

1 Anhang: VDV 453

Dokumentation der Interoperabilität

Erfolgt durch die Hersteller jeweils wechselseitig. Die Interoperabilität ist für Anwender von großem Interesse, wenn bei bestehenden Leitstellen ein VDV 453-Dienst nachträglich integriert werden soll.

Systemhersteller Atron

Bestätigung VU n: fehlt U: in Umsetzung	Hersteller	Dienst VDV 453		Bezugssystem				Betrieb	gekoppeltes System	
		Bezeichnung	Version	Betreiber	Produkt	Version	Typ S=Server C=Client		Betreiber	Systemhersteller
B / B	ATRON	DFI	2.1d	Autokraft Kiel	ATRIES RBL	1.5.3.2	S	B	Kieler Verkehrsgesellschaft	Siemens, VISCOS-LIO
B / B	ATRON	VIS	2.1d	Autokraft Kiel	ATRIES RBL	1.5.3.2	S	B	Kieler Verkehrsgesellschaft	Siemens, VISCOS-LIO

Systemhersteller INIT

Bestätigung VU n: fehlt U: in Umsetzung	Hersteller	Dienst VDV 453		Bezugssystem				Betrieb	gekoppeltes System	
		Bezeichnung	Version	Betreiber	Produkt	Version	Typ S=Server C=Client		Betreiber	Systemhersteller
n / n	INIT	ANS	2.1	Komm. PVG Eisenach	INIT-MOBILE-RBL	J1.7	S+C	B	LVK Hildburghausen	INIT GmbH
n / n									Meininger Busbetriebs GmbH	
n / n									PVG Bad Salzungen	
n / n	INIT	ANS	2.1	LVK Hildburghausen Meininger Busbetriebs GmbH PVG Bad Salzungen	INIT-MOBILE-RBL	J1.6	S+C	B	LVK Hildburghausen	
n / n									Meininger Busbetriebs GmbH	
n / n									PVG Bad Salzungen	
n / B	INIT	ANS	2.1	RAB (Alb-Bodensee), Ulm	INIT-MET-RBL	2.0	S+C	B	Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm	Siemens TTS
n / B	INIT	DFI	2.1	RAB (Alb-Bodensee), Ulm	INIT-MET-RBL	2.0	S	B	Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm	Siemens TTS

Systemhersteller PSI

Bestätigung VU n: fehlt U: in Umsetzung	Hersteller	Dienst VDV 453		Bezugssystem				Betrieb	gekoppeltes System	
		Bezeichnung	Version	Betreiber	Produkt	Version	Typ S=Server C=Client		Betreiber	Systemhersteller
n / B	PSI	ANS	1.0 (Olif)	VHH / PVG	PSItraffic/RBL	Olif	S+C	B	HHA	Siemens
n / B	PSI	DFI	1.0 (Olif)	VHH / PVG	PSItraffic/RBL	Olif	S+C	B	HHA	Siemens
n / B	PSI	VIS	1.0 (Olif)	VHH / PVG	PSItraffic/RBL	Olif	S+C	B	HHA	Siemens
n / B	PSI	ANS	1.0 (Olif)	S-Bahn Hamburg	PSItraffic/Metro (IMS)	Olif/ASS	S	B	HHA	Hansecom (ASS)
U / n	PSI	VIS	2.1	S-Bahn Berlin GmbH	PSItraffic/Connect	2.1d	S	U	BVG	BVG
U / n	PSI	AND	2.1	S-Bahn Berlin GmbH	PSItraffic/Connect	2.1d	S+C	U	BVG	BVG

