





NETZZUGANGSTEST FÜR ESG GRENZBETRIEBSSTRECKEN SCHWEIZ				
TESTFALLBESCHREIBUNG				
Anlage 7	Testfall-ID	Version	Titel	
Testfall	DB_ESG_0.11_NZT_007	3.0	Passieren Halt zeigendes Signal mit besonderem Auftrag (Override)	
Geltende Spezifikation der Infrastruktur	ETCS Baseline 3MR1, LH ESG 0.11, Ablauf 247			
Verfasser	Thales Deutschland GmbH			
Testziel(e)	Fahrt mit besonderem Auftrag am Halt oder Ersatzbegriff zeigendem Hauptsignal vorbei (Signal ist mit HS- oder MS-DP ausgestattet), Override-Bedienung unterdrückt Wechsel in Betriebsart Trip.			
Testort	Beliebiger HS- oder MS-DP			
Ausgangsbedingungen / Vorbedingungen	<i>Level</i>	L1		
	<i>Mode</i>	LS		
	<i>Zuggeschwindigkeit (km/h)</i>	0 km/h		
	<i>weitere Ausgangsbedingungen</i>	<ul style="list-style-type: none"> Tfz/ETCS-Fzg ist im Stillstand Tfz/ETCS-Fzg steht vor dem Startsignal mit Halt 		
Testablauf		Prüfpunkte		
Schritt	Beschreibung	Schnittstelle	Was soll an der Schnittstelle getestet werden?	OK ?
1	Das Tfz/ETCS-Fzg kommt am Halt zeigenden Signal zum Stehen. Der Tf meldet sich beim Fdl und der Fdl bedient Zs1 oder erteilt einen Befehl.	Tf, DMI	 <ul style="list-style-type: none"> Tf erhält einen schriftlichen Befehl oder Zs1 wird gestellt. 	
2	Tf betätigt Override auf dem DMI.	Tf, DMI	<ul style="list-style-type: none"> Anzeige Override aktiv. Wechsel in Betriebsart SR. 	
3	Tfz/ETCS-Fzg passiert Signal inkl. HS/MS-DP mit aktivem Override in Betriebsart SR.	Tf, DMI	<ul style="list-style-type: none"> Override aktiviert 	
4	Tfz/ETCS-Fzg wechselt von SR nach LS und Tf quittiert die Betriebsart LS innerhalb 5s.	Tf, DMI	<ul style="list-style-type: none"> Aufblenden der Quittierungsaufforderung der Betriebsart LS. Ack <ul style="list-style-type: none"> Nach Quittierung Abblenden der Quittierungsaufforderung. 	
5	Tfz/ETCS-Fzg wird in Level 1 Betriebsart LS überwacht.	Tf, DMI		

Zustand Testende	<i>Level</i>	L1	
	<i>Mode</i>	LS	
	<i>Zuggeschwindigkeit (km/h)</i>	Fahrt mit der zulässigen Geschwindigkeit	
	<i>zusätzliche Parameter</i>		
Testergebnis gesamt			
Anwendungsbereich	Der genaue Ausrüstungsbereich ESG, für den dieser NZT gültig ist, ist in den Erläuterungen zu den Netzzugangstests ESG, Kapitel 1.3 „Geltungsbereich“ beschrieben.		
Anweisungen und Hinweise für den Test/den Tester	keine		
Referenz zum LH-ESG			

ZUSÄTZLICHE INFORMATION ZUM TESTREPORT	
System-Konfiguration	[ESG_Ü_LH_1348]
Testort	
Datum und Zeit (Start/Ende)	
Beteiligte Personen	
Referenz Logfile/JRU	
Bemerkungen	