	ALU 2G	DAU I 05/07	14.08.07	--	--
06	Oelmann Elektronik GmbH	PRS 341	DAU I 08/07	22.01.2008	--	--

Anlage 19**Digitale Alarmumsetzer**

nach Verwendungsart B 2.2 der TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Motorola GmbH	CAS 100/DAU	DAU II 01/93	18.03.93	A 104 393 C EU	--
02	Ascom Pfitzner	FG 710-16-15-2-OB-S	DAU II 02/93	29.06.93	A 104 086 C EU	--
03	Bosch Telecom	DAU 162	DAU II 03/93	06.12.93	A 106 185 D EU	--
04	Motorola GmbH	FO 307 – DAU	DAU II 04/98	15.09.98	A 129 856 H	--
05	Oelmann Electronic	IS 340	DAU II 05/05	19.10.05	--	--
06	Center Systems	ALU 2G	DAU II 06/07	14.08.07	--	--
07	Swissfone Telecommunications GmbH	ITC 2100	DAU II 08/08	12.08.08	--	--
08	SELECTRIC Nachrichtensysteme GmbH	RescueCall	DAU II 09/10	02.08.10	--	--

Anlage 20**Sprechfunkanlagen im 4-m-Bereich**

die als Relaisfunkstellen, ortsfeste Landfunkstellen und Fahrzeugfunkanlagen zugelassen sind

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	AEG-Telefunken	FuG 7b	BMI	--	E-82/67	--
02	SEL	FuG 7b	BMI	--	E-108/67	--
03	SEL	FuG 7b-2	--	--	E-262/73	--
04	Pfützner Teletron	FuG 8b (Teletron T 724)	FuG 8b 01/76	22.06.76	E-313/75	*)
05	SEL	FuG 8b (SE 218-820 GW)	FuG 8b 02/77	21.01.77	E-333/76	*)
06	AEG-Telefunken	FuG 8b (Telecar 100 mit BG 2-51)	FuG 8b 03/77	25.03.77	E-338/76	*)
07	Robert Bosch GmbH	FuG 8b (KF 802)	FuG 8b 04/77	25.03.77	E-351/76	*)
08	Robert Bosch GmbH	FuG 8b	FuG 8b 06/83	08.11.84	E-478/83	*)
09	Storno, Hamburg	FuG 8b	FuG 8b 05/78	01.06.78	E-350/76	*) Baugleich mit lfd. Nr. 5
10	Pfützner Teletron	FuG 8b-1 (Teletron T 724)	FuG 8b-1 01/79	21.06.79	E-313/75	*)
11	AEG-Telefunken	FuG 8b-1 (Telecar 100 mit BG 2-51)	FuG 8b-1 02/79	21.06.79	E-338/76	*)
12	Robert Bosch GmbH	FuG 8b-1 (KF 802-1)	FuG 8b-1 03/79	23.05.80	E-351/76	*)
13	Robert Bosch GmbH	FuG 8b-1	FuG 8b-1 05/83	08.11.84	E-478/83	*)
14	SEL	FuG 8b-1 (SEM/F 218-820 GW 1)	FuG 8b-1 04/80	13.10.80	E-333/76	*)

noch Anlage 20**Sprechfunkanlagen im 4-m-Bereich**

die als Relaisfunkstellen, ortsfeste Landfunkstellen und Fahrzeugfunkanlagen zugelassen sind

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
15	Ascom Teletron	FuG 8c	FuG 8c 01/88	10.10.88	E-313/75	--
16	Robert Bosch GmbH	FuG 8b-1	FuG 8b-1 06/93	01.09.93	A 106 967 D EU	*)
17	Robert Bosch GmbH	FuG 8b-2	FuG 8b-2 02/93	01.09.93	A 106 967 D EU	*)
	*) Gemäß Technischer Richtlinie BOS – Relaisfunkstellengeräte – können als bewegliche oder ortsfeste Standard-Relaisfunkstellengeräte die Funkgeräte FuG 8b, FuG 8b-1 und FuG 8b-2 mit Sonderbedienteil bzw. mit einem externen RS1-Zusatz eingesetzt werden					
18	AEG Mobile Communication	FuG 8b-1 (Teledux 9) mit Standard-Bedienteilen	FuG 8b-1 07/94	22.03.94	A 011 822 A EU	gem. „Rahmenrichtlinie“
19	AEG Mobile Communication	FuG 8b-2 (Teledux 9) mit Standard-Bedienteilen	FuG 8b-2 03/94	22.03.94	A 011 822 A EU	gem. „Rahmenrichtlinie“
20	Ascom GmbH	FuG 8b-1 mit Standard-Bedienteil	FuG 8b-1 08/94	22.03.94	A 106 796 D EU	gem. „Rahmenrichtlinie“
21	Ascom GmbH	FuG 8b-2 mit Standard-Bedienteil	FuG 8b-2 04/94	22.03.94	A 106 796 D EU	gem. „Rahmenrichtlinie“
22	Ascom GmbH	FuG 8c mit Standard-Bedienteil	FuG 8c 02/94	22.03.94	A 106 796 D EU	gem. „Rahmenrichtlinie“
23	GCD Systems GmbH	FuG 8a-1 MOVItalk 118/80 mit Standardbedienteil MBT118BOS	F1-11/05- TPZ30	27.03.06		gem. „Rahmenrichtlinie“, nicht für Feuerwehr
24	GCD Systems GmbH	FuG 8a-1 MOVItalk 118/80 mit Sonderbedienteil MBT118ABOS	B1-01/06- TPZ30	27.03.06		gem. „Rahmenrichtlinie“, nicht für Feuerwehr
25	Radiodata GmbH	SE 2317 geprüft mit Standardbedienteil FuG 8b-1 Bosch/Motorola	FuG 8b-1 SE 02/11	12.05.2011		gem. TR BOS FuG 8b-1

