



Zertifizierte Endgeräte nach § 9 Abs. 6 Satz 2 ZertV

Die folgenden Endgeräte sind von der BDBOS für den Betrieb im Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben zertifiziert. Die Angaben zu den zertifizierten Endgeräten erfolgen nach § 9 Abs. 6 Satz 2 Zertifizierungsverordnung. Detaillierte Angaben, insbesondere die vollständigen Zertifikate, sind im geschützten Bund/Länder- und Ansprechstellenbereich einsehbar.

| Endgerät | | | | | | | |
|-----------|------------|--|------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
| APRT | TPG2200 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTPA512NE | MR17.2 | 15.06.2018 | 2016-04 | TS1_02.18.01_03 |
| HRT | MTP850 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912B | MR17M | 25.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| HRT | MTP850 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BSEX | MR17M | 25.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| HRT | MTP810 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BLEX | MR17M | 25.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| HRT | MTP830 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BFS | MR17M | 25.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| HRT | MTP8550Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT951NPEEx | MR17 | 25.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| HRT | MTP6650 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTAR952AC | MR17 | 25.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| HRT | MTP6550 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT952AC | MR17 | 25.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| HRT | MTP3550 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTBP952HE | MR17 | 25.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|-----------|------------|--|-------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| HRT | MTP8500Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT951NMEEEx | MR17 | 25.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| HRT | MTP3500 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTBP952FE | MR17 | 25.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| HRT | MTP6750 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT952ACE | MR17 | 18.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| HRT | MTP850 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BG | MR17M | 18.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR17 | 18.05.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.05_03 |
| HRT | STP8038 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSYTW2xxxxx0Nxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | STP8X138 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSXTW2xxxxx0Mxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | STP8038 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSNTW2xxxxxxMxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | STP8038 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSNTW2xxxxxxGxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | STP8038 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSNTW2xxxxxxPxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | STP8X138 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSXTW2xxxxx0Rxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | STP8X038 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSBTW2xxxxx0Rxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | STP9238 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSLTW2xxxxx0Nxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | STP9138 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSZTW2xxxxxWNxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|-----------|------------|--|---------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| HRT | STP8238 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSWTW2xxxxxxRxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | STP8138 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSTTW2xxxxxxRxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | STP8038 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSNTW2xxxxxxRxxxx | V10.20-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | SC2120 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | TH01STW | SC 1.6-002 | 12.04.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | SC2020 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | TP01STW | SC 1.6-002 | 16.03.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| MRT | SRG3900 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | MSUTW2xxxxxxGxxxxxx | V10.20-002 | 16.03.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | STP9038 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSYTW2xxxxxWNxxxx | V10.20-002 | 16.03.2018 | 2016-04 | TS1_02.19.04_01 |
| HRT | SC2020 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | TP01STW | SC 1.6-001 | 16.03.2018 | 2016-04 | TS1_02.18.01_01 |
| MRT | SRG3900 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | MSUTW2xxxxxxGxxxxxx | V10.20-001 | 16.03.2018 | 2016-04 | TS1_02.18.01_01 |
| HRT | STP9038 | Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK | PSYTW2xxxxxWNxxxx | V10.20-001 | 16.03.2018 | 2016-04 | TS1_02.18.01_01 |
| SRT | ST7000 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTM412DE | MR17 | 02.03.2018 | 2016-04 | TS1_02.18.01_03 |
| APRT | TPG2200 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTPA512NE | MR17 | 02.03.2018 | 2016-04 | TS1_02.18.01_03 |
| APRT | P8GR | Airbus Defence and Space Oy Hiomotie 32 00380 Helsinki, Finnland | RC-44 | V7.82-1 | 26.02.2018 | 2016-04 | TS1_02.16.01_01 |
| SRT | ST7000 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTM412DE | MR16.5 | 27.09.2017 | 2016-04 | TS1_02.18.01_03 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|-----------|------------|--|------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| APRT | TPG2200 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTPA512NE | MR16.5 | 19.09.2017 | 2016-04 | TS1_02.18.01_03 |
