



Bayerisches Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr
80524 München

Anschriften lt.
vorgehefteter Verteilerliste

Bayern.
Die Zukunft.

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|--|
| Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom | Unser Zeichen IC6-0265.117-39 | Bearbeiter Herr Mühlbauer | München 23.03.2015 |
| | Telefon / - Fax 089 2192-2527 / -2284 | Zimmer 353 | E-Mail stmi.polizei@polizei.bayern.de |

**Nichtöffentlicher mobiler Landfunkdienst der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS);
Übersicht zugelassene Funkanlagen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Die vollständige, aktualisierte Übersicht ist im Intranet der Bayerischen Polizei unter „Landesangebot/Logistik/Information und Kommunikation/Technik/Fernmelde- und Funkwesen“ und im Internetangebot des StMI unter „Schutz und Sicherheit/Feuerwehr/Informations- und Kommunikationstechnik/Technik/Downloads“, eingestellt. Um Kenntnisnahme und Beachtung wird gebeten.

Informationen zu Endgeräten für den BOS-Digitalfunk können über das Internetangebot des StMI unter www.digitalfunk.bayern.de > Nutzerbereich BOS > Übersicht Dokumente > Endgerätebeschaffung abgerufen werden. Alternativ finden Sie im Internetangebot der Bundesanstalt für den Digitalfunk der BOS unter www.bdbos.bund.de > Fachthemen > Endgeräte bzw. > Zertifizierung entsprechende Informationen.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Ringmayr
Ltd. Ministerialrat

Übersicht
der
geprüften und zugelassenen Funkanlagen
(ohne BOS-Digitalfunk¹)
der Behörden und Organisationen mit
Sicherheitsaufgaben (BOS) in Bayern

Stand: Dezember 2014

¹ Informationen zu Endgeräten für den BOS-Digitalfunk können über das Internetangebot des StMI unter der Rubrik „Digitalfunk BOS“ im „Nutzerbereich BOS“ abgerufen werden.

Inhaltsverzeichnis

Stand: Dezember 2014

| | <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: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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 | Pfitzer 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: Dezember 2014

| 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 | Pfizner 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 | Pfizner 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 | -- |

noch Anlage 2**Taschen-Meldeempfänger**

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

Stand: Dezember 2014

| Lfd. Nr. | Firma | Typenbezeichnung | BOS-Prüf-Nr. | Prüf-Datum | Funkzulassung | Bemerkung |
|-----------------|------------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|
| 31 | Robert Bosch GmbH | FME 86/4/V | ME I-4 31/90 | 22.01.90 | A 400 210 U | mit 4 Folgerufauswerten |
| 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. Fünftton) | 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 | -- |

noch Anlage 2Taschen-Meldeempfänger

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

Stand: Dezember 2014

| Lfd. Nr. | Firma | Typenbezeichnung | BOS-Prüf-Nr. | Prüf-Datum | Funkzulassung | Bemerkung |
|--|---------------------------------|---|-------------------------|------------|------------------|----------------------|
| 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 | -- |
| 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 | -- | -- |

noch Anlage 2**Taschen-Meldeempfänger**

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

Stand: Dezember 2014

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|-------------------------------|------------------|------------|----|----|
| 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: Dezember 2014

| 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 | Pfitzer 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: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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 | -- | -- |

noch Anlage 6**Digitale Meldeempfänger**

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

Stand: Dezember 2014

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------------------------|----------------|----------|----|---|
| 15 | DataNet (United Kingdom) | Firefighter Alerter 2AR 2 | DME I 16/14 | 19.11.14 | -- | Schutzart IP 42 nur i.V. mit Tragetasche |
|----|-----------------------------|---------------------------|----------------|----------|----|---|

Anlage 7**Digitale Meldeempfänger**

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

Stand: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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 | -- | -- |

noch Anlage 7**Digitale Meldeempfänger**

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

Stand: Dezember 2014

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------------|-----------------|------------|----|----|
| 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 | -- | -- |
| 46 | Swissphone | BOSS 715 | DME II 46/12 | 28.03.2012 | -- | -- |
| 47 | Swissphone | BOSS 915 | DME II 47/12 | 27.12.2012 | -- | -- |
| 48 | TPL Systems | Birdy III | DME II 48/14 | 09.05.2014 | -- | -- |
| 49 | TPL Systems | Birdy WP | DME II 49/14 | 09.05.2014 | -- | -- |
| 50 | TPL Systems | Birdy WPS | DME II 50/14 | 09.05.2014 | -- | -- |