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
26	Elektronik GmbH, Karlsbad	TAIT TM 8000 mit dB BG Adapter u. Standardbedienteil gem. TRBOR FuG 81	FuG 8a-1 SE 01/11	12.05.2011		gem. TR BOS FuG 8a nicht für FW
27	FIT, Funk- und Informationstechnik GmbH	BG 228b/F	FuG 8b-1 BG 01/11	22.06.2011		gem. TR BOS FuG 8b-1
28	FIT, Funk- und Informationstechnik GmbH	BG 228c/F	FuG 8c BG 02/11	22.06.2011		gem. TR BOS FuG 8c

Anlage 21**Sprechfunkanlagen im 2-m-Bereich**

die als Relaisfunkstellen, ortsfeste Landfunkstellen und Fahrzeugfunkanlagen zugelassen sind

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	SEL	FuG 9	BMI	--	E-162/69	--
02	AEG-Telefunken	FuG 9	BMI	--	E-172/69	Baugleich mit lfd. Nr. 1
03	SEL	FuG 9c (SE 219-1620 GW)	BMI	21.11.80	E-375/77	*)
04	Robert Bosch GmbH	FuG 9c	--	21.12.83	E-477/83	*)
05	Pfizner Teletron	FuG 9c	1-11/84 C/E3	10.01.85	E-386/78	*) FTZ Prüf-Nr. identisch mit FuG 9b
06	AEG Mobile Communication	FuG 9b (Teledux 9) m. Standard-Bedienteil	FuG 9b 02/94	22.03.94	A 011 822 A EU	gem. „Rahmenrichtlinie“
07	Robert Bosch GmbH	FuG 9c	R1-3/95- B/D1	12.04.95	A 117 492 F EU	gem. „Rahmenrichtlinie“
08	Radiodata GmbH	SE 2321 mit Schnittstelle für Standard-Bedienteil	FuG 9c SE 03/11	18.07.2011	--	gem. Rahmenrichtlinie und TR BOS FuG 9c

- *) Gemäß Technischer Richtlinie BOS – Relaisfunkstellengeräte – kann als bewegliches oder ortsfestes Standard-Relaisfunkstellengerät das Funkgerät FuG 9c mit einem externen RS1-Zusatz eingesetzt werden.

Anlage 22**Sprechfunkanlagen im 2-m und 4-m-Bereich**
die als Fahrzeugfunkanlagen zugelassen sind

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Pfitzer Teletron	FuG 8a	BMI	17.05.76	E-313/75	nicht für Feuerwehr
02	SEL	FuG 8a	BMI	08.07.76	E-333/76	dto.
03	AEG-Telefunken	FuG 8a	BMI	08.07.76	E-338/76	dto.
04	Storno, Hamburg	FuG 8a	BMI	--	--	dto., Baugleich mit lfd. Nr. 2
05	Pfitzer Teletron	FuG 8b (Teletron T 724)	FuG 8b 01/76	22.06.76	E-313/75	--
06	SEL	FuG 8b (SE 218-820 GW)	FuG 8b 02/77	21.01.77	E-333/76	--
07	AEG-Telefunken	FuG 8b (Telecar 100 mit BG 2-51)	FuG 8b 03/77	25.03.77	E-338/76	--
08	Robert Bosch Elektronik	FuG 8b (KF 802)	FuG 8b 04/77	25.03.77	E-351/76	--
09	Storno, Hamburg	FuG 8b	FuG 8b 05/78	01.06.78	E-350/76	Baugleich mit lfd. Nr. 6
10	Robert Bosch Elektronik	FuG 8a (KF 802 a)	BMI	--	E-351/76	nicht für Feuerwehr
11	Pfitzer Teletron	FuG 9b (Teletron T 724-2b)	FuG 9b 01/79	14.10.80	E-386/78	--
12	Ascom Teletron	FuG 8b-2	FuG 8b-2 01/88	10.10.88	E-313/75	--
13	Robert Bosch GmbH	FuG 8a-1	FuG 8a-1 01/94	21.06.94	A 106 967 D EU	gemäß "Rahmenrichtlinie"; nicht für Feuerwehr
14	GCD Systems GmbH	MOVItalk 118/80 (FuG 8a-1) in Verbindung mit Standardbedienteil MBT 118 BOS	F1-11/05- TPZ30	27.03.06	--	gemäß "Rahmenrichtlinie"; nicht für Feuerwehr

