



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					Zertifizierungsdatum	BOS-IOP-Richtlinien	Systemtechnik-Version
Gerätetyp	Gerätename	Hersteller (Name und Anschrift)	Hardware-Version	Software-Version			
MRT	MTM800FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MTR953CG	MR2023.3	26.03.2024	2022-10	RU_N36.01.01_01
HRT	MTP6650	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTAR952AC	MR2023.3	26.03.2024	2022-10	RU_N36.01.01_01
HRT	MTP8500Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NMEEx	MR2023.3	26.03.2024	2022-10	RU_N36.01.01_01
HRT	MTP8550Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NPEEx	MR2023.3	26.03.2024	2022-10	RU_N36.01.01_01
SRT	ST7500	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTM412DER	MR2023.3	26.03.2024	2022-10	RU_N36.01.01_01
APRT	TPG2200	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTPA512NE	MR2023.3	26.03.2024	2022-10	RU_N32.01.01_04
MRT	SRG3900	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	MSUTW2xxxxxx0xxxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	B01.09.15
MRT	SRG3900	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	MSUTW2xxxxxxGxxxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N09.02.01_04
MRT	SCG2229	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU QC:000xxxxxx	SC3.1-009	19.03.2024	2020-10	RU_N06.01.01_02
MRT	SCG2229	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU QC:AW0xxxxxx	SC3.1-009	19.03.2024	2020-10	RU_N06.01.01_02
HRT	SC2021	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TH01STW QC:0W0xxxxxx	SC3.1-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP9138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSZTW2xxxxxWNxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP9038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSYTW2xxxxxWNxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP9038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSYTW2xxxxx0Nxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8X138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSXTW2xxxxx0Mxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8X138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSXTW2xxxxx0Rxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8X038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSBTW2xxxxx0Rxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxMxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSTTW2xxxxxRxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxx1xxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	B02.03.10
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxRxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxPxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxGxxxx	V10.26-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	SC2020	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TP01STW QC:0W0xxxxxx	SC3.1-009	19.03.2024	2020-10	RU_N10.01.01_01
SRT	ST7000	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTM412DE	MR2023.3	14.03.2024	2022-10	RU_N36.01.01_01
HRT	MXP600	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTW952HEB	MR2023.3	14.03.2024	2022-10	RU_N36.01.01_01



