

TESTFALLBESCHREIBUNG				
	Referenz	Version	Titel	
Testfall	DB BTSF2 NZ 042 L2 RBC Übergang 104	V1.2	L2_RBC_Übergang_104	
Geltende Spezifikation	Baseline 2.3.0d / BTSF0.11 Siemens: Ablauf_020500_UebergangZwischenZweiETCSZentralen_docx_PM1_A6Z 00036242186_B_000			
Verfasser	Signon Deutschland GmbH			
Testziel(e)	Test des korrekten Zusammenwirkens des Tfz/ETCS-Fzg mit der ETCS Streckeneinrichtung in folgendem Fall: Test, dass ein Tfz/ETCS-Fzg im Mode NL den Funk nach Passieren der NRBC-Grenze wieder abbaut.			
Abbildung	- Keine -			
Ausgangsbedingungen / Vorbedingungen	Level	L2		
	Mode	NL		
	Zuggeschwindigkeit (km/h)	maximal Streckenhöchstgeschwindigkeit		
	weitere Ausgangsbedingungen	- Verbindung zwischen HOV RBC und ACC RBC besteht, - Tfz/ETCS-Fzg hat keine Funkverbindung aufgebaut		
Testablauf		Prüfpunkte		
Schritt	Beschreibung	Schnittstelle	Was soll an der Schnittstelle getestet werden?	OK?
1	- Tfz/ETCS-Fzg fährt auf Grenzbalise zu	DMI	- keine Verbindung zum RBC - Level 2 - Mode NL	
2	- Tfz/ETCS-Fzg überfährt die Grenzbalisengruppe Hinweis: Die Grenzsinalbalisengruppe enthält das Paket 131 zum Verbindungsaufbau	DMI	- Tfz/ETCS-Fzg baut Verbindung zum ACC RBC auf - Symbol für den Funkaufbau wird angezeigt - Level 2 - Mode NL	
3	- Tfz/ETCS-Fzg fährt weiter Hinweis: ACC RBC kommandiert den Verbindungsabbau	DMI	- Tfz/ETCS-Fzg baut Verbindung zum ACC RBC ab (BTSF.042.85 / 2.4) - Symbol für den Funkstatus erlischt - Level 2 - Mode NL	
Zustand Testende	Level	L2		
	Mode	NL		
	Zuggeschwindigkeit (km/h)	maximal Streckenhöchstgeschwindigkeit		
	zusätzliche Parameter	- keine Funkverbindung zum RBC		
Testergebnis gesamt				
Anwendungsbereich		Deutschland		
Anweisungen und Hinweise für den Test/den Tester		HOV RBC: Handing Over RBC ACC RBC: Accepting RBC		
Ablauf im BTSF		1) BTSF.042.1 / 1		

	2) BTSF.042.85 / 2.4
--	----------------------

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