Anlage 23**Sprechfunkgeräte im 2-m- und 4-m-Bereich**die als tragbare Endgeräte (**Handsprechfunkgeräte**) zugelassen sind

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	AEG-Telefunken	FuG 10	BMI	--	E-234/72	--
02	SEL	FuG 10	--	--	E-264/73	Baugleich mit lfd. Nr. 1
03	SEL	FuG 10 (SEM 166-1620 B1)	BMI	Nov. 79	E-323/75	--
04	Robert Bosch Elektronik	FuG 10	BMI	--	E-233/72	--
05	SEL	FuG 10a	BMI	--	E-323/75	--
06	Robert Bosch Elektronik	FuG 10a	BMI	--	E-382/78	--
07	AEG-Telefunken	FuG 10a	BMI	--	E-383/78	--
08	Robert Bosch Elektronik	FuG 11	BMI	--	E-109/67	nicht für Feuerwehr
09	AEG-Telefunken	FuG 11	BMI	--	E-156/69	dto.
10	Robert Bosch Elektronik	FuG 13	BMI	--	E-252/73	--
11	AEG-Telefunken	FuG 13	BMI	--	E-283/74	--
12	SEL	FuG 13	BMI	--	E-290/74	Baugleich mit lfd. Nr. 11
13	AEG-Telefunken	FuG 13a	BMI	27.08.80	E-427/80	--
14	Robert Bosch Elektronik	FuG 13a	BMI	05.03.81	E-434/80	--

noch Anlage 23**Sprechfunkgeräte im 2-m- und 4-m-Bereich**die als tragbare Endgeräte (**Handsprechfunkgeräte**) zugelassen sind

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
15	AEG-Telefunken	FuG 10-Teleport N	FuG 10 01/82	25.02.83	E-432/80	--
16	Motorola	FuG 11a (EXPO)	BMI 1-11/87- TA/TC1	24.11.87	E-575/85	nur für polizeiliche BOS
17	AEG Olympia	FuG 10b	BMI 1-04/88- TA/TC1	27.04.88	E/R 001/84 oder A 400 322 WEE	Kompaktgeräte für besondere taktisch-betriebliche Anforderung
18	AEG Olympia	FuG 13b	BMI 2-04/88- TA/TC1	27.04.88	E-572/85	
19	Motorola	FuG 10b (MX 3010)	BMI 1-03/89- TA/TC1	31.08.89	A 400 230 XEU	
20	Motorola	FuG 13b (MX 3013)	BMI 2-03/89- TA/TC1	31.08.89	A 400 184 XEE	
21	Robert Bosch GmbH	FuG 10a	BMI H1-8/92- B/D1	31.08.92	A 103 375 C	Nachfolgemodell FuG 10a
22	Robert Bosch GmbH	FuG 10	FuG 10 02/92	20.11.92	A 103 375 C EU	Nachfolgemodell FuG 10
23	Robert Bosch GmbH	FuG 13a R	H1-8/93- B/D1	02.09.93	A 106 910 D	Nachfolgemodell FuG 13a
24	Ascom Radiocom GmbH	FuG 11b	FuG 11b 01/94	24.11.94	A 012 627 A EU	--
25	Robert Bosch GmbH	FuG 11b	FuG 11b 02/94	23.01.95	A 110 290 D EU	--
26	AEG Mobile Communication	FuG 11b	FuG 11b 03/95	23.05.95	A 111 355 E EU	--
27	Motorola GmbH	FuG 11b (GP 900)	FuG 11b 04/96	07.08.96	A 106 601 D EU	--
28	AEG Mobile Communication	FuG 13b (Teleport 10/80-4)	H1-8/96- A/D1	26.08.96	A 115 700 E EU	gem. Rahmenrichtlinie

noch Anlage 23**Sprechfunkgeräte im 2-m- und 4-m-Bereich**die als tragbare Endgeräte (**Handsprechfunkgeräte**) zugelassen sind

