



## 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	MTP810Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	06.12.2012	PT911BLEX	MR5.14.3	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP850Ex	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	06.12.2012	PT911BSEX	MR5.14.3	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP850	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	06.12.2012	PT912B	MR5.14.3	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP830FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	06.12.2012	PT912BFS	MR5.14.3	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
HRT	MTP850FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	05.12.2012	PT912BG	MR5.14.3	2012-04 Rev. 2	B01.06.03
MRT	MTM800FuG	Motorola Solutions Germany GmbH Am Borsigturm 130 13507 Berlin	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

Gerätetyp	Gerätename	Hersteller (Name und Anschrift)	Zertifizierungsdatum	Hardware-Version	Software-Version	BOS-IOP-Richtlinie	Systemtechnik-Version
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
Leitstellenbestandteil (herstelleredefiniert)	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 (herstelleredefiniert)	Frequentis Digitalfunk-gateway	Frequentis AG Innovationsstraße 1 1100 Wien Österreich	21.08.2012	GateX2 (G5)	1.3.0	2011-10	B01.06.01
Leitstellenbestandteil (herstelleredefiniert)	Frequentis Digitalfunk-gateway	Frequentis AG Innovationsstraße 1 1100 Wien Österreich	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 (herstelleredefiniert)	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 Digitalfunk-gateway	Siemens AG, GER IC BT Siemensallee 84 76187 Karlsruhe	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