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					Zertifizierungsdatum	BOS-IOP-Richtlinien	Systemtechnik-Version
Gerätetyp	Gerätename	Hersteller (Name und Anschrift)	Hardware-Version	Software-Version			
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MT953CG	MR2023.3	14.03.2024	2022-10	RU_N36.01.01_01
APRT	TPG2200	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTPA512NE	MR2023.2	14.03.2024	2022-10	RU_N32.01.01_04
HRT	STP9138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSZTW2xxxxxWNxxxx	V10.32-001	25.01.2024	2021-10	RU_N32.01.01_03
HRT	STP9038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSYTW2xxxxx0Nxxxx	V10.32-001	25.01.2024	2021-10	RU_N32.01.01_03
HRT	STP8X138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSXTW2xxxxx0Rxxxx	V10.32-001	25.01.2024	2021-10	RU_N32.01.01_03
HRT	STP8X138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSXTW2xxxxx0Mxxxx	V10.32-001	18.01.2024	2021-10	RU_N32.01.01_03
HRT	STP8X038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSBTW2xxxxx0Rxxxx	V10.32-001	18.01.2024	2021-10	RU_N32.01.01_03
MRT	SCG2229	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU QC:000xxxxxx	SC5.0-001	15.01.2024	2021-10	RU_N32.01.01_03
HRT	SC2120	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TH01STW QC:0W0xxxxxx	SC5.0-001	15.01.2024	2021-10	RU_N32.01.01_03
FRT	SRG3900	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	MSUTW2xxxxx0xxxxxx	V10.32-001	21.12.2023	2021-10	RU_N32.01.01_03
HRT	TH1n	Airbus Defence and Space Oy Hiomotie 32 00380 Helsinki, Finland	RC-47	V7.03-F	07.12.2023	2013-10	TS1_03.02.02_01
HRT	STP9038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSYTW2xxxxxWNxxxx	V10.32-001	24.11.2023	2021-10	RU_N32.01.01_03
MRT	SRG3900	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	MSUTW2xxxxxGxxxxxx	V10.32-001	24.11.2023	2021-10	RU_N32.01.01_03
MRT	SCG2229	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU QC:AW0xxxxxx	SC5.0-001	24.11.2023	2021-10	RU_N32.01.01_03
HRT	SC2020	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TP01STW QC:0W0xxxxxx	SC5.0-001	09.11.2023	2021-10	RU_N32.01.01_03
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MT953CG	MR2022.4	09.10.2023	2021-10	RU_N14.01.01_02
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MTR953CG	MR2022.4	09.10.2023	2021-10	RU_N14.01.01_02
HRT	MXP600	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTW952HEB	MR2022.4	09.10.2023	2021-10	RU_N14.01.01_02
HRT	MTP6650	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTAR952AC	MR2022.4	09.10.2023	2021-10	RU_N14.01.01_02
HRT	MTP8550Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NPEEx	MR2022.4	09.10.2023	2021-10	RU_N14.01.01_02
HRT	MTP8500Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NMEEx	MR2022.4	09.10.2023	2021-10	RU_N14.01.01_02
SRT	ST7500	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTM412DER	MR2022.4	09.10.2023	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
SRT	ST7000	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTM412DE	MR2022.4	09.10.2023	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
APRT	TPG2200	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTPA512NE	MR2022.4	09.10.2023	2021-10	RU_N11.01.01_04
HRT	MTP3550	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTBP952HE	MR19.9	09.10.2023	2017-04 - Revision 1	TS1_03.07.03_05
HRT	MTP3500	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTBP952FE	MR19.9	09.10.2023	2017-04 - Revision 1	TS1_03.07.03_05
MRT	MTM5500	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MST913NE	MR2023.1	09.10.2023	2021-10	RU_N14.01.01_02



