



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr.                           | Hersteller     | Typbezeichnung | TR-Gerät | BOS-<br>Prüfnummer  | Prüfstelle | zugelassen | Bemerkung |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| <b>DIGITALE ALARMGEBER DAG I</b>  |                |                |          |                     |            |            |           |
| 1                                 | Motorola       | CAS 100/DAG I  | DAG I    | <b>DAG I 01/93</b>  | ZPSt.      | 17.02.1993 |           |
| <b>DIGITALE ALARMGEBER DAG II</b> |                |                |          |                     |            |            |           |
| 1                                 | Center Systems | CBG 3000       | DAG II   | <b>DAG II 01/07</b> | ZPSt.      | 14.08.2007 |           |
| 2                                 | EuroBOS        | CBG 3000       | DAG II   | <b>DAG II 02/07</b> | ZPSt.      | 18.12.2007 |           |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr.                            | Hersteller     | Typbezeichnung        | TR-Gerät | BOS-Prüfnummer       | Prüfstelle | zugelassen | Bemerkung   |
|------------------------------------|----------------|-----------------------|----------|----------------------|------------|------------|---|
| <b>DIGITALE ALARMGEBER DAG III</b> |                |                       |          |                      |            |            |   |
| 1                                  | Motorola       | Siemens PCD-2M        | DAG III  | <b>DAG III 01/91</b> | ZPSt.      | 13.01.1992 |   |
| 2                                  | Swissphone     | Siemens PC 32 P       | DAG III  | <b>DAG III 02/92</b> | ZPSt.      | 22.06.1992 |   |
| 3                                  | Ascom          | Siemens PC 32-M       | DAG III  | <b>DAG III 03/93</b> | ZPSt.      | 29.06.1993 |   |
| 4                                  | Bosch          | Siemens PC 32-M       | DAG III  | <b>DAG III 04/93</b> | ZPSt.      | 06.12.1993 |   |
| 5                                  | Bosch          | Siemens PC 32-M       | DAG III  | <b>DAG III 05/94</b> | ZPSt.      | 15.07.1994 |   |
| 6                                  | Swissphone     | Siemens PC 32 P       | DAG III  | <b>DAG III 06/94</b> | ZPSt.      | 07.11.1994 |   |
| 7                                  | Swissphone     | Siemens PC 32-M       | DAG III  | <b>DAG III 07/95</b> | ZPSt.      | 28.06.1995 |   |
| 8                                  | Swissphone     | Siemens RI 20         | DAG III  | <b>DAG III 08/95</b> | ZPSt.      | 28.06.1995 | ab 03.2013 Zulassung mit PC Simatic IPC547D<br>ab 07.2014 mit PC Simatic IPC547E<br>ab 12.09.2016 Simatic IPC 547 G<br>ab 16.11.2016 Simatic IPC 647 D,<br>IPC 677 D<br>IPC 847 D<br>Ab 29.09.21 IPC547 J und<br>IPC847 E |
| 9                                  | Oelmann        | DAG 4000              | DAG III  | <b>DAG III 09/05</b> | ZPSt.      | 19.10.2005 |   |
| 10                                 | Center Systems | CAD ALG 2G            | DAG III  | <b>DAG III 10/07</b> | ZPSt.      | 14.08.2007 | Auch zugelassen<br>FUJITSU Server Primergy RX 1330 M1   |
| 11                                 | EuroBOS        | Siemens Box PC 840 V2 | DAG III  | <b>DAG III 11/07</b> | ZPSt.      | 18.12.2007 |   |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „**In Zulassung**“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr. | Hersteller   | Typbezeichnung | TR-Gerät | BOS-Prüfnummer       | Prüfstelle | zugelassen | Bemerkung                |
|---------|--------------|----------------|----------|----------------------|------------|------------|--------------------------|
