Einsatzmerkblatt für Eisenbahnfahrzeuge



Doppelstockwagen

Mittelwagen Hocheinstieg Do2010

(Intercity 2 der DB Fernverkehr AG sowie Regionalzüge der DB Regio AG)

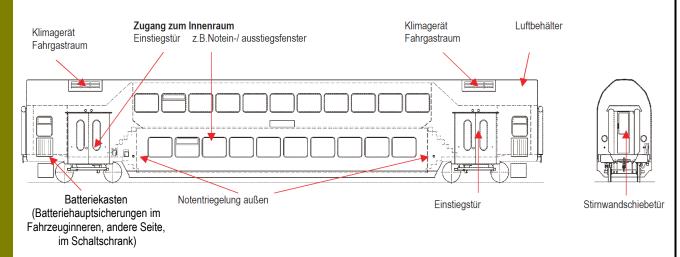
Handhebel

Nottaster

(hinter Scheibe)

1. Fahrzeugaufbau

Fahrzeugansicht:



Material der Wagenwände und des Daches:

Stahlgerippe mit Stahlblechverkleidung und Isolierung

Besonderheiten zu Löschangriffspunkten:

Bei einem Brand in den Schaltschränken erfolgt der Zugang durch entsprechend zu öffnende Türen. Verschlussmechanismen: Vierkant-Schließung und Stangenscharniere.

<u>Hinweis:</u> Im Falle eines Brandes im Schaltschrank der Batteriehauptsicherungen ist bei erforderlicher Öffnung der inneren oder äußere Schaltschranktür die zusätzliche Gefahr einer beschleunigten Brandentwicklung durch die schlagartige Sauerstoffzufuhr zu berücksichtigen.

2. Rettungs- und Versorgungsöffnungen (nach Priorität)

■ Türen:

Einstiegstür: Aufhebung der Türblockierung und Betätigung der Notentriegelung

Vierkant

Von innen:

- 1. Notschalter (Vierkant) betätigen oder Scheibe einschlagen und Nottaster drücken.
- 2. Handhebel ziehen.
- 3. Tür von Hand verschieben.

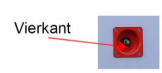
Von außen:

- 1. Vierkant neben Einstiegstür in Pfeilrichtung betätigen.
- 2. Tür öffnet bzw. Tür von Hand verschieben.
- 3. Geöffnete Tür ggf. durch Betätigung Notschalter (Vierkant) offen halten.

<u>Stirnwandschiebetür:</u> An jedem Wagenende ist eine Stirnwandschiebetür angeordnet. Die verschlossene Stirnwandschiebetür am Endfahrzeug des Zuges kann (nachdem das Übergangsblech heruntergeklappt wurde) mittels Vierkant geöffnet werden.

Notausstiege:

Alle Fahrzeugaußentüren dienen im Notfall als Notausstiege.



Ersteller: DB Fernverkehr AG (P.FBF 42) und DB Regio AG (P.RBF 2)
Bereitsteller: Deutsche Bahn AG; notfallmanagement@deutschebahn.com

Stand: 03/2018 Seite 1

DB Wagen hoch Do2010

Notausstiegsfenster:

Einzelne Fenster im Unterstock sind als Notaus- und Noteinstiegsfenster ausgeführt. Kennzeichnung mit Einschlagpunkt von innen und außen (roter Punkt mit weißen Rand).



Werkzeug: von außen mittels Feuerwehraxt oder Trennschleifer mit Steinscheibe; von innen mittels Nothammer.

Seitenwand, Fahrzeugboden und Fahrzeugdecke:

Seitenwandstärke 50 bis 60 mm:

- Stahlgerippe mit Stahlblechverkleidung außen (2 mm) und Isolation
- GFK-Formteile oder Dekorplatten innen (3 bis 5 mm)

Achtung: Eindringen durch Seitenwand, Fahrzeugboden und Fahrzeugdecke ist sehr zeitaufwendig!

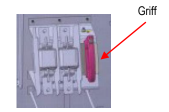
3. Gefahren durch elektrischen Strom

Zugsammelschiene 1000V AC:

Im Fahrzeug ist eine Versorgungsleitung für elektrische Verbraucher vorhanden, welche 1000V AC Spannung führt.

Batteriespannung 24V DC:

Der <u>Batteriehauptschalter</u> ist durch 2 Batteriehauptsicherungen ausgeführt. Diese sind im Schaltschrank, im Fahrzeuginneren hinten links, angeordnet (siehe auch Fahrzeugansicht Abschnitt 1). Zum Abziehen der beiden Batteriehauptsicherungen wird der rechts daneben angeordnete Griff auf die Batteriehauptsicherungen aufgesetzt und diese damit abgezogen.



Das Ziehen der Batteriehauptsicherungen darf nur mit diesem Spezialwerkzeug und entsprechenden Schutzhandschuhen erfolgen!



Hinweis:

Im Falle eines Brandes im Schaltschrank der Batteriehauptsicherungen kann alternativ zum Abziehen der Batteriehauptsicherungen die äußere Abdeckklappe des Batteriekastens, welcher zum Fahrzeuginneren dicht geschweißt ist, entfernt werden. Nach dem Trennen der Verbindungskabel können die Batterietröge komplett herausgezogen werden.

4. Hinweise zur Brennbarkeit der Materialien

■ Die Werkstoffauswahl erfolgt unter Berücksichtigung der Vorgaben der DIN5510-2:2009-05 sowie EN 45545.

5. Gefahren durch Flüssigkeiten und Gase

•	Ort	Inhalt / Stoff	Mengenangabe	Besonderheiten
	Batteriekasten	verdünnte Schwefelsäure/ Gel UN-Nr. 1830	bis zu 100 Liter	Wassergefährdungsklasse:1 Im Brandfall: Atem- und Säureschutz, Explosionsgefahr
	Druckluftbehälter	Druckluft	mehrere Behälter	Im Brandfall können die Luftbehälter bersten.
	Klimaanlage, 2 Anlagen im Dachbereich	Kältemittel R134a	je unter 20 kg	Wassergefährdungsklasse:1 nicht toxisch

Stand: 03/2018