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					Zertifizierungsdatum	BOS-IOP-Richtlinien	Systemtechnik-Version
Gerätetyp	Gerätename	Hersteller (Name und Anschrift)	Hardware-Version	Software-Version			
HRT	MXP7000	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTS912NEL	MR2023.1	09.10.2023	2021-10	RU_N14.01.01_02
Leitstellenbestandteil (herstellereffiniert)	NEM Service	FREQUENTIS AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich	NEM-X	NEM Service 1.1	15.09.2023	2022-10	RU_N32_01.01_01
APRT	P8GR	Airbus Defence and Space Oy Hiomotie 32 00380 Helsinki, Finnland	RC-44	V8.54-3	16.06.2023	2017-04 - Revision 1	RU_03.02.01_04
Leitstellenbestandteil (SFLS)	UTG	FREQUENTIS AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich	UTG-X	1.7.1	10.01.2023	2021-10	RU_N13.01.01_02
HRT	MXP7000	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTS912NEL	MR2022.3	23.12.2022	2021-10	RU_N14.01.01_02
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MT953CG	MR2021.2a	31.10.2022	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MTR953CG	MR2021.2a	31.10.2022	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
HRT	MTP8550Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NPEEx	MR2022.3	07.12.2022	2021-10	RU_N14.01.01_02
HRT	MTP8500Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NMEEx	MR2022.3	07.12.2022	2021-10	RU_N14.01.01_02
HRT	MTP6650	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTAR952AC	MR2022.3	07.12.2022	2021-10	RU_N14.01.01_02
HRT	MXP600	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTW952HEB	MR2022.3	31.10.2022	2021-10	RU_N14.01.01_02
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MTR953CG	MR2022.3	07.12.2022	2021-10	RU_N14.01.01_02
MRT	MTM5500	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MST913NE	MR2022.3	07.12.2022	2021-10	RU_N14.01.01_02
HRT	SC2120	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TH01STW QC:0W0xxxxxx	SC3.1-006	04.10.2022	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8X038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSBTW2xxxxx0Rxxxx	V10.26-006	04.10.2022	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP9038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSYTW2xxxxx0Nxxxx	V10.26-006	04.10.2022	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP9138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSZTW2xxxxxWNxxxx	V10.26-006	04.10.2022	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8X138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSXTW2xxxxx0Rxxxx	V10.26-006	04.10.2022	2020-10	RU_N10.01.01_01
MRT	SCG2229	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU QC:000xxxxxx	SC3.1-006	04.10.2022	2020-10	RU_N06.01.01_02
HRT	STP8X138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSXTW2xxxxx0Mxxxx	V10.26-006	04.10.2022	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxGxxxx	V10.26-006	04.10.2022	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxMxxxx	V10.26-006	04.10.2022	2020-10	RU_N10.01.01_01
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MT953CG	MR2022.3	31.10.2022	2021-10	RU_N14.01.01_02
HRT	STP9038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSYTW2xxxxxWNxxxx	V10.26-006	04.08.2022	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	SC2020	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TP01STW QC:0W0xxxxxx	SC3.1-006	04.08.2022	2020-10	RU_N10.01.01_01
MRT	SRG3900	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	MSUTW2xxxxxGxxxxxx	V10.26-006	04.08.2022	2020-10	RU_N09.02.01_04
MRT	SCG2229	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU QC:AW0xxxxxx	SC3.1-006	04.08.2022	2020-10	RU_N06.01.01_02



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					Zertifizierungsdatum	BOS-IOP-Richtlinien	Systemtechnik-Version
Gerätetyp	Gerätename	Hersteller (Name und Anschrift)	Hardware-Version	Software-Version			
APRT	TPG2200	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTPA512NE	MR2021.3d	04.08.2022	2021-10	RU_N11.01.01_04
APRT	TPG2200	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTPA512NE	MR2021.3c	22.03.2022	2021-10	RU_N11.01.01_04
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MTR953CG	MR2021.3	28.02.2022	2021-10	RU_N11.01.01_04
HRT	MTP8550Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NPEEx	MR2021.3	28.02.2022	2021-10	RU_N11.01.01_04
HRT	MTP8500Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NMEEx	MR2021.3	28.02.2022	2021-10	RU_N11.01.01_04
HRT	MTP6650	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTAR952AC	MR2021.3	28.02.2022	2021-10	RU_N11.01.01_04
SRT	ST7500	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTM412DER	MR2021.3	28.02.2022	2021-10	RU_N10.01.01_02
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MT953CG	MR2021.3	24.02.2022	2021-10	RU_N11.01.01_04
HRT	MPX600	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTW952HEB	MR2021.3	24.02.2022	2021-10	RU_N11.01.01_04
SRT	ST7000	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTM412DE	MR2021.3	22.02.2022	2021-10	RU_N10.01.01_02
APRT	TPG2200	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTPA512NE	MR2021.3	21.02.2022	2021-10	RU_N11.01.01_04
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxxPxxxx	V10.26-004	02.02.2022	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxxMxxxx	V10.26-004	08.12.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8X138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSXTW2xxxxxx0Mxxxx	V10.26-004	08.12.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8X138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSXTW2xxxxxx0Rxxxx	V10.26-004	08.12.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP9138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSZTW2xxxxxxWNxxxx	V10.26-004	06.12.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP9038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSYTW2xxxxxx0Nxxxx	V10.26-004	06.12.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8138	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSTTW2xxxxxxRxxxx	V10.26-004	06.12.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxxGxxxx	V10.26-004	06.12.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxxRxxxx	V10.26-004	02.12.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8X038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSBTW2xxxxxx0Rxxxx	V10.26-004	02.12.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
MRT	SCG2229	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU QC:000xxxxxx	SC3.1-004	02.12.2021	2020-10	RU_N06.01.01_02
HRT	SC2120	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TH01STW QC:0W0xxxxxx	SC3.1-004	02.12.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
MRT	SCG2229	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU QC:AW0xxxxxx	SC3.1-004	11.10.2021	2020-10	RU_N06.01.01_02
HRT	SC2020	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TP01STW QC:0W0xxxxxx	SC3.1-004	11.10.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
MRT	SRG3900	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	MSUTW2xxxxxxGxxxxxx	V10.26-004	11.10.2021	2020-10	RU_N09.02.01_04
HRT	STP9038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSYTW2xxxxxxWNxxxx	V10.26-004	11.10.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01