| 12      | Selectric    | RC-DAG3        | DAG III  | <b>DAG III 12/10</b> | ZPSt.      | 25.10.2010 |                          |
| 13      | dbElektronik | TeleDAG III    | DAG III  | <b>DAG III 13/12</b> | ZPSt.      | 19.06.2012 | Zulassungsinhaber Telent |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr.                             | Hersteller     | Typbezeichnung | TR-Gerät | BOS-<br>Prüfnummer    | Prüfstelle | zugelassen | Bemerkung  |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------|-----------------------|------------|------------|--|
| <b>DIGITALE ALARMUMSETZER DAU I</b> |                |                |          |                       |            |            |  |
| 1                                   | Swissphone     | ITC 500        | DAU I    | <b>DAU I 01/91</b>    | ZPSt.      | 04.10.1991 |  |
| 2                                   | Swissphone     | ITC 501        | DAU I    | <b>DAU I 02/92</b>    | ZPSt.      | 30.11.1992 |  |
| 3                                   | Swissphone     | ITC 600        | DAU I    | <b>DAU I 03/95</b>    | ZPSt.      | 22.06.1995 |  |
| 4                                   | Swissphone     | ITC 2000       | DAU I    | <b>DAU I 04/03</b>    | ZPSt.      | 06.10.2003 |  |
| 5                                   | Center Systems | ALU 2G         | DAU I    | <b>DAU I 05/07</b>    | ZPSt.      | 14.08.2007 |  |
| 6                                   | EuroBOS        | ALU 2G         | DAU I    | <b>DAU I 06/07</b>    | ZPSt.      | 18.12.2007 |  |
| 7                                   |                |                |          | <b>Nicht vergeben</b> |            |            |  |
| 8                                   | Oelmann        | PRS 341        | DAU I    | <b>DAU I 08/07</b>    | ZPSt.      | 21.01.2008 |  |
| 9                                   | dbElektronik   | TeleDAU-I      | DAU I    | <b>DAU I 09/12</b>    | ZPSt.      | 12.03.2012 | Zulassungsinhaber Telent GmbH, Baugleich Lfd. Nr. 10 |
| 10                                  | dbElektronik   | BOSFUG-DAU I   | DAU I    | <b>DAU I 10/12</b>    | ZPSt.      | 12.03.2012 | Baugleich Lfd. Nr. 9                                 |
| 11                                  | Strabag        | ALU2G-T        | DAU I    | <b>DAU I 11/18</b>    | ZPSt.      | 11.01.2019 |  |
| 12                                  | Center         | ALU2G-T        | DAU I    | <b>DAU I 12/18</b>    | ZPSt.      | 11.01.2019 | Baugleich Lfd. Nr. 11                                |
| 13                                  | EuroBOS        | ALU2G-T        | DAU I    | <b>DAU I 13/18</b>    | ZPSt.      | 11.01.2019 | Baugleich Lfd. Nr. 11                                |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr.                              | Hersteller     | Typbezeichnung      | TR-Gerät | BOS-Prüfnummer      | Prüfstelle | zugelassen | Bemerkung  |
|--------------------------------------|----------------|---------------------|----------|---------------------|------------|------------|--|
| <b>DIGITALE ALARMUMSETZER DAU II</b> |                |                     |          |                     |            |            |  |
| 1                                    | Motorola       | CAS 100/DAU         | DAU II   | <b>DAU II 01/93</b> |            | 18.03.1993 |  |
| 2                                    | Ascom          | FG 710-16-15-2-08-5 | DAU II   | <b>DAU II 02/93</b> | ZPSt.      | 29.06.1993 |  |
| 3                                    | Bosch          | DAU 162             | DAU II   | <b>DAU II 03/93</b> | ZPSt.      | 06.12.1993 |  |
| 4                                    | Motorola       | FO 307-DAU          | DAU II   | <b>DAU II 04/98</b> | ZPSt.      | 15.09.1998 |  |