| HRT | MTP8550Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT951NPEEx | MR16.1 | 30.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP6650 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTAR952AC | MR16.1 | 30.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP6550 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT952AC | MR16.1 | 30.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP3550 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTBP952HE | MR16.1 | 30.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP8500Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT951NMEEEx | MR16.1 | 30.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP3500 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTBP952FE | MR16.1 | 30.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP6750 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT952ACE | MR16.1 | 30.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR16.1 | 30.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP850 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912B | MR16_a | 03.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP850 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BSEX | MR16_a | 03.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP810 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BLEX | MR16_a | 03.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP830 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BFS | MR16_a | 03.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP8550Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT951NPEEx | MR16_a | 03.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|--|------------|--|------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| HRT | MTP6650 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTAR952AC | MR16_a | 03.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP6550 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT952AC | MR16_a | 03.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP3550 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTBP952HE | MR16_a | 03.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP8500Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT951NMEEEx | MR16_a | 03.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP3500 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTBP952FE | MR16_a | 03.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP850 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BG | MR16_a | 01.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR16_a | 01.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| HRT | MTP6750 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT952ACE | MR16_a | 01.03.2017 | 2016-04 | TS1_02.16.01_02 |
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | TECC-DXT | Thales Electronic Systems GmbH Thalesplatz 1 71254 Ditzingen | 2.2.0 | 2.2.0 | 09.02.2017 | 2015-04 | TS1_02.14.03_01 |
| APRT | P8GR | Airbus Defence and Space Oy Hiomotie 32 00380 Helsinki, Finnland | RC-44 | V7.82-0 | 19.12.2016 | 2016-04 | TS1_02.16.01_01 |
| HRT | TH1n | Airbus Defence and Space Oy Hiomotie 32 00380 Helsinki, Finnland | RC-47 | V7.03-B | 16.11.2016 | 2013-10 | B02.03.15 |
| Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert) | UTG | Frequentis AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich | UTG-X | 1.5.2 | 09.09.2016 | 2016-04 | B02.09.02 |
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR15.1 | 10.05.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR15 | 31.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|-------------------------------|------------|--|-------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| HRT | MTP6750 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT952ACE | MR15 | 31.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| HRT | MTP8550Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT951NPEEx | MR15 | 31.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| HRT | MTP6550 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT952AC | MR15 | 31.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| HRT | MTP3550 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTBP952HE | MR15 | 31.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| HRT | MTP8500Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT951NMEEEx | MR15 | 31.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| HRT | MTP3500 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PTBP952FE | MR15 | 31.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| HRT | MTP850 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BG | MR15 | 23.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| HRT | MTP810 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BLEX | MR15 | 23.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| HRT | MTP850 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BSEX | MR15 | 23.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| HRT | MTP850 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912B | MR15 | 23.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| HRT | MTP830 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BFS | MR15 | 23.03.2016 | 2015-04 | B02.06.05 |
| APRT | P8GR | Airbus Defence and Space Oy Hiomotie 32 00380 Helsinki, Finland | RC-44 | V7.57-0 | 27.11.2015 | 2015-04 | B02.03.17 |
| HRT | TH1n | Airbus Defence and Space Oy Hiomotie 32 00380 Helsinki, Finland | RC-47 | V7.03-A | 10.06.2015 | 2013-10 | B02.03.15 |
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | TeGa | eurofunk Kappacher GmbH Eurofunkstr. 2-6 5600 St. Johann im Pongau, Österreich | Version 1.3 | Version 2.0 | 28.05.2015 | 2014-04 | B01.09.19 |