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					Zertifizierungsdatum	BOS-IOP-Richtlinien	Systemtechnik-Version
Gerätetyp	Gerätename	Hersteller (Name und Anschrift)	Hardware-Version	Software-Version			
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MTR953CG	MR2021.2	07.10.2021	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MT953CG	MR2021.2	04.10.2021	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
HRT	MTP8550Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NPEEx	MR2021.2	20.09.2021	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
HRT	MTP8500Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NMEEx	MR2021.2	20.09.2021	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
HRT	MTP6650	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTAR952AC	MR2021.2	20.09.2021	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
SRT	ST7500	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTM412DE	MR2021.2	20.09.2021	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
HRT	SC2120	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TH01STW QC:0W0xxxxxx	SC3.1-002	08.09.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8X038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSBTW2xxxxx0Rxxxx	V10.26-002	30.08.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP8038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxRxxxx	V10.26-002	30.08.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
SRT	ST7000	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTM412DE	MR2021.2	16.08.2021	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
HRT	MXP600	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTW952HEB	MR2021.2	16.08.2021	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
APRT	TPG2200	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTPA512NE	MR2021.2	16.07.2021	2019-10 - Revision 1	RU_N10.01.01_02
HRT	SC2020	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TP01STW QC:0W0xxxxxx	SC3.1-002	14.07.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
HRT	STP9038	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSYTW2xxxxxWNxxxx	V10.26-002	14.07.2021	2020-10	RU_N10.01.01_01
MRT	SCG2229	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU QC:AW0xxxxxx	SC3.1-002	05.07.2021	2020-10	RU_N06.01.01_02
MRT	SRG3900	Sepura Lim. 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	MSUTW2xxxxxxGxxxxxx	V10.26-002	05.07.2021	2020-10	RU_N09.02.01_04
SFLS	TeGa	eurofunk Eurofunkstr. 1-8 5600 St. Johann im Pongau Österreich	Version 2.2	Version 2.1	01.06.2021	2020-10	RU_N09.02.01_01
MRT	SCG2229	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU QC:AW0xxxxxx	SC3.1-001	28.04.2021	2020-10	RU_N06.01.01_02
MRT	SCG2229	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU QC:000xxxxxx	SC3.1-001	03.03.2021	2019-10 Revision 1	RU_N06.01.01_02
MRT	SCG2229	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TG01STU	SC3.1-001	09.02.2021	2019-10 Revision 1	RU_N06.01.01_02
HRT	MXP600	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTW952HEB	MR2020.1a	01.02.2021	2017-04 - Revision 1	RU_02.01.01_01
APRT	P8GR	Airbus Defence and Space Oy Hiomotie 32 00380 Helsinki, Finland	RC-44	V8.54-1	16.12.2020	2017-04 - Revision 1	RU_03.02.01_04
APRT	P8GR	Airbus Defence and Space Oy Hiomotie 32 00380 Helsinki, Finland	RC-44	V8.54-0	10.12.2020	2017-04 - Revision 1	RU_03.02.01_04
HRT	MTP8550Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NPEEx	MR2020.1	28.10.2020	2017-04 - Revision 1	RU_02.01.01_01
HRT	MTP8500Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NMEEx	MR2020.1	28.10.2020	2017-04 - Revision 1	RU_02.01.01_01
HRT	MTP6650	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTAR952AC	MR2020.1	28.10.2020	2017-04 - Revision 1	RU_02.01.01_01
HRT	MXP600	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTW952HEB	MR2020.1	23.10.2020	2017-04 - Revision 1	RU_02.01.01_01