| 5                                    | Oelmann        | IS 340              | DAU II   | <b>DAU II 05/05</b> | ZPSt.      | 19.10.2005 |  |
| 6                                    | Center Systems | ALU 2G              | DAU II   | <b>DAU II 06/07</b> | ZPSt.      | 14.08.2007 |  |
| 7                                    | EuroBOS        | ALU 2G              | DAU II   | <b>DAU II 07/07</b> | ZPSt.      | 18.12.2007 |  |
| 8                                    | Swissphone     | ITC 2100            | DAU II   | <b>DAU II 08/08</b> | ZPSt.      | 12.08.2008 |  |
| 9                                    | Selectric      | RescueCall          | DAU II   | <b>DAU II 09/10</b> | ZPSt.      | 07.08.2010 | Ab 2014 z.T. neu konzipierte Baugruppen              |
| 10                                   | dbElektronik   | TeleDAU-II          | DAU II   | <b>DAU II 10/12</b> | ZPSt.      | 22.03.2012 | Zulassungsinhaber Telent GmbH, Baugleich Lfd. Nr. 11 |
| 11                                   | dbElektronik   | BOSFUG-DAU II       | DAU II   | <b>DAU II 11/12</b> | ZPSt.      | 22.03.2012 | Baugleich Lfd. Nr. 10                                |
| 12                                   | Selectric      | RescueCall Compact  | DAU II   | <b>DAU II 12/14</b> | ZPSt.      | 14.04.2014 |  |
| 13                                   | Swissphone     | ITC 2500            | DAU II   | <b>DAU II 13/17</b> | ZPSt.      | 26.07.2017 |  |
| 14                                   | Strabag        | ALU2G-T             | DAU II   | <b>DAU II 14/18</b> | ZPSt.      | 11.01.2019 |  |
| 15                                   | Center         | ALU2G-T             | DAU II   | <b>DAU II 15/18</b> | ZPSt.      | 11.01.2019 | Baugleich Lfd. Nr. 14                                |
| 16                                   | EuroBOS        | ALU2G-T             | DAU II   | <b>DAU II 16/18</b> | ZPSt.      | 11.01.2019 | Baugleich Lfd. Nr. 14                                |
| 17                                   | Swissphone     | ITC 2800            | DAU II   | <b>DAU II 17/21</b> | ZPSt.      | 16.09.2021 |  |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr. | Hersteller | Typbezeichnung                | TR-Gerät | BOS-<br>Prüfnummer     | Prüfstelle | zugelassen               | Bemerkung  |
|---------|------------|-------------------------------|----------|------------------------|------------|--------------------------|--|
|         |            | <b>DIGITALE MELDEMPFÄNGER</b> |          | <b>DME I (nur Ton)</b> |            |                          |  |
| 1       | Swissphone | DE 305/16                     | DME I    | <b>DME I 01/92</b>     | ZPSt.      | 21.10.1992               |  |
| 2       | Swissphone | DE 405/16                     | DME I    | <b>DME I 02/92</b>     | ZPSt.      | 21.10.1992               |  |
| 3       | Motorola   | A03xMB7963A...                | DME I    | <b>DME I 03/92</b>     | ZPSt.      | 11.02.1993               |  |
| 4       | Bosch      | DMT 161/1                     | DME I    | <b>DME I 04/93</b>     | ZPSt.      | 10.09.1993               |  |
| 5       | Bosch      | DMT 162 (T 162 VIB)           | DME I    | <b>DME I 05/94</b>     | ZPSt.      | 19.09.1994               |  |
| 6       | Swissphone | DV 300/16                     | DME I    | <b>DME I 06/95</b>     | ZPSt.      | 15.11.1995               |  |
| 7       | Motorola   | LX 2 - Ton                    | DME I    | <b>DME I 07/97</b>     | ZPSt.      | 27.11.1997               |  |
| 8       | Swissphone | DT 300 E                      | DME I    | <b>DME I 08/99</b>     | ZPSt.      | 07.12.1999               |  |
