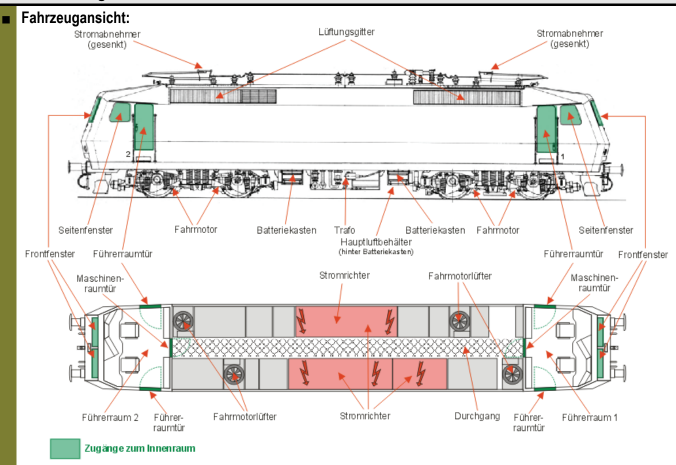
Einsatzmerkblatt für Eisenbahnfahrzeuge



Elektrisches Triebfahrzeug

Baureihe 120

1. Fahrzeugaufbau



Material der Wagenwände und des Daches:

Stahl: Profile mit Blechbeplankung aus Stahlblech ca. 2 mm außen und ca. 1,5 mm innen (Höckerblech)

Besonderheiten:

- Eindringen durch Seitenwand in den Maschinenraum durch Gerätegerüste nicht möglich, beim Auftrennen der Seitenwand kann lebensgefährliche Spannung auftreten.
- Eindringen durch Dach sehr zeitaufwendig.
- Ein Durchgang verbindet die beiden Führerräume durch den Maschinenraum.

Besonderheiten zu Löschangriffspunkten:

Bei Fahrmotorbränden kann durch die Lüftungsgitter in Bereich der Dachschrägen 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

2. Rettungs- und Versorgungsöffnungen (nach Priorität)

Türen:

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

Fenster:

- Frontfensterscheiben VSG (ca. 15 mm) Werkzeug: Trennschleifer mit Steinscheibe oder Feuerwehraxt
- Seitenfenster (nicht zur Rettung geeignet) aus ESG (ca. 5 mm) Werkzeug: Feuerwehraxt

Seitenwand unter Fenster:

Durch massive Strukturen gestaltet sich das Eindringen durch die Seitenwände sehr schwierig und ist nicht zu empfehlen.

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 jedem 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!)



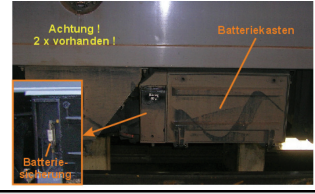
Hochspannung:

Elektrisches Triebfahrzeug mit Energieversorgung durch Oberleitung über dem Fahrzeug Im Bereich der Stromrichter ist trotz Stromlosschaltung mit hohen Restspannungen (Kondensatoren) zu rechnen.

Batteriespannung 110 V:

Die Fahrzeugbatterien sind einseitig an der Lok unter dem Langträger in zwei Batteriekästen untergebracht. Seitlich davon sind jeweils die Hauptsicherungen hinter separaten Klappen untergebracht. Das Entfernen der Batteriesicherungen unter Last ist nur mit äußerster Vorsicht und unter Beachtung der allgemeinen Schutzvorkehrungen möglich!

Achtung: Bei gehobenem Stromabnehmer oder Fremdstromanschluss Speisung 110 V Bordnetz über Batterieladegerät (Entfernung Sicherung wirkungslos!)



4. Brennbarkeit der Materialien

Die Kabeln haben PVC-haltige Isolierung (Achtung Dioxingefahr!)

5. Gefahren durch Flüssigkeiten und Gase

•		Inhalt / Stoff	Mengenangabe	Besonderheiten
	Transformator	Trafoöl	2850 I	WGK 1
	Stromrichter	Trafoöl	4 x 130 I	WGK 1
	Batterie	Säure-Füllung	64 I	UN-Nr. 1830
	Hauptluftbehälter	Druckluft	2 x 300 l	max. 10 bar
	Mehrer kleinere Luftbehälter	Druckluft	2 – 100 I	max. 10 bar, unter dem Fahrzeug, im Maschinen- und Führerraum

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

Stand: 11/2008