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					Zertifizierungsdatum	BOS-IOP-Richtlinien	Systemtechnik-Version
Gerätetyp	Gerätename	Hersteller (Name und Anschrift)	Hardware-Version	Software-Version			
APRT	TPG2200	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTPA512NE	MR2020.2	04.09.2020	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
APRT	TPG2200	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTPA512NE	MR19	19.05.2020	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
HRT	MTP8550Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NPEEx	MR19	18.05.2020	2017-04 - Revision 0	TS1_03.07.03_04
HRT	MTP8500Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PT951NMEEx	MR19	18.05.2020	2017-04 - Revision 1	TS1_03.07.03_05
HRT	MTP3550	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTBP952HE	MR19	18.05.2020	2017-04 - Revision 1	TS1_03.07.03_05
HRT	MTP3500	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTBP952FE	MR19	18.05.2020	2017-04 - Revision 1	TS1_03.07.03_05
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MTR953CG	MR19.2	18.05.2020	2017-04 - Revision 1	TS1_03.07.03_05
SRT	ST7500	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTM412DER	MR19	18.05.2020	2017-04 - Revision 1	TS1_03.07.03_05
SRT	ST7000	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTM412DE	MR19	11.05.2020	2017-04 - Revision 1	TS1_03.07.03_05
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	MT953CG	MR19.2	11.05.2020	2017-04 - Revision 1	TS1_03.07.03_05
HRT	MTP6650	Motorola Solutions Germany GmbH Kemperplatz 1 10785 Berlin	PTAR952AC	MR19	11.05.2020	2017-04 - Revision 1	TS1_03.07.03_05
Leitstellenbestandteil (herstellereffiniert)	UTG	FREQUENTIS AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich	UTG-X	1.6.3.2	20.01.2020	2017-04 - Revision 1	TS1_03.07.03_02
HRT	STP8138	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSTTW2xxxxxxRxxxx	V10.24-003	18.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	STP8X138	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSXTW2xxxxxx0Mxxxx	V10.24-003	14.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	STP8X138	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSXTW2xxxxxx0Rxxxx	V10.24-003	14.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	STP8X038	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSBTW2xxxxxx0Rxxxx	V10.24-003	14.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	STP8038	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxxGxxxx	V10.24-003	14.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	STP8038	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxxPxxxx	V10.24-003	14.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	STP8038	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxxMxxxx	V10.24-003	14.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	STP8038	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSNTW2xxxxxxRxxxx	V10.24-003	14.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	STP9138	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSZTW2xxxxxxWNxxxx	V10.24-003	14.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	STP9038	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSYTW2xxxxxx0Nxxxx	V10.24-003	14.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	SC2120	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TH01STW	SC 2.0-003	14.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	SC2020	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TP01STW	SC 2.0-003	12.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
MRT	SRG3900	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	MSUTW2xxxxxxGxxxxxx	V10.24-003	12.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
HRT	STP9038	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSYTW2xxxxxxWNxxxx	V10.24-003	12.11.2019	2019-10	TS1_03.03.10_01
Leitstellenbestandteil (herstellereffiniert)	UTG	FREQUENTIS AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich	UTG-X	1.6.3.1	25.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_03