| 9       | Swissphone | DE 516 T / 16                 | DME I    | <b>DME I 09/99</b>     | ZPSt.      | 07.12.1999               |  |
| 10      | Motorola   | Firestorm II                  | DME I    | <b>DME I 10/99</b>     | ZPSt.      | 21.12.1999               |  |
| 11      | Swissphone | DE 516 C/16                   | DME I    | <b>DME I 11/00</b>     | ZPSt.      | 21.12.2000               |  |
| 12      | Swissphone | DV 500/16 T/16 T              | DME I    | <b>DME I 12/01</b>     | ZPSt.      | 02.04.2002<br>12.03.2002 | Urkunde v. 02.04.2002 wg.<br>Änderung der<br>Typenbezeichnung<br>zurückgezogen |
| 13      | Oelmann    | DME 226                       | DME I    | <b>DME I 13/01</b>     | ZPSt.      | 12.12.2001               |  |
| 14      | Motorola   | Firestorm III                 | DME I    | <b>DME I 14/01</b>     | ZPSt.      | 12.12.2001               |  |
| 15      | Swissphone | DE 900/16                     | DME I    | <b>DME I 15/03</b>     | ZPSt.      | 13.03.2003               |  |
| 16      | Data Net   | Firefighter Alerter 2AR<br>2  | DME I    | <b>DME I 16/14</b>     | ZPSt.      | 19.11.2014               | Schutzart IP 42 wird nur mit<br>Tragetasche erfüllt                            |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr. | Hersteller | Typbezeichnung   | TR-Gerät | BOS-<br>Prüfnummer  | Prüfstelle | zugelassen                          | Bemerkung  |
|---------|------------|--|----------|---------------------|------------|-------------------------------------|--|
|         |            | <b>DIGITALE MELDEEMPFÄNGER DME II (alphanumerisch)</b> |          |                     |            |                                     |  |
| 1       | Swissphone | DE 505/16  | DME II   | <b>DME II 01/92</b> | ZPSt.      | 21.10.1992                          | Patron   |
| 2       | Bosch      | DMA 161/1  | DME II   | <b>DME II 02/93</b> | ZPSt.      | 10.09.1993                          | Baugleich mit Lfd. Nr. 1   |
| 3       | Bosch      | DMA 162  | DME II   | <b>DME II 03/93</b> | ZPSt.      | 19.10.1993                          |  |
| 4       | Motorola   | A033WHB5.61  | DME II   | <b>DME II 04/93</b> | ZPSt.      | 03.11.1993                          | Advisor Plus   |
| 5       | Swissphone | DE 506/16  | DME II   | <b>DME II 05/94</b> | ZPSt.      | 14.11.1994                          | Index  |
| 6       | Motorola   | LX 2   | DME II   | <b>DME II 06/95</b> | ZPSt.      | 30.10.1995                          | Scriptor   |
| 7       | Swissphone | DE 510/16  | DME II   | <b>DME II 07/96</b> | ZPSt.      | 17.09.1996                          | Patron Plus  |
| 8       | Swissphone | DE 516/16 BOS  | DME II   | <b>DME II 08/97</b> | ZPSt.      | <del>30.01.1997</del><br>10.11.1998 | Prüfurkunde v. 30.01.97 wg.<br>Softwareänderung<br>zurückgezogen und ersetzt |
| 9       | Motorola   | LX 2 (neu)   | DME II   | <b>DME II 09/97</b> | ZPSt.      | 22.04.1997                          | Scriptor   |
| 10      | Swissphone | DE 532 BOS   | DME II   | <b>DME II 10/99</b> | ZPSt.      | 22.03.1999                          | Patron Duo mit<br><b>Cityrufempfänger</b>                                    |
| 11      | Swissphone | DE 516 CT/16   | DME II   | <b>DME II 11/00</b> | ZPSt.      | 21.12.2000                          | Patron pro, auch als DE 516<br>C/16 als DME I (Lfd.Nr.11)                    |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr. | Hersteller | Typbezeichnung   | TR-Gerät | BOS-<br>Prüfnummer  | Prüfstelle | zugelassen | Bemerkung  |
|---------|------------|--|----------|---------------------|------------|------------|--|