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
29	AEG Mobile Communication	FuG 10b (Teleport 10/160-5)	H2-8/96- A/D1	26.08.96	A 115 189 E EU	gem. Rahmenrichtlinie
30	Motorola GmbH	FuG 10b (MTS 2010)	H1-9/96- A/D1	15.10.96	A 106 601 D EU	gem. Rahmenrichtlinie
31	Motorola GmbH	FuG 13b (MTS 2013)	H2-9/96- A/D1	15.10.96	A 116 141 E EU	gem. Rahmenrichtlinie
32	AEG Mobile Communication	FuG 13b (Teleport 10/80) mit integriertem FMS	F1-10/96- A/D3	24.10.96	A 115 700 E EU	gem. Rahmenrichtlinie u. TR „FMS“
33	Grundig, Professional Electronics GmbH, Fürth	FuG 11b (MOVI-talk 209)	FuG 11b 05/98	15.09.98	A 134 129 KEU	--
34	AEG Mobile Communication	FuG 10b Teleport 10/160-5	H1-10/00- TP2/A2	18.12.00	--	--
35	AEG Mobile Communication	FuG 13b Teleport 10/80-4	H2-10/00- TP2/A2	18.12.00	--	--
36	Kenwood Electronics	TK-290-11B	FuG 11b 06/99	28.12.99	D 810 143 L	--
37	EADS Telecom Frankfurt	SL 100 V 2	FuG 11b 07/02	27.05.02	--	gem. Rahmen- und Geräterichtlinie
38	Motorola GmbH	GP 360	FuG 11b 08/03	14.11.03	--	gem. Rahmen- und Geräterichtlinie
39	Connect Com, Motorola Coummunic.	GP 380	FuG 10b 06/04	15.11.04	--	gem. Rahmen- und Geräterichtlinie
40	ATS Elektronik GmbH	GP 385	FuG 10b 07/04	16.11.04	--	gem. Rahmen- und Geräterichtlinie
41	ATS Elektronik GmbH	GP 365	FuG 11b 09/04	16.11.04	--	gem. Rahmen- und Geräterichtlinie
42	Coler GmbH & Co KG	IC-F31GS-BOS FuG 11B	FuG 11b 11/05	09.06.05	--	gem. Rahmen- und Geräterichtlinie

noch Anlage 23**Sprechfunkgeräte im 2-m- und 4-m-Bereich**die als tragbare Endgeräte (**Handsprechfunkgeräte**) zugelassen sind

Stand: September 2011

43	GCD Systems GmbH	MT 209/160 – FuG 11b/FuG 11b ATEX	FuG 11b 10/05	19.08.05	--	gem. Rahmen- und Geräterichtlinie
44	ICOM Europe GmbH und COLER GmbH	IC-F31GT-BOS (FuG 10b)	H4-07/05-TPZ/30	10.08.05	--	gem. RL FuG 10b/13b
45	ICOM Europe GmbH und COLER GmbH	IC-F31GT-BOS (FuG 13b)	H3-07/05-TPZ/30	10.08.05	--	gem. RL FuG 10b/13b
46	GCD Systems GmbH	Movitalk 209-FuG 10b	H2-06/05-TPZ/30	10.08.05	--	gem. RL FuG 10b/13b
47	GCD Systems GmbH	Movitalk 209-FuG 13b	H1-06/05-TPZ/30	10.08.05	--	gem. RL FuG 10b/13b
48	Motorola GmbH	GP 380 ATEX (FuG 11b)	FuG 11b 12/06	29.12.06	--	gem. Rahmen- und Geräterichtlinie
49	ICOM Europe GmbH	IC-F3062 S, BOS (FuG 11b)	FuG 11b 13/07	04.05.07	--	gem. Rahmen- und Geräterichtlinie
50	B. Schmitt mobile GmbH	HYT TC3600 (FuG 11b)	FuG 11b 14/07	30.05.07	--	gem. Rahmen- und Geräterichtlinie
51	YASEU Europe B.V. Radiocommunications	VX 925 E (FuG 11b)	FuG 11b 15/07	14.08.07	--	gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 11b
52	Motorola GmbH	GP 380 ATEX (FuG 11b)	FuG 11b 16/08	16.06.08	--	gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 11b
53	Vertex Standard CO. Tokyo, Japan	VX 925 E (FuG 11b)	FuG 11b 15/07	13.09.10	--	gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 11b; siehe Nr. 51
54	Life is Simple GmbH & Co.KG, Münster	LIS 2010 (FuG 10b)	FuG 10b 08/10	27.01.2011	--	gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 10b
55	Life is Simple GmbH & Co.KG, Münster	LIS 2013 (FuG 13b)	FuG 13b 09/10	27.01.2010	--	gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 13b
56	Life is Simple GmbH & Co.KG, Münster	LIS 2011 (FuG 11b)	FuG 11b 17/10	27.01.2010	--	gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 13b

noch Anlage 23**Ex-geschützte Handsprechfunkgeräte**

die für die Verwendung im Bereich der BOS zugelassen wurden und nicht einer TR BOS entsprechen

