

Geräte Hersteller															
Firma	AVT STOYE GmbH	AVT STOYE GmbH	Bergauer AG	CROSS Zlin, a.s.	Günther Pichler GmbH	Kummler+Matter EVT SA	Mauerhofer & Zuber SA	Yunex Traffic GmbH (ehem. Siemens)	Yunex Traffic GmbH (ehem. Siemens)	Stührenberg GmbH	SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH	SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH	VR AG	VR AG	
Land	D	D	CH	CZ	A	CH	CH	D	D	D	D	D	CH	CH	
Gerät	VSA 7800	VSZ/M, PTC-9000	nodeControl NC10	RS4S, RS4T	TIM-MMX	NTC1	MG4	Sitraffic C900	Sitraffic sX	STm20, STm40, STm.5	ACTROS	M2800	VR.Netlog	VR.NetCAN	
Zertifiziert am	09.02.2006	05.06.2009	15.03.2007	21.04.2020	16.12.2009	05.08.2020	10.08.2014	09.03.2007	25.11.2019	19.05.2011	24.10.2007	19.03.2008	04.10.2011	04.10.2011	
VS-PLUS Version															
6.1.3				o											
6.1.4	o	o		o						o (STm20, STm40)	o	o			
6.2.0	X										X		X ¹	X ¹	
6.2.1				X				X				X	o	o	
6.2.3		X	X [10.11.2010]		X			X		X (STm.5)	X [15.01.2010]				
6.2.5			X					X			X		X	X	
6.2.6		X [12.04.2017]			(x)		X	X		(x)	X		X	X	
7.0.0								O ²		X (STm.5)	O ²				
8.0.0			X [19.07.2017]	X [21.04.2020]		X		X [25.04.2017]	X		X			X [08.04.2020]	
8.0.1			X	X		X		X	X					X	
8.1.0			X	X		X		X	X ³					X	
9.0.0									X ⁴ [16.12.2021]						
OCIT															
OCIT-O 1.1															
PD (Rohdaten)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
OCIT-O 2.0															
PD	-	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x (STM.5)	x	-	x	x
VD	-	O	x	x	x	x	x	-	x	x	x (STM.5)	x	-	x	x
Merkmale															
Allgemein															
VA ein/aus	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
OeV ein/aus	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
Rückmeldung Sondereingriff	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	x	-	x	x	
Sichern der VS-PLUS Parameter im Gerät (Rückversorgung)	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	
VS-PLUS Befehle	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Gerätfunktionen															
Teilknotensteuerung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x (3 Teilknoten)	x	x	x	
Serielle OeV-Telegramme	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Ausschalten von VS-PLUS bei Unplausibilität	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	x	
Unterdrücken der Programmumschaltung aus VS-PLUS	x	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x	x	

Legende	
o	Nicht zertifizierte VS-PLUS Version, da erst ab VSP 6.2 eingeführt
O	Versuchsversion
X	Zertifizierte VS-PLUS Version
(x)	Zurzeit am Implementieren von VS-PLUS
x	vorhanden
-	nicht vorhanden
[Datum]	Nachzertifizierung

Bemerkungen	
1	Gleiches Betriebssystem wie AVT Stoye GmbH
2	Eingesetzt in Cooperativ Wien und simTD Frankfurt
3	Sitraffic sX advanced Firmware 3.1
4	Sitraffic sX advanced Firmware 3.3