|         |            | <b>DIGITALE MELDEEMPFÄNGER DME II (alphanumerisch)</b> |          |                     |            |            |  |
| 12      | Swissphone | DE 506/16  | DME II   | <b>DME II 12/00</b> | ZPSt.      | 21.12.2000 |  |
| 13      | Oelmann    | DME 227  | DME II   | <b>DME II 13/02</b> | ZPSt.      | 29.04.2002 | Baugleich Lfd. Nr. 14  |
| 14      | Motorola   | LX 2 plus  | DME II   | <b>DME II 14/02</b> | ZPSt.      | 29.04.2002 | Baugleich Lfd. Nr. 13  |
| 15      | Swissphone | DE 900/16  | DME II   | <b>DME II 15/03</b> | ZPSt.      | 13.03.2003 | BOSS900  |
| 16      | Swissphone | und DE 940/16<br>DE 920/16                             | DME II   | <b>DME II 16/04</b> | ZPSt.      | 01.07.2004 | DE 940/16 zusätzlich mit <b>Bluetooth-Modul</b> , mit dem eine drahtlose Verbindung zu einem Mobiltelefon aufgebaut werden kann. |
| 16a     | Swissphone | BOSS 920EX   | DME II   | <b>DME II 16/04</b> | ZPSt.      | 23.12.2010 | Baugleich DE 920/16, ab Seriennummer C 201021.05759 in <b>ATEX Ausführung</b>  |
| 17      | Oelmann    | DME227(LX 2 plus)                                      | DME II   | <b>DME II 17/04</b> | ZPSt.      | 16.08.2004 | Lfd. Nr. 13, Seriennummer ab 227.0210-234-1080   |
| 18      | Oelmann    | DME230(LX 4 plus)                                      | DME II   | <b>DME II 18/04</b> | ZPSt.      | 16.08.2004 | ab 07.09.06 RoHS-konform (SN 230.0xx0-366-6000 R)  |





# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr. | Hersteller | Typbezeichnung   | TR-Gerät | BOS-<br>Prüfnummer  | Prüfstelle | zugelassen | Bemerkung   |
|---------|------------|--|----------|---------------------|------------|------------|---|
|         |            | <b>DIGITALE MELDEEMPFÄNGER DME II (alphanumerisch)</b> |          |                     |            |            |   |
| 19      | Oelmann    | DME 234  | DME II   | <b>DME II 19/04</b> | ZPSt.      | 23.12.2004 |   |
| 20      | EuroBOS    | Troya  | DME II   | <b>DME II 20/05</b> | ZPSt.      | 19.10.2005 |   |
| 21      | Swissphone | DE 925   | DME II   | <b>DME II 21/06</b> | ZPSt.      | 10.08.2006 | Baugl. DE 920 bzw. DE 940 mit vollgraphischem Display |
| 22      | Selectric  | Quadline S406  | DME II   | <b>DME II 22/06</b> | ZPSt.      | 29.12.2006 | nur Synthesizerversion zugelassen                     |
| 23      | Oelmann    | Scriptor LX4-ATEX                                      | DME II   | <b>DME II 23/07</b> | ZPSt.      | 20.02.2007 | Baugl. Lfd. Nr. 18, <b>ATEX-Ausführung</b>            |
| 24      | EuroBOS    | Zeus   | DME II   | <b>DME II 24/07</b> | ZPSt.      | 25.05.2007 |   |
| 25      | Swissphone | DME910   | DME II   | <b>DME II 25/07</b> | ZPSt.      | 04.06.2007 |   |
| 26      | Oelmann    | Scriptor LX 2  | DME II   | <b>DME II 26/07</b> | ZPSt.      | 21.01.2008 | RohS-Konformität DME II 1704                          |
| 27      | Oelmann    | Scriptor LX 4  | DME II   | <b>DME II 27/07</b> | ZPSt.      | 21.01.2008 | RohS-Konformität DME II 18/04                         |
| 28      | Oelmann    | Scriptor LX4-ATEX                                      | DME II   | <b>DME II 28/07</b> | ZPSt.      | 21.01.2008 | RohS-Konformität DME II 23/07                         |
| 29      | Oelmann    | DME 240 / LX 4   | DME II   | <b>DME II 29/08</b> | ZPSt.      | 16.06.2008 |   |
| 30      | Oelmann    | DME 240 / LX 4 Ex                                      | DME II   | <b>DME II 30/08</b> | ZPSt.      | 16.06.2008 | <b>ATEX</b>   |
| 31      | Oelmann    | DME 245 / LX 2   | DME II   | <b>DME II 31/08</b> | ZPSt.      | 16.06.2008 |   |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr. | Hersteller        | Typbezeichnung   | TR-Gerät | BOS-<br>Prüfnummer  | Prüfstelle | zugelassen               | Bemerkung   |