| HRT | STP9038 | Sapura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSYTW2xxxxx0Nxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|-----------|------------|--|-------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| HRT | STP8X138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSXTW2xxxxx0Mxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2xxxxxxGxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2xxxxxxPxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2xxxxxxMxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | STP9238 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSLTW2xxxxx0Nxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | STP9138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSZTW2xxxxxWNxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | STP9038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSYTW2xxxxxWNxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | STP8X138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSXTW2xxxxx0Rxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | STP8X038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSBTW2xxxxx0Rxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | STP8238 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSWTW2xxxxxxRxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | STP8138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSTTW2xxxxxxRxxxx | V10.14-004 | 21.05.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR14 | 16.04.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | MTP850 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BG | MR14 | 16.04.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | MTP810 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BLEX | MR14 | 16.04.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | MTP850 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BSEX | MR14 | 16.04.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|-----------|------------|--|-------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| HRT | MTP850 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912B | MR14 | 16.04.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | MTP830 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BFS | MR14 | 16.04.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2xxxxx1xxxx | V10.14-004 | 14.04.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| MRT | SRG3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | MSUTW2xxxxx0xxxxx | V10.14-004 | 14.04.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2xxxxxRxxxx | V10.14-004 | 07.04.2015 | 2013-10 | B02.03.10 |
| HRT | SRH3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSPTW2xxxxxGxx | V10.14-004 | 07.04.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| MRT | SRG3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | MSUTW2xxxxxGxxxxx | V10.14-004 | 07.04.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2xxxxx1xxxx | V10.14-003 | 02.04.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP9238 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSLTW2xxxxx0Nxxxx | V10.14-003 | 24.02.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP9138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSZTW2xxxxxWNxxxx | V10.14-003 | 24.02.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP9038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSYTW2xxxxxWNxxxx | V10.14-003 | 24.02.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP8X138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSXTW2xxxxx0Rxxxx | V10.14-003 | 24.02.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP8X038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSBTW2xxxxx0Rxxxx | V10.14-003 | 24.02.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP8238 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSWTW2xxxxxRxxxx | V10.14-003 | 24.02.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP8138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSTTW2xxxxxRxxxx | V10.14-003 | 24.02.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|-------------------------------|------------|--|---------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2xxxxxxRxxxx | V10.14-003 | 18.02.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | SRH3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSPTW2xxxxxxGxx | V10.14-003 | 18.02.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2xxxxxx1xxxxxx | V10.14-003 | 16.01.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| MRT | SRG3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | MSUTW2xxxxxx0xxxxxx | V10.14-003 | 16.01.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | SRH3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSPTW2xxxxxxGxxxxxx | V10.14-003 | 15.01.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| MRT | SRG3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | MSUTW2xxxxxxGxxxxxx | V10.14-003 | 15.01.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2xxxxxxRxxxxxx | V10.14-003 | 06.01.2015 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2xxxxxxRxxxxxx | V10.14-001 | 15.12.2014 | 2013-10 | B01.09.15 |
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | TECC-DXT | Thales Electronic Systems GmbH Thalesplatz 1 71254 Ditzingen | 1.1.1 | 1.1.2 | 12.12.2014 | 2011-10 | B01.06.01 |
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR10.6.11 | 02.12.2014 | 2013-10 | B01.09.19 |
| HRT | MTP810 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BLEX | MR5.14.11 | 02.12.2014 | 2013-10 | B01.09.19 |
| HRT | MTP850 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BSEX | MR5.14.11 | 02.12.2014 | 2013-10 | B01.09.19 |
| HRT | MTP850 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912B | MR5.14.11 | 02.12.2014 | 2013-10 | B01.09.19 |
| HRT | MTP830 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BFS | MR5.14.11 | 02.12.2014 | 2013-10 | B01.09.19 |
| HRT | MTP850 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BG | MR5.14.11 | 02.12.2014 | 2013-10 | B01.09.19 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|--|--------------------|--|---------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | TeGa | eurofunk Kappacher GmbH Eurofunkstr. 2-6 5600 St. Johann im Pongau, Österreich | HP Pro Liant DL380 | Version 2.0 | 27.11.2014 | 2014-04 | B01.09.19 |
| MRT | SRG3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | MSUTW2xxxxxx0xxxxxx | V10.14-001 | 17.11.2014 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | SRH3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSPTW2xxxxxxGxxxxxx | V10.14-001 | 06.11.2014 | 2013-10 | B01.09.15 |
| MRT | SRG3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | MSUTW2xxxxxxGxxxxxx | V10.14-001 | 06.11.2014 | 2013-10 | B01.09.15 |
| HRT | TH1n | Airbus Defence and Space Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland | RC-47 | V7.03-7 | 09.10.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.08 |
| Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert) | UTG | Frequentis AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich | UTG-U | 1.5.1 | 16.09.2014 | 2013-10 | B01.09.14 |
| Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert) | UTG | Frequentis AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich | UTG-X | 1.5.1 | 07.08.2014 | 2013-10 | B01.09.14 |
| Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert) | UTG | Frequentis AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich | UTG-E | 1.5.0 | 07.08.2014 | 2013-10 | B01.09.14 |
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | TETRA-Konzentrator | DEUTSCHE TELEKOM HEALTHCARE AND SECURITY SOLUTIONS GMBH Pascalstr. 11 10587 Berlin | 2.0 | 2.0 | 24.07.2014 | 2013-10 | B01.09.14 |
| Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert) | VIAVox-System | Henhappl & Babinsky Einsatzleitsysteme OHG Wirthstr. 7 79110 Freiburg | 1.5 | 1.5 | 27.05.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.15 |
| HRT | TH1n | Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland | RC-36 | V7.03-7 | 23.05.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.08 |
| HRT | THR9i | Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland | RC-30 | V7.03-6 | 23.05.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.14 |
| HRT | THR9 | Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland | RC-20 | V7.03-6 | 23.05.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.14 |
| HRT | THR9Ex | Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland | RC-27 | V7.03-6 | 23.05.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.14 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|-----------|------------|--|------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR10.6.10 | 17.03.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| HRT | MTP810 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BLEX | MR5.14.10 | 17.03.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| HRT | MTP850 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BSEX | MR5.14.10 | 17.03.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| HRT | MTP850 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912B | MR5.14.10 | 17.03.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| HRT | MTP830 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BFS | MR5.14.10 | 17.03.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| HRT | MTP850 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BG | MR5.14.10 | 17.03.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR10.6.9a | 17.02.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| HRT | STP9238 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSLTW2 | V10.9-003 (1697 014 02937) | 31.01.2014 | 2012-10 | B01.09.09 |
| HRT | STP9138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSZTW2 | V10.9-003 (1697 014 02937) | 31.01.2014 | 2012-10 | B01.09.09 |
| HRT | STP9038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSYTW2 | V10.9-003 (1697 014 02937) | 31.01.2014 | 2012-10 | B01.09.09 |
| HRT | STP8X138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSXTW2 | V10.9-003 (1697 014 02937) | 31.01.2014 | 2012-10 | B01.09.09 |
| HRT | STP8X038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSBTW2 | V10.9-003 (1697 014 02937) | 31.01.2014 | 2012-10 | B01.09.09 |
| HRT | STP8238 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSWTW2 | V10.9-003 (1697 014 02937) | 31.01.2014 | 2012-10 | B01.09.09 |
| HRT | STP8138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSTTW2 | V10.9-003 (1697 014 02937) | 31.01.2014 | 2012-10 | B01.09.09 |
| HRT | MTP810 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BLEX | MR5.14.9 | 23.01.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|---|-------------------------------|---|------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| HRT | MTP850 Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BSEX | MR5.14.9 | 23.01.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| HRT | MTP850 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912B | MR5.14.9 | 23.01.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| HRT | MTP830 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BFS | MR5.14.9 | 23.01.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| HRT | MTP850 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BG | MR5.14.9 | 23.01.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR10.6.9 | 23.01.2014 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.11 |
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR10.6.5a | 23.01.2014 | 2013-04 | B01.08.02 |
| MRT | MTM800 FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR10.6.3c | 23.01.2014 | 2013-04 | B01.08.02 |
| MRT | SRG3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | MSUTW2 | V10.9-003 (1697 014 03577) | 11.12.2013 | 2012-10 | B01.09.09 |
| HRT | SRH3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSPTW2 | V10.9-003 (1697 014 03150) | 11.12.2013 | 2012-10 | B01.09.09 |
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2 | V10.9-003 (1697 014 02937) | 11.12.2013 | 2012-10 | B01.09.09 |
| HRT | TH1n | Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland | RC-36 | V7.03-6 | 22.11.2013 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.08 |
| Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert) | DFBOS- Konzentrator | T-Systems SFPH GmbH Pascalstr. 11 10587 Berlin | 2.0 | 2.5 | 04.11.2013 | 2013-04 Rev. 1 | B01.09.08 |
| MRT | MTM800FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR10.6.3b | 19.03.2013 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | RCS 9500 (Direktanbindung) | Cassidian Communications Corp. 75 Blvd. de la Technologie QC J8Z 3G4 Gatineau, Kanada | RCS_9500 01 | V1.2.0 B101 | 19.03.2013 | 2012-10 | B01.08.02 |