Anlage 8**Digitale Meldeempfänger**

gem. TR BOS „Geräte für die digitale Funkalarmierung“

Stand: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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 | 22.06.11 | -- | -- |
| 10 | Sonnenburg | CR 220 - DSE | DSE10/11 | 16.12.11 | -- | -- |
| 11 | PSE Elektronik GmbH | DSE 300-4 | DSE 11/12 | 19.06.12 | -- | -- |
| 12 | Althaus Nachrichtentechnik | DSE 170 | DSE 12/12 | 27.12.12 | -- | -- |
| 13 | EuroBOS GmbH | Remus | DSE 13/12 | 27.12.12 | -- | -- |
| 14 | Swissphone Telecommunications GmbH | CR 220-DSE-AVR | DSE 14/13 | 17.12.13 | -- | -- |

Anlage 10**Alarmgeber, Baustufe I**

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

Stand: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| Lfd. Nr. | Firma | Typenbezeichnung | BOS-Prüf-Nr. | Prüf-Datum | Funkzu-lassung | 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: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| Lfd. Nr. | Firma | Typenbezeichnung | BOS-Prüf-Nr. | Prüf-Datum | Funkzulassung | 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: Dezember 2014

| Lfd. Nr. | Firma | Typenbezeichnung | BOS-Prüf-Nr. | Prüf-Datum | Funkzulassung | 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: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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 | -- | -- |

noch Anlage 16**Digitale Alarmgeber**

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

Stand: Dezember 2014

| | | | | | | |
|----|-------------|---------------------------|------------------|----------|----|----|
| 11 | SELECTRIC | IPC-9401/ Selectric V 1.1 | DAG III 12/10 | 25.10.10 | -- | -- |
| 12 | Telent GmbH | TeleDAG III | DAG III 13/12 | 19.06.12 | -- | -- |

Anlage 17**Alarmumsetzer, Baustufe III**

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

Stand: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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 | -- | -- |
| 07 | Telent GmbH | TeleDAU I | DAU I 09/12 | 12.03.2012 | -- | -- |
| 08 | DB Elektronik GmbH | BOSFUG DAU I | DAU I 10/12 | 12.03.2012 | -- | -- |

Anlage 19**Digitale Alarmumsetzer**

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

Stand: Dezember 2014

| 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 | Rescue Call | DAU II 09/10 | 02.08.10 | -- | -- |
| 09 | Telent GmbH | TeleDAU II | DAU II 10/12 | 22.03.12 | -- | -- |
| 10 | db Elektronik GmbH | BOSFUG DAU II | DAU II 11/12 | 22.03.12 | -- | -- |
| 11 | Selectric Nachrichtensysteme GmbH | Rescue Call Compact | DAU II 12/14 | 14.04.14 | -- | -- |

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

die als Relaisfunkstellen, ortsfeste Landfunkstellen und Fahrzeugfunkanlagen zugelassen sind

Stand: Dezember 2014

| 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 | Pfitzner 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 | Pfitzner 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: Dezember 2014

| 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 | Elektronik GmbH, Karlsbad | TAIT TM 8000 mit dB BG Adapter u. Standardbedienteil gem. TRBOS FuG 8a | FuG 8a-1 SE 01/11 | 12.05.2011 | | gem. TR BOS FuG 8a nicht für Feuerwehr |

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

die als Relaisfunkstellen, ortsfeste Landfunkstellen und Fahrzeugfunkanlagen zugelassen sind

Stand: Dezember 2014

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|----------------------------|------------|--|-------------------------|
| 26 | Radiodata GmbH | SE 2317 geprüft mit Standardbetienteil FuG 8b-1 Bosch/Motorola | FuG 8b-1 SE 02/11 | 12.05.2011 | | gem. TR BOS FuG 8b-1 |
| 27 | Maas und Weischer Funktechnik GmbH | FuG 8b1 mit Sonderbedienteil und integriertem FMS, MW- TP6000 BOS7 | FuG 8b-1 SEFMS 04/12 | 27.11.2012 | | gem. TR FuG 8b-1 |

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

die als Relaisfunkstellen, ortsfeste Landfunkstellen und Fahrzeugfunkanlagen zugelassen sind

