

Geräte Hersteller	Bergauer AG	Siemens AG	Stoye GmbH	SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH	SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH	VR AG
Geräte Bezeichnung	NodeControl NC04	C900	VSA 7800	ACTROS	M2800	
Prüfungsdatum	10.11.2010	09.03.2007	09.02.2006	24.10.2007	19.03.2008	09.02.2006
VS-PLUS Version						
6.1.3	o					
6.1.4	o		o	o	o	
	Einführung Lizenzierung					
6.2.0			X	X		X ⁴
6.2.1	X [15.03.2007]	X			X	o
6.2.2 / 6.2.3	X [10.11.2010]	X		X		
6.2.5	X					(x)
7.0.0		O ⁵		O ⁵		
Einschränkungen						
OCIT-I ¹						
OCIT-I PD ²	x	-	-	-	-	-
OCIT-I VD ²	x	-	-	-	-	-
OCIT-O ³						
VA ein/aus	x	x	x	x	x	x
OeV ein/aus	x	x	x	x	x	x
Rückmeldung Sondereingriff	x	x	x	x	-	x
Sichern der VS-PLUS Parameter im Gerät (Rückversorgung)	x	x	-	x	x	-
VS-PLUS Befehle	x	-	-	-	x	-
Gerätefunktionen						
Teilknotensteuerung	x	x	x	-	x	x
Serielle OeV-Telegramme	x	x	x	x	x	x
Ausschalten von VS-PLUS bei Unplausibilität	x	x	-	-	x	-
Unterdrücken der Programmumschaltung aus VS-PLUS	x	-	x	x	x	x

Geräte Hersteller	AVT Verkehrstechnik GmbH	dresden elektronik gmbh	Stührenberg GmbH	Günther Pichler GmbH	Gesig GmbH	
Geräte Bezeichnung	VSZ/M	deTRAsT 3000	STm	TIM-MMX	TCS-BM	
Prüfungsdatum	05.06.2009			16.12.2009		
VS-PLUS Version						
6.1.3						
6.1.4	o	o	o			
Einführung Lizenzierung						
6.2.0						
6.2.1						
6.2.2 / 6.2.3	X			X	(x)	
6.2.5						
7.0.0			(x)			
Einschränkungen						
OCIT-I ¹						
OCIT-I PD ²	-			-		
OCIT-I VD ²	-			-		
OCIT-O ³						
VA ein/aus	x			x		
OeV ein/aus	x			x		
Rückmeldung Sondereingriff	x			x		
Sichern der VS-PLUS Parameter im Gerät (Rückversorgung)	x			x		
VS-PLUS Befehle	x			x		
Gerätefunktionen						
Teilknotensteuerung	x			x		
Serielle OeV-Telegramme	x			x		
Ausschalten von VS-PLUS bei Unplausibilität	x			x		
Unterdrücken der Programmumschaltung aus VS-PLUS	x			x		

Legende

- o Nicht zertifizierte VS-PLUS Version, da erst ab VSP 6.2 eingeführt
- O Experimentalversion
- X Zertifizierte VS-PLUS Version
- (x) Zurzeit am Implementieren von VS-PLUS
- x vorhanden
- nicht vorhanden

Bemerkungen

- 1 Bereitstellung eines OIPD/VD Servers
- 2 Zum Zeitpunkt der Prüfung waren die Spezifikationen für OCIT-I noch nicht freigegeben oder noch nicht implementiert.
- 3 Zum Zeitpunkt der Prüfung waren die Spezifikationen für OCIT-O noch nicht freigegeben oder noch nicht implementiert.
- 4 Gleiches Betriebssystem wie Stoye GmbH
- 5 Eingesetzt in CooperatiV Wien und sim^{TD} Frakfurt