



ESC-Tests für ETCS Level 1 LS Strecken

Testfallkatalog

Datum: 30.09.2025

Version: 1.4

Dokument-ID:

TIMAM-984470098-432701



1 Vorbemerkung

1.1 Herausgeber

Tabelle 1: Herausgeber

Organisation:	Ersteller:	
DB InfraGO AG Test- und Inbetriebnahmemanagement ETCS I.ITL 71 EUREF Campus 17 10829 Berlin	Fabian Spang I.ITL 71 Tel.: +49 171 97 14 127 E-Mail: fabian.spang@deutschebahn.com	
DB-Dateiname: ESC-Test_ETCS_L1LS_v1.4		

1.2 Prüf- und Freigabezeichnung

Tabelle 2: Prüf- und Freigabezeichnung

Erstellt:	Geprüft:	Freigegeben:
Fabian Spang	Uwe Kohlsdorf	Daniel Lehné
DB InfraGO AG	DB InfraGO AG	DB InfraGO AG

1.3 Versionsspiegel

Tabelle 3: Versionsspiegel

Version	Datum	Bearbeiter	Änderungsgegenstand
1.0	29.09.2023	Fabian Spang	Neuherausgabe Änderungen streckenseitiger Funktionen und Erweiterung des Geltungsbereichs
1.1	20.03.2024	Fabian Spang	Korrekturen und Ergänzungen nach Anmerkungen ERA
1.2	07.02.2025	Daniel Nitsch	Redaktionelle Überarbeitung und Hinweis für ETCS-only-Fahrzeuge präzisiert
1.3	24.03.2025	Daniel Nitsch	Korrektur der Versionierung Testfall 1a und 1b nach Rückmeldung ERA
1.4	30.09.2025	Fabian Spang	Aktualisierung der Abteilungsbezeichnung und Fehlerkorrekturen



Inhaltsverzeichnis

1 Vorbemerkung	2
1.1 Herausgeber	2
1.2 Prüf- und Freigabezeichnung	2
1.3 Versionsspiegel	2
2 Einleitung	4
2.1 Geltungsbereich / Gültigkeit	4
2.2 Ziele und Zweck	4
2.3 Grundsätze	4
2.4 Abkürzungen und Begriffsdefinitionen	5
2.5 Anlagenverzeichnis	6
3 ESC-Tests	7
3.1 Strecken mit ESC-Typ ESC-DE-03-B3-L1LS	7
4 Testdurchführung	9
4.1 Grundsätze	9
4.2 Streckentests	9
5 Testauswertung	9
5.1 Fahrzeugseitige Daten	9
5.2 Ergebnisse	9



2 Einleitung

2.1 Geltungsbereich / Gültigkeit

Dieses Dokument gilt für die in Kapitel 3 aufgeführten Strecken der DB InfraGO AG mit ETCS Level 1 LS Ausrüstung.

Das Dokument wird bei Ausrüstung weiterer Strecken mit ETCS Level 1 LS fortgeschrieben.

2.2 Ziele und Zweck

Dieses Dokument definiert als Testfallkatalog die ESC-Tests zur Prüfung der ETCS-Systemkompatibilität für die in Kapitel 3 benannten Strecken mit ETCS Level 1 LS und enthält Erläuterungen zur Durchführung dieser Tests.

2.3 Grundsätze

Das Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVU) bzw. der Hersteller des ETCS-Fahrzeuggerätes weist mit der erfolgreichen Durchführung der Tests die ETCS-Systemkompatibilität seines TSI-konformen ETCS-Fahrzeuggeräts mit der dem jeweiligen ESC-Typ zugeordneten ETCS-Streckenausrüstung im Sinne des Abschnitts 4.2.17 der TSI ZZS nach.

Sollen ESC-Testergebnisse, die mit einem funktionalen Stand eines ETCS-Fahrzeuggeräts für einen bestimmten ESC-Typ erbracht wurden, auf weitere ETCS-Fahrzeuggeräte mit einem identischen funktionalen Stand übertragen werden, ist die Übertragbarkeit in Bezug auf den gleichen ESC-Typen durch das EVU oder den Hersteller des ETCS-Fahrzeuggerätes nachzuweisen und durch eine Benannte Stelle gemäß TSI ZZS 6.3.3.1 zu bestätigen.

Hinweis:

Die streckenbezogenen Daten der ETCS-Ausrüstung sind im Infrastrukturregister (ISR) im Internet abrufbar.



