Einsatzmerkblatt für Eisenbahnfahrzeuge

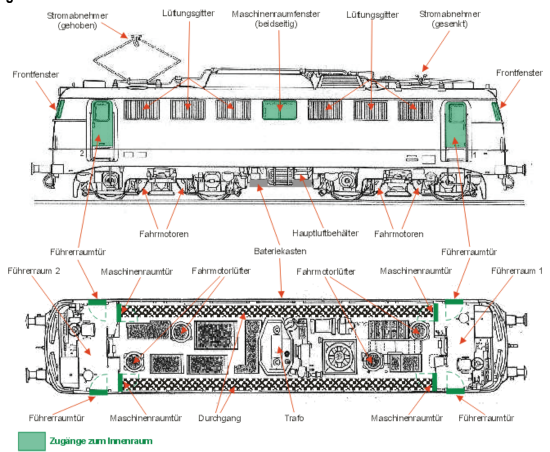


Elektrisches Triebfahrzeug

Baureihe 110 / 113 / 115 / 139 / 140

1. Fahrzeugaufbau

Fahrzeugansicht:



Material der Wagenwände und des Daches:

Stahl: Profile mit Blechbeplankung (ca. 4 mm)

Besonderheiten:

Zwei Durchgänge an den Maschinenraumaußenwänden verbinden die Führerräume miteinander.

Achtung: Nicht alle Baureihen sind äußerlich und im Maschinenraum gleichartig, u.a. können die Anzahl der Lüftungsgitter und der Fenster variieren.

Besonderheiten zu Löschangriffspunkten:

Bei Fahrmotorenbränden kann nur im Maschinenraum durch die Ansaugöffnungen der Fahrmotorlüfter mit Wasser gelöscht werden.



Ersteller: Herausgeber: Deutsche Bahn AG; Systemverbund Bahn; Technik E-Lok (VEF 4) Deutsche Bahn AG; Notfallmanagement@deutschebahn.com

Stand: 11/2008 Seite 1 DB 110_140

2. Rettungs- und Versorgungsöffnungen (nach Priorität)

Türen:

- Je Führerraum zwei Außentüren (durch den Maschinenraum sind die Außentüren des 2. Führerraumes
- Je Führerraum zwei Türen zum Maschinenraum (je Maschinenraumdurchgang)

Fenster:

- Frontscheibe VSG (ca. 12 mm): Werkzeug: Feuerwehraxt oder Trennschleifer mit Steinscheibe

- Maschinenraumfenster ESG (ca. 5 mm): Nicht in allen Loks vorhanden Werkzeug: Feuerwehraxt

- Fenster in Führerraumtüren ESG (ca. 5mm): Nur als Versorgungsöffnung geeignet

Werkzeug: Feuerwehraxt

Seitenwand unter Fenster:

Durch massive Strukturen gestaltet sich das Eindringen durch die Seitenwände sehr schwierig und ist nicht zu empfehlen. - Seitenwand unter den Fenstern im Maschinenraum: Stahlblech ca. 4 mm mit Profilen (hinter den Fenstern befinden sich jeweils die Durchgänge zwischen den beiden Führerräumen)

3. Weitere Gefahren durch elektrischen Strom

Stromabnehmer sollten grundsätzlich abgesenkt sein!

Zum Senken des Stromabnehmers ist im Führerraum der Kipptastschalter "Stromabnehmer" bis zum Anschlag zu sich heran zu ziehen. Dies kann von iedem der beiden Führerräume aus durchgeführt werden. Die spezielle Griffform ist je Führerpult nur einmal vorhanden. (Hinweis: Nach Betätigung tritt Sand aus Rohren an den Rädern aus. Dies stellt keine Gefahr dar!)



Hochspannung:

Elektrisches Triebfahrzeug mit Energieversorgung durch Oberleitung über dem Fahrzeug

Batteriespannung 110 V:

110 V – Die Fahrzeugbatterien sind einseitig an der Lok unter dem Langträger in einem Batteriekasten untergebracht. Beidseitig davon sind die Hauptsicherungen hinter separaten Klappen untergebracht. Das Entfernen der Batteriesicherungen unter Last ist nur mit äußerster Vorsicht und Beachtung der allgemeinen Schutzvorkehrungen möglich. Achtung: Bei gehobenem Stromabnehmer oder Fremdstromanschluss Speisung 110 V Bordnetz über Batterieladegerät (Entfernung Sicherung wirkungslos!)



4. Brennbarkeit der Materialien

Teilweise elektrische Verkabelung mit PVC-Isolierung (Achtung: Dioxingefahr).

5. Gefahren durch Flüssigkeiten und Gase

•		Inhalt / Stoff	Mengenangabe	Besonderheiten
	Transformator	Trafoöl	1500 kg	WGK 1
	Batterie	Säure-Füllung	64 I	UN-Nr. 1830
	Hauptluftbehälter	Druckluft	2 x 400 l (BR 110/113/115) 2 x 300 l (BR 139/140)	max. 10 bar
	Mehrere kleinere Luftbehälter	Druckluft	3 – 300 l	max. 10 bar, unter dem Fahrzeug, im Maschinen- und Führerraum

Weitere Schmier- und Kühlmittel sind in geringen Mengen im Fahrzeug enthalten.