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-Richtlinien	System-technik-Version
HRT	MTP8500Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT951NMEEEx	MR18a	12.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
HRT	MTP8550Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT951NPEEx	MR18a	12.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
HRT	MTP3500	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PTBP952FE	MR18a	12.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
HRT	MTP3550	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PTBP952HE	MR18a	12.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
HRT	MTP6550	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT952AC	MR18a	12.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
HRT	MTP6750	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT952ACE	MR18a	12.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
SRT	ST7500	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PTM412DER	MR18a	12.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
APRT	TPG2200	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PTPA512NE	MR18a	12.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
SRT	ST7000	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PTM412DE	MR18a	12.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	MT953CG	MR18a	12.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
HRT	MTP6650	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PTAR952AC	MR18a	12.06.2019	2017-04 - Revision 1	TS1_03.03.06_02
HRT	SC2120	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TH01STW	SC 1.6-003	03.04.2019	2016-04	TS1_03.02.02_01
HRT	SC2020	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	TP01STW	SC 1.6-003	29.03.2019	2016-04	TS1_03.02.02_01
HRT	TH1n	Airbus Defence and Space Oy Hiomotie 32 00380 Helsinki, Finland	RC-47	V7.03-E	28.03.2019	2013-10	TS1_03.02.02_01
MRT	SRG3900	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	MSUTW2xxxxxxGxxxxxx	V10.20-003	22.10.2018	2016-04	TS1_03.01.04_02
HRT	MTP850	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT912B	MR17.5M	28.09.2018	2016-04	TS1_03.01.04_02
HRT	MTP850 Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT911BSEX	MR17.5M	28.09.2018	2016-04	TS1_03.01.04_02
HRT	MTP810 Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT911BLEX	MR17.5M	28.09.2018	2016-04	TS1_03.01.04_02
HRT	MTP830 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT912BFS	MR17.5M	28.09.2018	2016-04	TS1_03.01.04_02
HRT	MTP850 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT912BG	MR17.5M	28.09.2018	2016-04	TS1_03.01.04_02
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



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-Richtlinien	Systemtechnik-Version
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
HRT	MTP8500Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT951NMEEx	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	STP9038	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	PSNTW2xxxxxMxxxx	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	PSNTW2xxxxxGxxxx	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	PSNTW2xxxxxPxxxx	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
HRT	STP8238	Sepura PLC 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, UK	PSWTW2xxxxxRxxxx	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	PSTTW2xxxxxRxxxx	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	PSNTW2xxxxxRxxxx	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	MSUTW2xxxxxGxxxxx	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	MSUTW2xxxxxGxxxxx	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



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					Zertifizierungsdatum	BOS-IOP-Richtlinien	Systemtechnik-Version
Gerätetyp	Gerätename	Hersteller (Name und Anschrift)	Hardware-Version	Software-Version			
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
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	PT9118SEX	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
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



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-Richtlinien	Systemtechnik-Version
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 (herstellereffiniert)	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
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, Finnland	RC-44	V7.57-0	27.11.2015	2015-04	B02.03.17
HRT	TH1n	Airbus Defence and Space Oy Hiomotie 32 00380 Helsinki, Finnland	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	Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK	PSYTW2xxxxx0Nxxxx	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	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



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-Richtlinien	System-technik-Version
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
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	PSNTW2xxxxxxLxxxx	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	MSUTW2xxxxxx0xxxxxx	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	PSNTW2xxxxxxRxxxx	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	PSPTW2xxxxxxGxx	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	MSUTW2xxxxxxGxxxxxx	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	PSNTW2xxxxxxLxxxx	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	PSLTW2xxxxxx0Nxxxx	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	PSZTW2xxxxxxWNxxxx	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	PSYTW2xxxxxxWNxxxx	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	PSXTW2xxxxxx0Rxxxx	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	PSBTW2xxxxxx0Rxxxx	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	PSWTW2xxxxxxRxxxx	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	PSTTW2xxxxxxRxxxx	V10.14-003	24.02.2015	2013-10	B01.09.15
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	PSNTW2xxxxxxLxxxxxx	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