|---------|-------------------|--|----------|---------------------|------------|--------------------------|---|
|         |                   | <b>DIGITALE MELDEEMPFÄNGER DME II (alphanumerisch)</b> |          |                     |            |                          |   |
| 32      | Infostream Europe | X5 - i   | DME II   | <b>DME II 32/09</b> | ZPSt.      | 05.03.2009               | Baugleich Lfd. Nr. 33,<br><b>ATEX-Version</b>   |
| 33      | Infostream Europe | X5 - s   | DME II   | <b>DME II 33/09</b> | ZPSt.      | 05.03.2009               | Baugleich Lfd. Nr. 32<br><b>IP66 Version</b>  |
| 34      | Swissphone        | RES.Q DE 955 G<br>RES.Q DE 955 GP                      | DME II   | <b>DME II 34/09</b> | ZPSt.      | 03.10.2010<br>01.07.2013 | DE 955/16 G: <b>GSM / GPRS</b><br>DE 955/16 GP: <b>GSM / GPRS</b> und <b>GPS</b><br><br>DE 955/16 e für Typen G und GP,<br>jedoch mit anderem Prozessor<br><br>DE 955/16 w für die Typen G und GP,<br>jedoch geänderte Hardware (2013). |
| 35      | HMK               | 7900   | DME II   | <b>DME II 35/10</b> | ZPSt.      | 27.04.2010               |   |
| 36      | Oelmann           | DME 248 / VIPER LX 8                                   | DME II   | <b>DME II 36/10</b> | ZPSt.      | 12.05.2010               |   |
| 37      | EuroBOS           | MARS   | DME II   | <b>DME II 37/10</b> | ZPSt.      | 21.05.2010               |   |
| 38      | Unication Co.     | E 5  | DME II   | <b>DME II 38/10</b> | ZPSt.      | 21.05.2010               |   |
| 39      | Swissphone        | NEO.S  | DME II   | <b>DME II 39/10</b> | ZPSt.      | 06.08.2010               |   |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr. | Hersteller   | Typbezeichnung   | TR-Gerät | BOS-Prüfnummer      | Prüfstelle | zugelassen | Bemerkung  |
|---------|--------------|--|----------|---------------------|------------|------------|--|
|         |              | <b>DIGITALE MELDEEMPFÄNGER DME II (alphanumerisch)</b> |          |                     |            |            |  |
| 40      | Selectric    | POLARION extended                                      | DME II   | <b>DME II 40/10</b> | ZPSt.      | 20.12.2010 | Baugleich mit Lfd. Nr. 38  |
| 41      | Unication Co | E5 GSM   | DME II   | <b>DME II 41/10</b> | ZPSt.      | 23.12.2010 | <b>GSM, IP 54</b>  |
| 42      | Selectric    | POLARION gsm   | DME II   | <b>DME II 42/10</b> | ZPSt.      | 20.12.2010 | Baugleich mit Lfd. Nr. 41, <b>GSM</b>  |
| 43      | Selectric    | POLARION basic   | DME II   | <b>DME II 43/11</b> | ZPSt.      | 01.02.2011 | Baugleich mit Lfd. Nr. 40, aber weniger RIC's                                |
| 44      | Swissphone   | DV 09 A<br>Hurricane Duo                               | DME II   | <b>DME II 44/11</b> | ZPSt.      | 06.04.2011 | Identisch mit DME III 02/11  |
| 45      | Swissphone   | BOSS 935   | DME II   | <b>DME II 45/11</b> | ZPSt.      | 22.09.2011 |  |
| 46      | Swissphone   | BOSS 715   | DME II   | <b>DME II 46/12</b> | ZPSt.      | 28.03.2012 |  |
| 47      | Swissphone   | BOSS 915   | DME II   | <b>DME II 47/12</b> | ZPSt.      | 27.12.2012 | Baugleich mit Lfd. Nr. 45, aber eingeschr. Funktionsumfang                   |
| 48      | TPL Systèmes | Birdy III  | DME II   | <b>DME II 48/14</b> | ZPSt.      | 09.05.2014 | <i>Firmenname in der Urkunde fälschlich „TPL Systems“</i><br><b>GPS, GSM</b> |
| 49      | TPL Systèmes | Birdy WP   | DME II   | <b>DME II 49/14</b> | ZPSt.      | 09.05.2014 | <i>Firmenname in der Urkunde fälschlich „TPL Systems“</i>                    |