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	Ascom Radiocom GmbH	SE 140-162 (16 Kanäle)	FuG 11b 01/94	--	A 012 627 AEU	Eex ib IIC T4, BVS 94.C.2012
02	Robert Bosch GmbH	HFG 164 Ex 20-1	--	--	E 470/82	Eex ib IIC T6, BVS 8.9.83
03	Motorola GmbH	MX 1000	--	--	A 400 000 1W	Eex ib IIB T4, EX-89, C2096 vom 01.09.89
04	Grundig, Professional Electronics GmbH, Fürth	FuG 11b (MOVI-talk 209 Ex)	FuG 11b 05/99	15.09.98	A 134 129 KEU	Eex ib IIB T4 Ex 96.C 005
05	AEG	Teleport 9-160 FuG 10b	FuG 10b	--	A 400 322 W	Eex ib IIB T6 Ex 85 B 2053
06	Ascom Radiocom GmbH	SE 160-161	--	--	A 104 154 CEU	Eex ib IIC T4 BVS 92.C.1204
07	Motorola GmbH	GP 900	FuG 11b 04/96	--	A 116 142 E	Eex ib IIC T4
08	Motorola GmbH	GP 380 ATEX	FuG 11b 16/08	16.06.08	--	gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 11b

Anlage 24**Funkmeldesysteme**

die als Leitstellengeräte und Fahrzeuggeräte der Baustufe 1 und/oder 2 zugelassen sind

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	AEG-Telefunken	FMS-Leitstellengerät	BMI	10.10.81	--	--
02	AEG-Telefunken	FMS-Fahrzeuggerät Baustufe 1	BMI	10.10.81	--	--
03	AEG-Telefunken	FMS-Fahrzeuggerät Baustufe 2	BMI	10.10.81	--	--
04	Robert Bosch GmbH	FMS-Leitstellengerät	BMI	05.11.81	--	--
05	Robert Bosch GmbH	FMS-Fahrzeuggerät Baustufe 1	BMI	05.11.81	--	--
06	Pfützner Teletron	FMS-Leitstellengerät	BMI	06.10.81	--	--
07	Pfützner Teletron	FMS-Fahrzeuggerät Baustufe 2	BMI	06.10.81	--	--
08	SEL	FMS-Leitstellengerät	BMI	05.11.81	--	--
09	SEL	FMS-Fahrzeuggerät Baustufe 1	BMI	05.11.81	--	--
10	SEL	FMS-Fahrzeuggerät Baustufe 2	BMI	05.11.81	--	--
11	SEL	FMS-Leitstellengerät und Fahrzeuggerät Baustufe 1 und 2	1-5/82- C/E 2	16.06.82	--	--
12	AEG-Telefunken	FMS-Leitstellengerät und Fahrzeuggerät Baustufe 1 und 2 Geräteserie „X4“	1-8/82 -C/E 1	11.08.82	--	--
13	Radiodata	FMS-Leitstellengerät	1-7/83 -C/E 2	03.08.83	--	--

noch Anlage 24**Funkmeldesysteme**

die als Leitstellengeräte und Fahrzeuggeräte der Baustufe 1 und/oder 2 zugelassen sind

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzu-lassung	Bemerkung
14	Radiodata	FMS-Leitstellengerät Bauart B mit Konzentrator	1-07/90- TA/D3	02.10.90	--	--
15	Radiodata	FMS-Eingabegerät BG 333	3-07/90- TA/D3	17.09.90	--	--
16	Radiodata	Funkgerätebedienteil BG 222-U mit integriertem FMS	4-07/90- TA/D3	17.09.90	--	--
17	Radiodata	FMS-Handapparat HA 221	5-07/90- TA/D3	17.09.90	--	--
18	MOCOM	FMS-Handapparat HA FMS 2000 Baustufe 2	6-09/90- A/D3	12.10.90	--	für Fahrzeugeinsatz
19	Hoffmann, DiCoTec	FMS-Handapparat FMS-H, Baustufe 2	7-09/90- A/D3	18.01.91	--	für Fahrzeugeinsatz
20	Hoffmann, DiCoTec	FMS-Handapparat FMS-HK mit Kodierstecker, Baustufe 2	8-09/90- A/D3	18.01.91	--	für Fahrzeugeinsatz
21	Ascom Teletron	FMS-Handapparat FMS 12 H	7 A-09/90- A/3	30.07.91	--	Baugleich mit lfd. Nr. 19
22	Ascom Teletron	FMS-Handapparat FMS 12 HK	8 A-09/90- A/3	30.07.91	--	Baugleich mit lfd. Nr. 20
23	Elektronik Labor CARLS	FMS-Handapparat HBG 830 BOS Baustufe 2	9-01/91- A/D3	26.02.91	--	für Fahrzeugeinsatz
24	Radiodata	FMS-Leitstellengerät, Bauart C	2-07/90- TA/D3	29.10.91	--	--
25	Elektronik Labor CARLS	FMS-Leitstellengerät, VLZ 757 BOS Bauart B	10-08/91- A/3	30.03.92	--	--
26	Radiodata	Funkdoppelbedienteil DBG 302	01-01/92- A/3	09.06.92	--	für Fahrzeugeinsatz
27	Elektronik Labor CARLS	FMS-Leitstellengerät, LSG 857 FMS Bauart A	F1-3/94- B/D3	29.03.94	--	--

noch Anlage 24**Funkmeldesysteme**

die als Leitstellengeräte und Fahrzeuggeräte der Baustufe 1 und/oder 2 zugelassen sind