2.4 Abkürzungen und Begriffsdefinitionen

Tabelle 4: Abkürzungsverzeichnis

Begriff	Definition
B3	Baseline 3 der ETCS-Spezifikation
DE	Deutschland
ETCS	European Train Control System
ESC	ETCS System Compatibility (ETCS-Systemkompatibilität)
EVU	Eisenbahnverkehrsunternehmen
Fzg	Fahrzeuggerät
ISR	Infrastrukturregister
JRU	Juridical Recording Unit
L1	ETCS-Level 1
LS	Limited Supervision
LSSMA	Lowest Supervised Speed within the Movement Authority (Anzeige der niedrigsten überwachten Geschwindigkeit)
LNTC	ETCS-Level NTC (National Train Control, ersetzt ab SRS Baseline 3 die Bezeichnung Level STM)
NTR	Nationale Technische Regeln
PZB	Punktförmige Zugbeeinflussung
SRS	System Requirements Specification
STM	Specific Transmission Module
Tfz	Triebfahrzeug
TNB	Technische Netzzugangsbedingungen
TSI	Technische Spezifikation Interoperabilität
ZZS	Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung



2.5 Anlagenverzeichnis

Anlage ESC-DE-03: Testfallbeschreibungen ESC-Typ ESC-DE-03-B3-L1LS

Inhalt (Dateiname):

- ESC-DE-03-B3-L1LS_01a_Transition_L1LS_LNTC_v1.2
- ESC-DE-03-B3-L1LS 01b Transition L1LS LNTC v1.2
- ESC-DE-03-B3-L1LS_02a_Transition_L1LS_LNTC_ohne_STM_v1.2
- ESC-DE-03-B3-L1LS 02b Transition L1LS LNTC ohne STM v1.2
- ESC-DE-03-B3-L1LS_03_Einfahrt_Stumpfgleis_v1.1
- ESC-DE-03-B3-L1LS_04a_Override_v1.1
- ESC-DE-03-B3-L1LS_04b_Override_v1.1
- ESC-DE-03-B3-L1LS 05a Fahrt v1.1
- ESC-DE-03-B3-L1LS_05b_Fahrt_v1.1
- ESC-DE-03-B3-L1LS_06a_Halt_v1.2
- ESC-DE-03-B3-L1LS_06b_Halt_v1.2



3 ESC-Tests

3.1 Strecken mit ESC-Typ ESC-DE-03-B3-L1LS

Zum Nachweis der technischen Kompatibilität zwischen einem fahrzeugseitigen ETCS ZZS Teilsystem und der installierten ETCS-Streckenausrüstung als streckenseitiges ETCS ZZS Teilsystem auf den mit **Baseline 3 (SRS 3.4.0)**, **Systemversion 2.0** ausgerüsteten Level 1 LS Strecken:

```
4000: im Abschnitt
                        Lauchringen - Erzingen (Baden) - Wilchingen-Hallau - Neunkirch -
a)
                        Beringen Bad Bf - (exkl. Schaffhausen)
    4000: im Abschnitt
                        (exkl. Schaffhausen) - Thayngen - Gottmadingen -
                        Singen (Hohentwiel)
    4000: im Abschnitt
                        Konstanz - Konstanz Grenze
    4322: im Abschnitt
                        Konstanz - Konstanz Grenze Romanshorn
   4250: im Abschnitt
                        Singen (Hohentwiel) - Engen
b) 4000: im Abschnitt
                        Weil am Rhein - Basel Bad Bf - Grenzach
    4400: im Abschnitt
                        Basel Bad Bf - Riehen
    4404: im Abschnitt
                        Basel Bad Bf - Basel SBB
                        Basel Bad Bf - Basel Bad Rbf
    4405: im Abschnitt
                        Basel Bad Bf - Basel SBB Rbf/Muttenz
    4407: im Abschnitt
    4410: im Abschnitt
                        Weil am Rhein - Lörrach
    4411: im Abschnitt
                        Weil am Rhein - Basel Bad Rbf
                        Haltingen - Basel Bad Rbf
    4413: im Abschnitt
    4415: im Abschnitt
                        Basel Bad Rbf - Weil am Rhein
    4425: im Abschnitt
                        Basel Bad Rbf - Basel Grenze Klein Hüningen
```

sind die nachfolgend in Tabelle 5 benannten ESC-Tests mit dem Typ ESC-DE-03-B3-L1LS durchzuführen. Wenn es Testfälle mit selbem Testziel in den Varianten "a" und "b" gibt, muss lediglich eine der beiden Varianten durchgeführt werden.

Die zugehörigen Testfallbeschreibungen sind in Anlage ESC-DE-03 enthalten.