| 50      | TPL Systèmes | Birdy WPS  | DME II   | <b>DME II 50/14</b> | ZPSt.      | 09.05.2014 | <i>Firmenname in der Urkunde fälschlich „TPL Systems“</i>                    |
| 51      | Swissphone   | s.Quad X 35  | DME II   | <b>DME II 51/15</b> | ZPSt.      | 25.08.2015 |  |
| 52      | Swissphone   | s.Quad X 15  | DME II   | <b>DME II 52/15</b> | ZPSt.      | 25.08.2015 |  |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr. | Hersteller   | Typbezeichnung   | TR-Gerät | BOS-<br>Prüfnummer  | Prüfstelle | zugelassen                  | Bemerkung  |
|---------|--------------|--|----------|---------------------|------------|-----------------------------|--|
|         |              | <b>DIGITALE MELDEEMPFÄNGER DME II (alphanumerisch)</b> |          |                     |            |                             |  |
| 53      | TPL Systèmes | Birdy WPS-R2   | DME II   | <b>DME II 53/15</b> | ZPSt       | 24.09.2015<br>20.12.2018    | Ab 11/18 auch als WPS r3   |
| 54      | EuroBOS      | Pluto  | DME II   | <b>DME II 54/17</b> | ZPSt.      | 23.02.2018                  | Baugleich DME II 36/10   |
| 55      | Swissphone   | s.Quad ATEX<br>(DE 12A)                                | DME II   | <b>DME II 55/17</b> | ZPSt.      | 01.03.2018                  | <b>Durch ein Versehen sind<br/>auch DME II s,Quad ATEX mit<br/>der Prüfnummer DME II 54/17<br/>im Umlauf</b> |
| 56      | Swissphone   | RES.Q-3G<br>RES.Q-3GP SOS                              | DME II   | <b>DME II 56/18</b> | ZPSt.      | 25.07.2018<br>Ä: 20.12.2018 |  |
| 57      | Swissphone   | s.Quad X 20<br>DE 12A                                  | DME II   | <b>DME II 57/18</b> | ZPSt.      | 20.12.2018                  |  |
| 58      | Oelmann      | LX 7   | DME II   | <b>DME II 58/19</b> | ZPSt       | 20.09.2019                  |  |
| 59      | TPL Systèmes | Birdy WPS r3   | DME II   | <b>DME II 59/19</b> | ZPSt       | 16.12.2019                  | Ab SerNr. 3035 mit Wide-PLL  |
| 60      | TPL Systèmes | Birdy Slim Lite  | DME II   | <b>DME II 60/20</b> | ZPSt       | 07.05.2020                  |  |
| 61      | EuroBOS      | EuroBOS SLIM   | DME II   | <b>DME II 61/20</b> | ZPSt       | 07.05.2020                  | Baugleich Nr. 60<br>BOS-Krypt fähig  |
| 62      | EuroBOS      | EuroBOS WP   | DME II   | <b>DME II 62/20</b> | ZPSt       | 07.05.2020                  | Baugleich Nr 59<br>BOS-Krypt fähig   |
| 63      | Swissphone   | Res.Q-LTE-M<br>Res.Q-LTE-M-SOS                         | DME II   | <b>DME II 63/21</b> | ZPSt       | 28.04.2021                  | Baugleich mit Nr. 56<br>Jedoch LTE fähig   |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr. | Hersteller | Typbezeichnung   | TR-Gerät | BOS-<br>Prüfnummer   | Prüfstelle | zugelassen | Bemerkung                  |
|---------|------------|--|----------|----------------------|------------|------------|----------------------------|
|         |            | <b>DIGITALE MELDEEMPFÄNGER DME III<br/>(synth. Sprachansage)</b> |          |                      |            |            |                            |
| 1       | Swissphone | DV 500/16 T/16 A   | DME III  | <b>DME III 01/01</b> | ZPSt.      | 17.10.2001 |                            |
| 2       | Swissphone | DV 09 A<br>Hurricane Duo   | DME III  | <b>DME III 02/11</b> | ZPSt.      | 06.04.2011 | Identisch mit DME II 44/11 |



# Baden-Württemberg

LANDESFEUERWEHRSSCHULE

## Liste geprüfter BOS-Geräte

Digitale Alarmierung (POCSAG)

Stand 13.10.2021

Der Hinweis „In Zulassung“ bedeutet, dass die technische Prüfung **erfolgreich** abgeschlossen ist, die Prüfurkunde aber noch nicht ausgestellt ist.

