

TESTFALLBESCHREIBUNG				
	Referenz	Version	Titel	
Testfall	DB BTSF2 NZ 021 L2 PT Aufheben	V1.0	L2_PT_Aufheben_4	
Geltende Spezifikation	Baseline 2.3.0d / BTSF0.11 Siemens: Ablauf_031000_SicherheitsreaktionAufhebenPT_docx_PM1_A6Z00036242 186_B_000			
Verfasser	Signon Deutschland GmbH			
Testziel(e)	Test des korrekten Zusammenwirkens des Tfz/ETCS-Fzg mit der ETCS Streckeneinrichtung in folgendem Fall: Übergang von Mode PT nach Mode SH.			
Abbildung	- Keine -			
Ausgangsbedingungen / Vorbedingungen	Level	L2		
	Mode	PT		
	Zuggeschwindigkeit (km/h)	0 km/h		
	weitere Ausgangsbedingungen	- Tfz/ETCS-Fzg ist im Mode PT (BTSF 021.32 / 1) - Verbindung zum RBC besteht - RBC ist betriebsbereit		
Testablauf		Prüfpunkte		
Schritt	Beschreibung	Schnittstelle	Was soll an der Schnittstelle getestet werden?	OK?
1	- sofort nach Wechsel in den Mode PT Hinweis: Tfz/ETCS-Fzg sendet den Wechsel in Mode PT (BTSF 021.58 / 2.2)	DMI	- Tfz/ETCS-Fzg gibt die Befehltaste frei (BTSF.021.58 / 2.2) - Starttaste wird freigegeben - Bedienelemente für Mode SH werden freigegeben (BTSF.021.44 / 3.1) - Level 2 - Mode PT	
2	- Fdi erteilt Befehl zur Weiterfahrt nach Sicherheitsreaktion (BTSF.021.84 / 4) - Tf wählt die Betriebsart SH (BTSF.021.75 / 6.4)	DMI	- Tfz/ETCS-Fzg wechselt in den Mode SH (BTSF.021.76 / 7) - Level 2 - Mode SH	
Zustand Testende	Level	L2		
	Mode	SH		
	Zuggeschwindigkeit (km/h)	maximal 40 km/h		
	zusätzliche Parameter	- Keine -		
Testergebnis gesamt				
Anwendungsbereich		Deutschland		
Anweisungen und Hinweise für den Test/den Tester				
Ablauf im BTSF		1) BTSF.021.32 / 1 2) BTSF.021.58 / 2.2 3) BTSF.021.44 / 3.1 4) BTSF.021.84 / 4 5) BTSF.021.75 / 6.4 6) BTSF.021.76 / 7		

ZUSÄTZLICHE INFORMATION ZUM TESTREPORT	
System-Konfiguration	
Testort	
Datum und Zeit (Start/Ende)	
Beteiligte Personen	
Referenz Logfile	
Bemerkungen	