Tabelle 5: Tests für ESC-Typ ESC-DE-03-B3-L1LS

Nr	Testfall-ID	Testziel
01a oder 01b	ESC-DE-03-B3-L1LS_01a_ Transition_L1LS_LNTC oder ESC-DE-03-B3-L1LS_01b_ Transition_L1LS_LNTC	Test, dass die Transition von Level 1 LS nach Level NTC PZB korrekt ausgeführt wird.
02a oder 02b	ESC-DE-03-B3-L1LS_02a_Transi- tion_L1LS_LNTC_ohne_STM oder ESC-DE-03-B3-L1LS_02b_Transi- tion_L1LS_LNTC_ohne_STM	Test, dass die Transition von Level 1 LS nach Level NTC PZB bei nicht betriebsbereiten STM PZB oder PZB/LZB nicht ausgeführt wird und das Tfz/ETCS-Fzg in Level 1 LS verbleibt.
03	ESC-DE-03-B3-L1LS_03_ Einfahrt_Stumpfgleis	Test, dass die Überwachung bei Einfahrt ins Stumpfgleis und Prüfung der Verzögerung der LSSMA-Anzeige korrekt erfolgen.
04a oder 04b	esc-de-03-B3-L1Ls_04a_Override oder esc-de-03-B3-L1Ls_04b_Override	Test, dass bei Fahrt mit besonderem Auftrag am Halt zeigendem Hauptsignal vorbei, die Override-Bedienung den Wechsel in Betriebs- art TR unterdrückt.
05a oder 05b	ESC-DE-03-B3-L1LS_05a_Fahrt oder ESC-DE-03-B3-L1LS_05b_Fahrt	Test, dass die Systemfunktionen beim Passieren von fahrtzeigenden Signalen korrekt ausgeführt werden und es zu keinen unerwünschten Beeinflussungen kommt.
06a oder 06b	ESC-DE-03-B3-L1LS_06a_Halt oder ESC-DE-03-B3-L1LS_06b_Halt	Test, dass die Systemfunktionen bei Fahrt auf Halt zeigende Signale mit Anzeige der LSSMA und Release Speed korrekt ausgeführt werden und es zu keinen unerwünschten Beeinflus- sungen kommt.

Regeln für ETCS-only-Fahrzeuge:

ETCS-Fahrzeuge ohne Ausrüstung mit dem nationalen Zugbeeinflussungssystem PZB oder PZB/LZB, sogenannte ETCS-only-Fahrzeuge, müssen zum Nachweis der ETCS-Systemkompatibilität alle Testfälle, bis auf die nachfolgend genannten, durchführen.

- Nr. 01a: ESC-DE-03-B3-L1LS_01a_Transition_L1LS_LNTC
- Nr. 01b: ESC-DE-03-B3-L1LS_01b_Transition_L1LS_LNTC

Regeln für alle ETCS-Fahrzeuge:

ETCS-Fahrzeuge mit einer Länge über Puffer von mehr als 120 m und Fahrzeuge, die den Streckenabschnitt Gottmadingen – Singen nicht planmäßig befahren, ist die Durchführung des folgenden Testfalls zum Nachweis der ETCS-Systemkompatibilität nicht erforderlich:

Nr. 03: ESC-DE-03-B3-L1LS_03_Einfahrt_StumpfgleisTestdurchführung



4 Testdurchführung

4.1 Grundsätze

Die Tests sind grundsätzlich als Streckentests auf den in Kapitel 3 genannten ETCS Level 1 LS Strecken durchzuführen.

4.2 Streckentests

Die Streckentests für den ESC-Typ ESC-DE-03-B3-L1LS werden aktuell gemäß den in den einzelnen Testfällen genannten Streckenabschnitten durchgeführt.

Für die Durchführung der Testfälle können auf Anfrage Vorlagen zur Fahrplanbeantragung in Form eines Drehbuchs zur Verfügung gestellt werden.

Ihre Anfrage richten Sie bitte per E-Mail an esc-de@deutschebahn.com.

5 Testauswertung

5.1 Fahrzeugseitige Daten

Die JRU-Daten der ETCS-Fahrzeuge sind für ggf. erforderliche Auswertungen nach den Testfahrten zu sichern. Für einzelne Testfälle ist eine Auswertung der JRU-Daten für die Bewertung des Testergebnisses erforderlich. Der entsprechende Hinweis dafür ist in der Testfallbeschreibung enthalten.

5.2 Ergebnisse

Für den Nachweis der ETCS-Systemkompatibilität auf einer Strecke müssen grundsätzlich alle Tests des zugeordneten ESC-Typs erfolgreich absolviert werden. Ausnahmen sind in Kapitel 3.1 angegeben.

Die Ergebnisse der ESC-Tests fließen in den Nachweis der Kompatibilität des ETCS-Fahrzeuggeräts mit der dem jeweiligen ESC-Typ zugeordneten ETCS-Streckenausrüstung im Sinne des Abschnitts 4.2.17 der TSI ZZS ein.