| Lfd.Nr.                                | Hersteller     | Typbezeichnung  | TR-Gerät | BOS-Prüfnummer   | Prüfstelle | zugelassen | Bemerkung  |
|--|----------------|-----------------|----------|------------------|------------|------------|--|
| <b>DIGITALE SIRENENSTEUEREMPFÄNGER</b> |                |                 |          |                  |            |            |  |
| 1                                      | Sonnenburg     | MS 200-DSE-2/3R | DSE      | <b>DSE 01/92</b> | ZPSt.      | 04.09.1992 |  |
| 2                                      | Sonnenburg     | MS 200-DSE-2    | DSE      | <b>DSE 02/92</b> | ZPSt.      | 29.06.1993 |  |
| 3                                      | PSE-Elektronik | DSE 300         | DSE      | <b>DSE 03/92</b> | ZPSt.      | 29.06.1993 |  |
| 4                                      | Swissphone     | DSE 505/16      | DSE      | <b>DSE 04/93</b> | ZPSt.      | 07.10.1993 |  |
| 5                                      | Motorola       | G 1263 A        | DSE      | <b>DSE 05/95</b> | ZPSt.      | 03.07.1995 |  |
| 6                                      | Sonnenburg     | CR 210-DSE      | DSE      | <b>DSE 06/05</b> | ZPSt.      | 27.09.2005 |  |
| 7                                      | Oelmann        | DSE 342         | DSE      | <b>DSE 07/07</b> | ZPSt.      | 07.11.2007 |  |
| 8                                      | PSE-Elektronik | DSE 303         | DSE      | <b>DSE 08/10</b> | ZPSt.      | 27.04.2010 | ab 2012 durch Zusatzmodul für zusätzliche RIC und Relaiskontakte erweiterbar   |
| 9                                      | Oelmann        | DSE 342         | DSE      | <b>DSE 09/11</b> | ZPSt.      | 22.06.2011 | gegenüber Lfd.Nr. 7 geändertes Empfangsteil  |
| 10                                     | Sonnenburg     | CR 220-DSE      | DSE      | <b>DSE 10/11</b> | ZPSt.      | 16.12.2011 |  |
| 11                                     | PSE-Elektronik | DSE 300-4       | DSE      | <b>DSE 11/12</b> | ZPSt.      | 19.06.2012 |  |
| 12                                     | Althaus        | DSE 170         | DSE      | <b>DSE 12/12</b> | ZPSt.      | 27.12.2012 | ab 2019 auch mit Prozessormodul für BOS-Krypt ab Modul-Serienr. 2000 zugelassen, ab 2020 und SerienNr. 2017 3231 mit neuer Firmware zugelassen |
| 13                                     | EuroBOS        | Remus           | DSE      | <b>DSE 13/12</b> | ZPSt.      | 27.12.2012 |  |
| 14                                     | Swissphone     | CR 220 DSE AVR  | DSE      | <b>DSE 14/13</b> | ZPSt.      | 17.12.2013 |  |