Stand: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| Lfd. Nr. | Firma | Typenbezeichnung | BOS-Prüf-Nr. | Prüf-Datum | Funkzu-lassung | Bemerkung |
|-----------------|----------------------------|--|---------------------|-------------------|-----------------------|---|
| 01 | Pfitzner 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 | Pfitzner 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 | Pfitzner 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: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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 | -- |

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

Stand: Dezember 2014

| Lfd. Nr. | Firma | Typenbezeichnung | BOS-Prüf-Nr. | Prüf-Datum | Funkzulassung | Bemerkung |
|-----------------|---|---|---------------------|-------------------|----------------------|---|
| 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 |
| 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: Dezember 2014

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|-----------------|------------|----|-------------------------------------|
| 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-PZ/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 | Motorola GmbH | GP 380 ATEX (FuG 11b) | FuG 11b 16/08 | 16.06.08 | -- | gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 11b |
| 52 | YASEU UK Ltd.. (Vertex Standard CO. Tokyo, Japan) | VX 925 E (FuG 11b) | FuG 11b 15/07 | 13.09.10 | -- | gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 11b; |
| 53 | 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | Life is Simple GmbH & Co.KG, Münster | LIS 2011 (FuG 11b) | FuG 11b 17/10 | 27.01.2010 | -- | gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 11b |
| 56 | Motorola (Vertex Standard CO) | VX-925E-B4-5 | FuG 13b 10/11 | 22.11.2011 | -- | gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 13b |
| 57 | Motorola (Vertex Standard CO) | VX-925E-D0-5 | FuG 10b 09/11 | 16.12.2011 | -- | gem. Rahmen- und Geräte-RL FuG 10b |
| 58 | Kenwood Electronics Deutschland | NX-230EXE | FuG 11b 18/14 | 08.04.2014 | -- | gem. Rahmen- und Geräte-RL 11b |

noch Anlage 23**Ex-geschützte Handsprechfunkgeräte**

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

Stand: Dezember 2014

| 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 |
| 09 | Kenwood Electronics Deutschland | NX-230EXE | FuG 11b 18/14 | 08.04.2014 | -- | gem. Rahmen- und Geräte-RL 11b |

Anlage 24**Funkmeldesysteme**

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

Stand: Dezember 2014

| 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 | Pfitzer Teletron | FMS-Leitstellengerät | BMI | 06.10.81 | -- | -- |
| 07 | Pfitzer 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: Dezember 2014

| 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 |

noch Anlage 24**Funkmeldesysteme**

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

Stand: Dezember 2014

| Lfd. Nr. | Firma | Typenbezeichnung | BOS-Prüf-Nr. | Prüf-Datum | Funkzu-lassung | Bemerkung |
|-----------------|-----------------------------|--|------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| 27 | Elektronik Labor CARLS | FMS-Leitstellengerät, LSG 857 FMS Bauart A | F1-3/94- B/D3 | 29.03.94 | -- | -- |
| 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: Dezember 2014

| 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 | Pfzner Teletron | Gleichwellenfunkanlage GWF 637-4 (4m-Bereich) | 1-1/86-C | 17.03.86 | -- | Teil C der TR |
| 06 | Pfzner 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: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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 |
| 33 | KaiTec | Gebäudefunkanlage BTS-2010-2-B | GFA 05/12 | 24.04.12 | -- | gem. RL Relaisstellengeräte, Teil B |
| 34 | RADIODATA GmbH | Gebäudefunkanlage Safir+RD52-160 | GFA 06/12 | 07.11.2012 | -- | gem. RL Relaisstellengeräte, Teil C |
| 35 | RADIODATA GmbH | Relaisfunkstelle B/C Safir+RD530-160 | R2C 01/12 | 27.12.2012 | -- | gem. RL Relaisstellengeräte, Teil C |
| 36 | Albert Klein Funktechnik GmbH | Gebäudefunkanlage ANAR – 252 BX | GFA 07/14 | 03.06.2014 | -- | gem. RL Relaisstellengeräte, Teil B |

