



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.

Gerätetyp	Gerätename	Hersteller (Name und Anschrift)	Zertifizierungsdatum	Hardware-Version	Software-Version	BOS-IOP-Richtlinie	Systemtechnik-Version
HRT	TH1n	Cassidian Finland Oy Mattilanniemi 6 40100 Jyväskylä Finnland	22.11.2013	RC-36	V7.03-6	2013-04 Rev. 1	B01.09.08
Leitstellenbestandteil (herstellereffiniert)	DFBOS- Konzentrator	T-Systems SFPH GmbH Pascalstr. 11 10587 Berlin	04.11.2013	2.0	2.5	2013-04 Rev. 1	B01.09.08
MRT	MTM800FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	19.03.2013	MT953CG	MR10.6.3b	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	19.03.2013	RCS_9500 01	V1.2.0 B101	2012-10	B01.08.02
Leitstellenbestandteil (SFLS)	RCS Concentrator		28.02.2013	RCS_Con 01	V1.2.0 B101	2012-10	B01.08.02
HRT	MTP810Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	19.02.2013	PT911BLEX	MR5.14.3a	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP850Ex		19.02.2013	PT911BSEX	MR5.14.3a	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP850		19.02.2013	PT912B	MR5.14.3a	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP830FuG		19.02.2013	PT912BFS	MR5.14.3a	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP850FuG		19.02.2013	PT912BG	MR5.14.3a	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
MRT	MTM800FuG		19.02.2013	MT953CG	MR10.6.3a	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	STP8X038		Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK	07.01.2013	PSBTW2	V10.9-001 (1697 010 02937)	2012-04 Rev. 2

Gerätetyp	Gerätename	Hersteller (Name und Anschrift)	Zertifizierungsdatum	Hardware-Version	Software-Version	BOS-IOP-Richtlinie	Systemtechnik-Version
Leitstellenbestandteil (herstelleredefiniert)	Tetra Interface Module	Center Communication Systems GmbH Ignaz-Köck Straße 19 1210 Wien Österreich	20.12.2012	1.0	3.0	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	THR9Ex	Cassidian Finland Oy Mattiilanniemi 6 40100 Jyväskylä Finnland	17.12.2012	RC-27	V7.01-2	2012-10	B01.06.03
HRT	THR9		17.12.2012	RC-20	V7.01-2	2012-10	B01.06.03
HRT	THR9i		17.12.2012	RC-30	V7.01-2	2012-10	B01.06.03
HRT	STP8X138	Sepura plc Radio House, St. Andrew's Road Cambridge, CB4 1GR, UK	17.12.2012	PSXTW2	V10.9-001 (1697 010 02937)	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	STP9238		17.12.2012	PSLTW2	V10.9-001 (1697 010 02937)	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	STP9138		17.12.2012	PSZTW2	V10.9-001 (1697 010 02937)	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	STP9038		17.12.2012	PSYTW2	V10.9-001 (1697 010 02937)	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	STP8238		17.12.2012	PSWTW2	V10.9-001 (1697 010 02937)	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	STP8138		17.12.2012	PSTTW2	V10.9-001 (1697 010 02937)	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
MRT	SRG3900		17.12.2012	MSUTW2	V10.9-001 (1697 010 03577)	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	SRH3900		17.12.2012	PSPTW2	V10.9-001 (1697 008 03150)	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	STP8038		17.12.2012	PSNTW2	V10.9-001	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP810Ex		Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	06.12.2012	PT911BLEX	MR5.14.3	2012-04 Rev. 2
HRT	MTP850Ex	06.12.2012		PT911BSEX	MR5.14.3	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP850	06.12.2012		PT912B	MR5.14.3	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP830FuG	06.12.2012		PT912BFS	MR5.14.3	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP850FuG	05.12.2012		PT912BG	MR5.14.3	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
MRT	MTM800FuG	03.12.2012		MT953CG	MR10.6.3	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
Leitstellenbestandteil (herstelleredefiniert)	VIAVox 1.2	Henhappl & Babinsky Einsatzleitsysteme OHG Wirthstr. 7 79110 Freiburg	15.10.2012	1.2	1.2	2012-04	B01.06.01
SRT	TCR1000	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	24.09.2012	PT919S	MR 5.14.1	2012-04 Rev. 2	B01.06.03

Gerätetyp	Gerätename	Hersteller (Name und Anschrift)	Zertifizierungsdatum	Hardware-Version	Software-Version	BOS-IOP-Richtlinie	Systemtechnik-Version
Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert)	Frequentis DMS-NEM Server	Frequentis AG Innovationsstraße 1 1100 Wien Österreich	07.09.2012	Server-Klasse 1.0	NEM.Server 1.2.6.0	2011-10	B01.06.01
Leitstellenbestandteil (SFLS)	TAAE	Eurofunk Kappacher GmbH Eurofunkstr. 1-6 5600 St. Johann im Pongau Österreich	21.08.2012	1.1	1.0	2010-04	B01.04.01
Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert)	Frequentis Digitalfunk-gateway	Frequentis AG Innovationsstraße 1 1100 Wien Österreich	21.08.2012	GateX2 (G5)	1.3.0	2011-10	B01.06.01
Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert)	Frequentis Digitalfunk-gateway		13.08.2012	GateX (G4)	1.3.0	2011-10	B01.06.01
Leitstellenbestandteil (SFLS)	TECC-DXT	Thales Defence & Security Systems GmbH Ostendstr. 3 75175 Pforzheim	10.08.2012	1.1.1	1.1.1	2011-10	B01.06.01
Leitstellenbestandteil (herstellerdefiniert)	BOS Nachrichtendienst	Siemens AG, GER IC BT Siemensallee 84 76187 Karlsruhe	24.07.2012	1.0	1.0	2011-04	B01.05.01
Leitstellenbestandteil (SFLS)	BOS Digital-funkgateway		23.07.2012	1.0	1.0	2011-04	B01.05.01
Leitstellenbestandteil (SFLS)	EMC2	Eurofunk Kappacher GmbH Deutschland Sägewerkstraße 5 83404 Ainring	30.05.2012	V1.0	v1.0.1 emc2-bosnet	2011-04	B01.05.02
Leitstellenbestandteil (SFLS)	TAAE	Eurofunk Kappacher GmbH Eurofunkstr. 1-6 5600 St. Johann im Pongau Österreich	14.07.2011	1.0	1.0	2010-04	B01.04.01