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | RCS Concentrator | Cassidian Communications Corp. 75 Blvd. de la Technologie QC J8Z 3G4 Gatineau, Kanada | RCS_Con 01 | V1.2.0 B101 | 28.02.2013 | 2012-10 | B01.08.02 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|--|---------------------------|--|------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| HRT | MTP810Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BLEX | MR5.14.3a | 19.02.2013 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | MTP850Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BSEX | MR5.14.3a | 19.02.2013 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | MTP850 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912B | MR5.14.3a | 19.02.2013 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | MTP830FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BFS | MR5.14.3a | 19.02.2013 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | MTP850FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BG | MR5.14.3a | 19.02.2013 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| MRT | MTM800FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR10.6.3a | 19.02.2013 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | STP8X038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSBTW2 | V10.9-001 (1697 010 02937) | 07.01.2013 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| Leitstellenbestandteil (herstelleredefiniert) | Tetra Interface Module | Center Communication Systems GmbH Ignaz-Köck Straße 19 1210 Wien, Österreich | 1.0 | 3.0 | 20.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | THR9Ex | Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland | RC-27 | V7.01-2 | 17.12.2012 | 2012-10 | B01.06.03 |
| HRT | THR9 | Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland | RC-20 | V7.01-2 | 17.12.2012 | 2012-10 | B01.06.03 |
| HRT | THR9i | Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland | RC-30 | V7.01-2 | 17.12.2012 | 2012-10 | B01.06.03 |
| HRT | STP8X138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSXTW2 | V10.9-001 (1697 010 02937) | 17.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | STP9238 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSLTW2 | V10.9-001 (1697 010 02937) | 17.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | STP9138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSZTW2 | V10.9-001 (1697 010 02937) | 17.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | STP9038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSYTW2 | V10.9-001 (1697 010 02937) | 17.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|---|---------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| HRT | STP8238 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSWTW2 | V10.9-001 (1697 010 02937) | 17.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | STP8138 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSTTW2 | V10.9-001 (1697 010 02937) | 17.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| MRT | SRG3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | MSUTW2 | V10.9-001 (1697 010 03577) | 17.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | SRH3900 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSPTW2 | V10.9-001 (1697 008 03150) | 17.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | STP8038 | Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK | PSNTW2 | V10.9-001 (1697 010 02937) | 17.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | MTP810Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BLEX | MR5.14.3 | 06.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | MTP850Ex | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT911BSEX | MR5.14.3 | 06.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | MTP850 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912B | MR5.14.3 | 06.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | MTP830FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BFS | MR5.14.3 | 06.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| HRT | MTP850FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT912BG | MR5.14.3 | 05.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| MRT | MTM800FuG | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | MT953CG | MR10.6.3 | 03.12.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert) | VIAVox 1.2 | Henhappl & Babinsky Einsatzleitsysteme OHG Wirthstr. 7 79110 Freiburg | 1.2 | 1.2 | 15.10.2012 | 2012-04 | B01.06.01 |
| SRT | TCR1000 | Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin | PT919S | MR 5.14.1 | 24.09.2012 | 2012-04 Rev. 2 | B01.06.03 |
| Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert) | Frequentis DMS-NEM Server | Frequentis AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich | Server-Klasse 1.0 | NEM.Server 1.2.6.0 | 07.09.2012 | 2011-10 | B01.06.01 |

| Gerätetyp | Gerätename | Hersteller (Name und Anschrift) | Hardware-Version | Software-Version | Zertifizierungsdatum | BOS-IOP-Richtlinie | Systemtechnik-Version |
|--|--------------------------------|--|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | TAAE | eurofunk Kappacher GmbH Eurofunkstr. 1-6 5600 St. Johann im Pongau, Österreich | 1.1 | 1.0 | 21.08.2012 | 2010-04 | B01.04.01 |
| Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert) | Frequentis Digitalfunk-gateway | Frequentis AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich | GateX2 (G5) | 1.3.0 | 17.08.2012 | 2011-10 | B01.06.01 |
| Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert) | Frequentis Digitalfunk-gateway | Frequentis AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich | GateX (G4) | 1.3.0 | 13.08.2012 | 2011-10 | B01.06.01 |
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | TECC-DXT | Thales Defence & Security Systems GmbH Ostendstr. 3 75175 Pforzheim | 1.1.1 | 1.1.1 | 10.08.2012 | 2011-10 | B01.06.01 |
| Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert) | BOS Nachrichtendienst | Siemens AG, GER IC BT Siemensallee 84 76187 Karlsruhe | 1.0 | 1.0 | 24.07.2012 | 2011-04 | B01.05.01 |
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | BOS Digital-funkgateway | Siemens AG, GER IC BT Siemensallee 84 76187 Karlsruhe | 1.0 | 1.0 | 23.07.2012 | 2011-04 | B01.05.01 |
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | EMC2 | Eurofunk Kappacher GmbH Deutschland Sägewerkstraße 5 83404 Ainring | V1.0 | v1.0.1 emc2-bosnet | 30.05.2012 | 2011-04 | B01.05.02 |
| Leitstellenbestandteil (SFLS) | TAAE | eurofunk Kappacher GmbH Eurofunkstr. 1-6 5600 St. Johann im Pongau, Österreich | 1.0 | 1.0 | 14.07.2011 | 2010-04 | B01.04.01 |