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-Richtlinien	Systemtechnik-Version
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
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	MSUTW2xxxxxxGxxxxxx	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.	B01.09.08
Leitstellenbestandteil (herstelleredefiniert)	UTG	FREQUENTIS AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich	UTG-U	1.5.1	16.09.2014	2013-10	B01.09.14
Leitstellenbestandteil (herstelleredefiniert)	UTG	FREQUENTIS AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich	UTG-X	1.5.1	07.08.2014	2013-10	B01.09.14
Leitstellenbestandteil (herstelleredefiniert)	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 (herstelleredefiniert)	VIAVox-System	Henhappl & Babinsky Einsatzleitsysteme OHG Wirtstr. 7 79110 Freiburg	1.5	1.5	27.05.2014	2013-04 Rev.	B01.09.15
HRT	TH1n	Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland	RC-36	V7.03-7	23.05.2014	2013-04 Rev.	B01.09.08
HRT	THR9i	Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland	RC-30	V7.03-6	23.05.2014	2013-04 Rev.	B01.09.14
HRT	THR9	Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland	RC-20	V7.03-6	23.05.2014	2013-04 Rev.	B01.09.14
HRT	THR9Ex	Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finnland	RC-27	V7.03-6	23.05.2014	2013-04 Rev.	B01.09.14
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	MT953CG	MR10.6.10	17.03.2014	2013-04 Rev.	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.	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.	B01.09.11



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-Richtlinien	Systemtechnik-Version
HRT	MTP850	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT912B	MR5.14.10	17.03.2014	2013-04 Rev.	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.	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.	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.	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.	B01.09.11
HRT	MTP850 Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT911BSEX	MR5.14.9	23.01.2014	2013-04 Rev.	B01.09.11
HRT	MTP850	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT912B	MR5.14.9	23.01.2014	2013-04 Rev.	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.	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.	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.	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, Finland	RC-36	V7.03-6	22.11.2013	2013-04 Rev.	B01.09.08
Leitstellenbestandteil (herstellereffiniert)	DFBOS- Konzentrator	T-Systems SFPH GmbH Pascalstr. 11 10587 Berlin	2.0	2.5	04.11.2013	2013-04 Rev.	B01.09.08
MRT	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	MT953CG	MR10.6.3b	19.03.2013	2012-04 Rev.	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



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-Richtlinien	Systemtechnik-Version
HRT	MTP810Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT9118LEX	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	MTM800 FuG	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 (herstellereffiniert)	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, Finland	RC-27	V7.01-2	17.12.2012	2012-10	B01.06.03
HRT	THR9	Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finland	RC-20	V7.01-2	17.12.2012	2012-10	B01.06.03
HRT	THR9i	Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä, Finland	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
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	PT9118LEX	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	MTM800 FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	MT953CG	MR10.6.3	03.12.2012	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
Leitstellenbestandteil (herstellereffiniert)	VIAVox 1.2	Henhappl & Babinsky Einsatzleitsysteme OHG Wirthstr. 7 79110 Freiburg	1.2	1.2	15.10.2012	2012-04	B01.06.01



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-Richtlinien	Systemtechnik-Version
SRT	TCR1000	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	PT919S	MR 5.14.1	24.09.2012	2012-04 Rev.	B01.06.03
Leitstellenbestandteil (herstellereffiniert)	Frequentis DMS-NEM Server	FREQUENTIS AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich	Server-Klasse 1.0	NEM.Server 1.2	07.09.2012	2011-10	B01.06.01
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 (herstellereffiniert)	Frequentis Digitalfunkgateway	FREQUENTIS AG Innovationsstraße 1 1100 Wien, Österreich	GateX2 (G5)	1.3.0	17.08.2012	2011-10	B01.06.01
Leitstellenbestandteil (herstellereffiniert)	Frequentis Digitalfunkgateway	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 (herstellereffiniert)	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 Digitalfunkgateway	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-bo	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