Systemhersteller Siemens VDO

Bestätigung VU n: fehlt U: in Umsetzung	Hersteller	Dienst VDV 453		Bezugssystem				Betrieb	gekoppeltes System	
		Bezeichnung	Version	Betreiber	Produkt	Version	Typ S=Server C=Client		Betreiber	Systemhersteller
B / B	Siemens	DFI	2.1	VIP Potsdam	VICOS LIO	Rel. 8.2	S	B	VIP - Verkehrsmanagement in Potsdam	Siemens CONCERT
B / B	Siemens	DFI	2.1d	Kieler Verkehrsgesellschaft	VICOS LIO	Rel. 8.2	C	B	Autokraft Kiel	ATRON, ATRIES RBL
B / B	Siemens	VIS	2.1d	Kieler Verkehrsgesellschaft	VICOS LIO	Rel. 8.2	C	B	Autokraft Kiel	ATRON, ATRIES RBL
B / n	Siemens	ANS	2.1	Stadtwerke Ulm / Neu-Ulm	VICOS LIO	Rel. 9.1	S+C	B	RAB (Alb-Bodensee), Ulm	INIT / MET AG
B / n	Siemens	DFI	2.1	Stadtwerke Ulm / Neu-Ulm	VICOS LIO	Rel. 9.1	C	B	RAB (Alb-Bodensee), Ulm	INIT / MET AG
B / B	Siemens	AND	2.1	SBS Saarbrücken	VICOS LIO	Rel. 9.1	S	B	SBS, Netzleitstelle	Siemens, Nürnberg
U / U	Siemens	ANS	2.1	SVF ROS	VICOS LIO	Rel. 10.0	S	U	S-Bahn DB Regio	DB Systems INIT

Systemhersteller BVG

Bestätigung VU n: fehlt U: in Umsetzung	Hersteller	Dienst VDV 453		Bezugssystem				Betrieb	gekoppeltes System	
		Bezeichnung	Version	Betreiber	Produkt	Version	Typ S=Server C=Client		Betreiber	Systemhersteller
B / n	BVG	DFI	-	BVG	Daisy	1.0	S	B	BVG	IVU
	BVG	VIS	-	BVG	Infobroker	1.0	S	B	BVG	BVG
	BVG	AND	-	BVG	Infobroker	1.0	S	B	BVG	BVG

2 Anhang: VDV 454

Dokumentation der Interoperabilität

Erfolgt durch die Hersteller jeweils wechselseitig. Die Interoperabilität ist für Anwender von großem Interesse, wenn bei bestehenden Leitstellen ein VDV 454-Dienst nachträglich integriert werden soll.

Systemhersteller INIT

Bestätigung VU n: fehlt U: in Umsetzung	Hersteller	Dienst VDV 454		Bezugssystem				Betrieb	gekoppeltes System		
		Bezeichnung	Version	Betreiber	Produkt	Version	Typ S=Server C=Client		Betreiber	Systemhersteller	
n / n	INIT	REF-AUS	2.3	Grazer Stadtwerke	INIT-MOBILE-RBL	J1.9		U	EFA Steyrischer Verkehrsverbund	Mentz DV	9.12
n / n	INIT	AUS	2.3	Grazer Stadtwerke	INIT-MOBILE-RBL	J1.9		U	EFA Steyrischer Verkehrsverbund	Mentz DV	9.12
n / n	INIT	AUS	M 1.0	RAB Ulm	INIT-MET-RBL	2.0			DING Ulm / EFA	Mentz DV	9.11

Systemhersteller Mentz

Bestätigung VU n: fehlt U: in Umsetzung	Hersteller	Dienst VDV 454		Bezugssystem				Betrieb	gekoppeltes System		
		Bezeichnung	Version	Betreiber	Produkt	Version	Typ S=Server C=Client		Betreiber	Systemhersteller	Rel.
n / B	Mentz	REF-AUS		DING Ulm	EFA	9.11		B	SWU Ulm	SIEMENS TTS	Rel. 9.1
n / B	Mentz	AUS		DING Ulm	EFA	9.11		B	SWU Ulm	SIEMENS TTS	Rel. 9.1
n / n	Mentz	AUS		DING Ulm	EFA	9.11			RAB Ulm	INIT-MET-RBL	M 1.0

Systemhersteller Siemens VDO

Bestätigung VU n: fehlt U: in Umsetzung	Hersteller	Dienst VDV 454		Bezugssystem				Betrieb	gekoppeltes System		
		Bezeichnung	Version	Betreiber	Produkt	Version	Typ S=Server C=Client		Betreiber	Systemhersteller	Rel.
B / n	Siemens	REF-AUS	1.0	Stadtwerke Ulm / Neu-Ulm	VICOS LIO	Rel. 9.1		B	EFA	Mentz DV	9.11
B / n	Siemens	AUS	1.0	Stadtwerke Ulm / Neu-Ulm	VICOS LIO	Rel. 9.1		B	EFA	Mentz DV	9.11