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzu-lassung	Bemerkung
28	AEG Mobile Communication	FMS-Bedienteil für Teledux 9	F1-09/92-B/D3	25.04.94	--	--
29	Funktronik Wartenberg	Handapparat mit integrierten FMS „Commander 5 FMS“	F1-4/95-B/D3	27.04.95	--	für Fahrzeugeinsatz
30	Bosch Telecom GmbH	FMS-Leitstellengerät, FMS-GA Bauart B	F1-02/96-B/D3	26.03.96	--	--
31	Elektronik Labor CARLS	Kurztextübertragungssystem DAT 855 Typ A	FMS FE 02/00	23.05.00	--	--
32	Elektronik Labor CARLS	FMS-Leitstellengerät LSG 967 Bauart B	FMS-1/03-B7.40	06.01.04	--	--
33	Siemens AG	FMS-Leitstellengerät SIFA 3 Bauart C	FMS-1/06-B8.40	29.03.06	--	--

Anlage 25**Relaisfunkstellengeräte**

gemäß der TR BOS „Relaisfunkstellengeräte“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	AEG-Telefunken	Teleregent II 4m-Bereich und Teleregent III	1-8/83- C/E3	30.11.83	--	-- Teil C der TR
02	AEG-Telefunken	Teleregent II 2m-Bereich und Teleregent III	2-8/83- C/E3	30.11.83	--	-- Teil C der TR
03	Robert Bosch GmbH	FSO- Relaisfunkstellengerät, 4m-Bereich	1-11/83-C	24.02.84	--	Teil C der TR
04	Robert Bosch GmbH	FSO- Relaisfunkstellengerät, 2m-Bereich	2-11/83-C	24.02.84	--	Teil C der TR
05	Pfitzer Teletron	Gleichwellenfunkanlage GWF 637-4 (4m-Bereich)	1-1/86-C	17.03.86	--	Teil C der TR
06	Pfitzer Teletron	Gleichwellenfunkanlage GWF 637-2 (2m-Bereich)	2-1/86-C	17.03.86	--	Teil C der TR
07	AEG Mobile Communication	TELEDUX 9-80	R1-9/92- B/D1	02.11.92	--	Teil B der TR
08	AEG Mobile Communication	TELEDUX 9-160	R2-9/92- B/D1	02.11.92	--	Teil B der TR
09	Robert Bosch GmbH	FSO 408 BOS	R1-12/94- B/D1	22.12.94	--	Teil C der TR
10	Robert Bosch GmbH	FSO 416 BOS	R1-7/95- B/D1	07.08.94	--	Teil C der TR
11	AEG Mobile Communication	Teleregent 10-80 VD 15 BOS	R1-08/95- B/D1	25.09.95	--	Teil C der TR
12	AEG Mobile Communication	Teleregent 10-160 VD 15 BOS	R1-11/95- B/D1	20.11.95	--	Teil C der TR
13	ECS GmbH Wien (Österreich)	F 904 RX/TX (2m)	R1-2/99- VRL/A2	01.02.99	--	Teil B der TR; S/E-Block der Fa. Tait Zulassungs-Nr. A130410J

noch Anlage 25**Relaisfunkstellengeräte**

gemäß der TR BOS „Relaisfunkstellengeräte“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
14	ECS GmbH Wien (Österreich)	F 902 RX/TX (4m)	R2-2/99-VRL/A2	01.02.99	--	Teil B der TR; S/E-Block der Fa. Tait Zulassungs-Nrn. A000239L u. A000238L
15	PROD-EL, Mailand (Italien)	4m-Bereich	R1-01/01-TPZ/A2	13.09.01	--	als Richtliniengerät zugelassen; Teil B der RL
16	PROD-EL, Mailand (Italien)	4m-Bereich	R1-01/01-TPZ/A2	02.10.02	--	als Richtliniengerät zugelassen, Teil C der RL
17	RADIODATA	BS510-BOS 2m-Bereich	R2-10/02-TPZ/30	17.10.03	--	als Richtliniengerät zugelassen, Teil B u. C der RL
18	RADIODATA	BS510-BOS 4m-Bereich	R2-10/03-TPZ/30	17.10.03	--	als Richtliniengerät zugelassen; Teil B u. C der RL
19	PROD-EL, Mailand (Italien)	F5-65HDE (2m-Bereich)	R1-02/04-TPZ/30	20.02.04	--	als Richtliniengerät zugelassen; Teil B u. C der RL
20	Schnoor Industrieelektronik GmbH & Co KG	FSO 408 BOS 4m-Bereich	R1-12/94-B/D1	26.05.04	A 116 081 E/EU	als Richtliniengerät zugelassen; Teil C der RL
21	Schnoor Industrieelektronik GmbH & Co KG	FSO 416 BOS 2m-Bereich	R1-7/95-B/D1	26.05.04	A 119 312 F/EU	als Richtliniengerät zugelassen ; Teil C der RL
22	KaiTec GmbH	BTS 2010 2m-Bereich	R2-07/04-TPZ/30	06.09.04	--	als Richtliniengerät zugelassen; Teil B u. C der RL
23	Siemens AG Wien (Österreich)	TRP 2040 (4m-Bereich) TRP 2020 (2m-Bereich)	BMI	22.12.04	--	als Richtliniengerät nicht zugelassen
24	Ascom Deutschland GmbH, Berlin	TSV 2021 / TEV 202 (2m-Bereich)	BMI	05.01.05	--	als Richtliniengerät nicht zugelassen