noch Anlage 25**Relaisfunkstellengeräte**

gemäß der TR BOS „Relaisfunkstellengeräte“

Stand: Dezember 2014

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|--------------------------------------|-----------|------------|----|--|
| 37 | Albert Klein Funktechnik GmbH | Gebäudedefunkanlage ANAR – 252 Cx, y | GFA 08/14 | 03.06.2014 | -- | gem. RL Relaisstellengeräte, Teil C |
| 38 | Comlab Deutschland GmbH | Gebäudedefunkanlage CRS_V06_D_xxx | GFA 09/14 | 04.07.2014 | -- | gem. RL Relaisstellengeräte, Teil B, mit Abweichungen siehe Anlage der Prüfurkunde |
| 39 | Comlab Deutschland GmbH | Gebäudedefunkanlage CRS_V14_D_xxx | GFA 10/14 | 04.07.2014 | -- | gem. RL Relaisstellengeräte, Teil B, mit Abweichungen siehe Anlage der Prüfurkunde |
| 40 | Comlab Deutschland GmbH | Gebäudedefunkanlage CRS_V14_S_xxx | GFA 11/14 | 04.07.2014 | -- | gem. RL Relaisstellengeräte, Teil B, mit Abweichungen siehe Anlage der Prüfurkunde |

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

gemäß Teil D und E der TR BOS „Relaisfunkstellengeräte“

Stand: Dezember 2014

| 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: Dezember 2014

| 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 |

noch Anlage 27**Sonderbedienteile und Zusatzgeräte**

Stand: Dezember 2014

| Lfd. Nr. | Firma | Typenbezeichnung | BOS-Prüf-Nr. | Prüf-Datum | Funkzulassung | Bemerkung |
|-----------------|---|--|---------------------|--------------------------------------|----------------------|--|
| 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 |
| 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 |
| 26 | FIT, Funk- und Informationstechnik GmbH | Bediengerät BG 228b/F | FuG 8b-1 BG 01/11 | 22.06.2011 | -- | gem. TR BOS FuG 8b-1 |

noch Anlage 27**Sonderbedienteile und Zusatzgeräte**

Stand: Dezember 2014

| Lfd. Nr. | Firma | Typenbezeichnung | BOS-Prüf-Nr. | Prüf-Datum | Funkzulassung | Bemerkung |
|-----------------|--|---|---------------------------|-------------------|----------------------|---|
| 27 | FIT, Funk- und Informationstechnik GmbH | Bediengerät BG 228c/F | FuG 8c BG 02/11 | 22.06.2011 | -- | gem. TR BOS FuG 8c |
| 28 | FIT, Funk- und Informationstechnik GmbH | Bediengerät BG 229b/F | FuG 9b BG 03/12 | 12.03.2012 | -- | gem. TR BOS FuG 9b |
| 29 | FIT, Funk- und Informationstechnik GmbH | Bediengerät BG 229c/F | FuG 9c BG 04/12 | 12.03.2012 | -- | gem. TR BOS FuG 9c |
| 30 | GCD Systeme GmbH | Sonderbedienteil FuG 8 / FuG 9, R@ven Blue Light | FuG 8/9 BGFMS 05/12 | 07.11.2012 | -- | gem. TR FuG 8b/9b und FMS |
| 31 | GCD Systeme GmbH | Sonderbedienteil FuG 8 / FuG 9, Ausführung Krad, R@ven Blue Light | FuG 8/9 BGFMS 06/12 | 07.11.2012 | -- | gem. TR FuG 8b/9b und FMS |
| 32 | Elektronik-Labor Carls GmbH & Co. KG | Mehrfachbediensystem mit FMS, CBR 903 DAT/ZSE 933 | FuG 8/9 BGFMS 08/13 | 27.09.2013 | -- | gem. TR FuG 8b-1 und FMS, erfüllt abweichend nicht Anforderung IP 52 |
| 33 | Reichert GmbH | Mehrfachbediensystem ZBE | FuG 8/9 BG 11/13 | 17.12.2013 | -- | gem. TR FuG 8b/9b, erfüllt abweichend nicht Anf. IP 52 |
| 34 | Funktronic GmbH, Wartenberg | Bedienhandapparat Commander 6 - FMS | FMS-F 11/14 | 27.05.2014 | -- | gem. RL FuG u. FMS, erfüllt nicht Anforderung IP 52 |
| 35 | Funktronic GmbH, Wartenberg | Bedienhandapparat Commander 6 - BOS | FuG 8/9 BGFMS 12/14 | 27.05.2014 | -- | gem. RL FuG u. FMS, erfüllt nicht Anforderung IP 52 |