noch Anlage 25**Relaisfunkstellengeräte**

gemäß der TR BOS „Relaisfunkstellengeräte“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
25	EADS Telecom Deutschland GmbH (Ulm)	Repeater Retrans-80 (4m-Bereich) Repeater Retrans-160 (2m-Bereich)	BMI	28.02.05	--	als Richtliniengerät nicht zugelassen
26	Ascom Deutschland GmbH, Berlin	TSV 4021 / TEV 4021 (4m-Bereich)	BMI	18.04.05	--	Als Richtliniengerät nicht zugelassen
27	Center Communication Systems, Wien	GKV 3125 Sende-/Empfangsgerät als Repeater in Tunnel- und Gebäudefunkanlagen	keine Prüf-Nr.	27.10.05	--	gem. RL Relaisfunkstellengeräte
28	Aerial Facilities Ltd. Purkersdorf (AUT)	AF491450-148701; Repeatergerät für Tunnel- und Gebäudefunkanlagen	keine Prüf-Nr.	22.12.06	--	gem. RL Relaisfunkstellengeräte
29	Aerial Facilities Ltd. Purkersdorf (AUT)	50-186501(2-m) und 50-186601 (70-cm); Repeatergeräte für Tunnel- und Gebäudefunkanlagen	keine Prüf-Nr.	15.06.07	--	gem. RL Relaisfunkstellengeräte, Teil B
30	ThüCom, Kommunikationssysteme	Einkanalumsetzer FRS 420	GFA 01/08	13.01.09	--	gem. RL Relaisstellengeräte, Teil C
31	KaiTec	Gebäudefunkanlage BTS-2010	GFA 02/09	10.07.09	--	gem. RL Relaisstellengeräte Teil C
32	Selex Communications GmbH	Gebäudefunkanlage ECOS-D	GFA 03/10	10.01.11	--	gem. RL Relaisstellengeräte Teil C

Anlage 26**Funkzubringergeräte im 70-cm-Bereich**

gemäß Teil D und E der TR BOS „Relaisfunkstellengeräte“

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	AEG Mobile Communication	Teleregent III 460	R1-7/93-B/D1	06.08.93	--	--
02	Bosch Telecom	FSO-Z	R1-8/93-B/D1	31.08.93	--	--
03	Ascom GmbH	GWF 637-7 RFS	R1-2/94-B/D1	05.05.94	--	--
04	Ascom Radiocom GmbH	FZ 770 E	R1-1/96-B/D1	14.02.96	--	gem. Teil E der TR
05	Bosch-Telecom GmbH	FSO 544 S	R1-1/96-B/D1	14.02.96	--	gem. Teil E der TR
06	Scheerer Funk GmbH	SFRFZ unter Verwendung von Funkger. SE 550-4.-6 der Fa. Ascom Radiocom	R1-2/96-B/D1	14.02.96	--	gem. Teil E der TR
07	Scheerer Funk GmbH	SFRFZ unter Verwendung von Funkger. T 20.0-523 der Fa. Tait	R2-2/96-B/D1	14.02.96	--	gem. Teil E der TR
08	PROD-EL, Mailand (Italien)	Funkzubringergerät 70cm-Bereich	R2-01/01-TPZ/A2	13.09.01	--	als Richtliniengerät zugelassen; Teil D der RL
09	Schnoor Industrieelektronik GmbH	Funkzubringergerät 70cm-Bereich	R1-8/93-B/D1	26.05.04	A 104 203 C/EU	als Richtliniengerät zugelassen ; Teil D der RL

Anlage 27**Sonderbedienteile und Zusatzgeräte**

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
01	AEG-Telefunken	Sonderbedienteil FuG 8b/8b-1	1-3/82- C/E3	11.03.82	--	--
02	AEG-Telefunken	Sonderbedienteil FuG 8b/8b-1 BG2-1/RS1	1-6/83- C/E3	15.07.83	--	--
03	FTL E.v. Sonnenburg	Relaisstellenzusatzgerät, RSZ 4	1-2/84- C/E3	17.04.84	--	--
04	Ingenieurbüro Tiemeier	RE 8 Regler 24/12 V	RE 8 01/89	08.02.89	--	--
05	Mega Electronic	RE 8 Regler 24/12 V	RE 8 02/89	21.12.89	--	--
06	Robert Bosch GmbH	Sonderbedienteil MBG 228 f. FuG 8.. m. integr. FMS	F1-10/93- B/D3	08.11.93	--	--
07	Robert Bosch GmbH	Bediengerät BG 228 b	FuG 8a-1 02/94	21.06.94	--	i.V.m. SE-Gerät FuG 8a-1
08	Robert Bosch GmbH	Bediengerät BG 228 b	FuG 8b-1 09/94	21.06.94	--	i.V.m. SE-Gerät FuG 8b-1
09	Robert Bosch GmbH	Bediengerät BG 228 b	FuG 8b-2 05/94	21.06.94	--	i.V.m. SE-Gerät FuG 8b-2
10	Robert Bosch GmbH	Bediengerät BG 228 c	FuG 8c 03/94	21.06.94	--	i.V.m. SE-Gerät FuG 8c
11	Robert Bosch GmbH	Sonderbedienteil MBG 229 f. FuG 9c m. integr. FMS	F1-06/94- B/D3	13.07.94	--	--
12	Robert Bosch GmbH	Standardbedienteil BG 229c	B1-09/94- B/D1	06.10.94	--	i.V.m. SE-Gerät FuG 9c
13	Ascom Pfitzner GmbH	Sonderbedienteil FuG 8B-1 FMS mit integr. FMS	F1-09/94- B/D3	06.10.94	--	i.V.m. SE-Gerät FuG 8... der Fa. Ascom
14	AEG Mobile Communication	Doppelbedienteil TX 9 BOS mit FMS	B2-10/94- B/D13	23.11.94	--	i.V.m. Grundger. Teledux 9
15	AEG Mobile Communication	Bedienhandapparat TX 9-BHA BOS mit FMS	B1-10/94- B/D13	23.11.94	--	für verdeckten Einsatz i.V.m. Grundger. Teledux 9

noch Anlage 27**Sonderbedienteile und Zusatzgeräte**

Stand: September 2011

Lfd. Nr.	Firma	Typenbezeichnung	BOS-Prüf-Nr.	Prüf-Datum	Funkzulassung	Bemerkung
16	AEG Mobile Communication	Sonderbedienteil TX 9 EBG BOS	B1-06/95- B/D1	22.06.95	--	i.V.m. Grundger. Teledux 9
17	Motorola Betriebsfunk Berlin GmbH	Standardbedienteil BG 229b f. FuG 9b	B1-04/98- RL/B1	12.05.98 (23.04.98)	--	i.V.m. S/E-Gerät FuG 9b/9c
18	Motorola Betriebsfunk Berlin GmbH	Sonderbedienteil MBG 229b mit integriertem FMS f. FuG 9b	F1-04/98- RL/B2	12.05.98 (23.04.98)	--	i.V.m. S/E-Gerät FuG 9b/9c
19	Motorola Betriebsfunk Berlin GmbH	Sonderbedienteil DBG 220 (auch mit FMS)	BF1- 08/98- RL/B12	12.08.09 (08.09.98) (12.03.99)	--	i.V.m. S/E-Gerät FuG 8x/9x Motorola/Bosch
20	Funktronic GmbH, Wartenberg	Sonderbedienteil „Commander 5“ (BOS) mit integriertem FMS (Bedienhandapparat)	BF1- 09/98- RL/B12	22.09.98 (05.10.98)	--	i.V.m. S/E-Gerät FuG 8b-1 Motorola/Bosch oder Ascom
21	Funktronic GmbH, Wartenberg	Sonderbedienteil Commander 5 BOS mit Kurztextdisplay DUC 5	FMS-FS 01/99	23.11.99	--	--
22	Siemens AG, Wien	Gleichkanalumsetzer FMT 4 und FMT 2	--	22.01.01	--	--
23	GCD Systems GmbH	Sonderbedienteil MBT 118 A BOS in Verbindung mit Mobilfunkgerät MOVItalk 118780 FuG 8a-1	B1-01/06- TPZ30	27.03.2006	--	nicht für Feuerwehr
24	Radiodata	Mehrfachbedienteil MBT 303 DIGITAL mit integriertem FMS	BF3- 10/06-TPZ	31.10.2006	--	gem. RL FuG und FMS; Anschluss von analogen und digitalen Mobilfunk- Endgeräten
25	Elektronik-Labor- Carls	Mehrfachbedienteil FBT 897 mit integriertem FMS	BF1- 05/07-TPZ	14.05.2007	--	gem. RL FuG und FMS; Anschluss von analogen und digitalen Mobilfunk- Endgeräten