Einsatzmerkblatt für Eisenbahnfahrzeuge

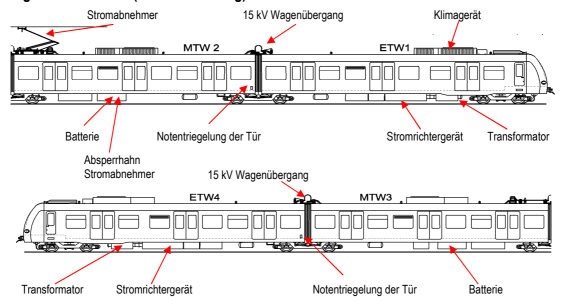


Elektrischer Triebzug

Baureihe 422

1. Fahrzeugaufbau

Fahrzeugansicht: BR 422 (S-Bahn-Triebzug)



Material der Wagenwände und des Daches:

Material der Bugmaske:

Aluminium-Strangpressprofil

GFK

Besonderheiten:

Ein Triebzug besteht aus 4 fest miteinander montierten Wagen. An den Enden befindet sich je ein Führerraum. Die Anordnung der Komponenten ist spiegelgleich an den Zugenden im Unterflur- und Fachbereich angebracht. Die Wagen sind durchgängig passierbar.

Der Zug ist durch selbsttätige Haltebremsen gegen Wegrollen gesichert. Ist keine Luft mehr im Druckluftbremssystem vorhanden, ist der Zug durch Federspeicherbremsen als Feststellbremsen gesichert.

Besonderheiten zu Löschangriffspunkten:

Die unterflur angebrachten Glasscheiben an den Stromversorgungseinheiten sind keine Löschangriffspunkte.

2. Rettungs- und Versorgungsöffnungen (nach Priorität)

■ Türen:

Notentriegelung von außen:

Rote Klappe ziehen.

Tür von Hand aufschieben (bevorzugt mit 2 Personen). Je Einheit 2 Notentriegelungen diagonal versetzt. Einstiegshilfen von außen befinden sich nur an den Türen mit Notentriegelung

Notentriegelung von innen:

Zur Notentriegelung rote Klappe an linker Türsäule ziehen, Tür von Hand aufschieben.





Ersteller: DB Regio AG; V.RBF 3(1)
Bereitsteller: Deutsche Bahn AG; notfall

Deutsche Bahn AG; notfallmanagement@deutschebahn.com

Stand: 11/2016 Seite 1

DB 422

■ Notausstiege:

Keine. Alle Fahrgastraumtüren sind nutzbar.

Fenster:

Doppel-Sicherheits-Verbundglas 2 x 6 mm

Werkzeug: Rettungssäge oder Glasmaster (oder Feuerwehraxt)

■ Übergang zum Nachbarwagen:

Innen offener Übergang. Keine Öffnungsmöglichkeit von außen.

Seitenwand unter Fenster:

Aluminium-Hohlkammer-Strangpressprofil (ca. 30 mm) Isolation (ca. 40 mm) GFK-Verkleidung innen (ca. 3 mm)



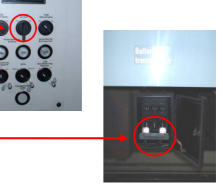
3. Gefahren durch elektrischen Strom

Stromabnehmer sollten grundsätzlich abgesenkt sein!

Im Bereich der Antriebsaggregate und der Schaltschränke ist trotz Stromlosschaltung mit hohen Restspannungen (Kondensatoren) zu rechnen!

Hochspannung / Batteriespannung 110 V:

Nach Betätigung des Schwenktasters "Batterieschütz" (im Führerraum auf Augenhöhe links) fällt der Hauptschalter in Stellung "aus" und der Stromabnehmer wird gesenkt. Spannung liegt danach noch bei den Leitungsschutzschaltern "Batterieschützsteuerung" und "Gleitschutzelektronik" an. Daher sind nach Rücksprache mit dem Lokführer bzw. dem Fachberater des Eisenbahnverkehrsunternehmen ggf. auch die Sicherungstrenner zu ziehen (je Triebzug 2 Trenner, jeweils außen neben dem Batteriekasten).



Alternativ kann im Notfall von außen der "Absperrhahn Stromabnehmer" (nur am Wagen mit Stromabnehmer auf einer Seite unter der mittleren Tür) betätigt werden. Die Sicherungstrenner müssen in diesem Fall zusätzlich immer gezogen werden!

4. Hinweise zur Brennbarkeit der Materialien

Alle Materialien erfüllen die Anforderungen der Einstufung E2 gemäß EBA Regelungen sowie der Brandschutzstufe 3 gemäß DIN 5510.

5. Gefahren durch Flüssigkeiten und Gase

| • | Ort | Inhalt / Stoff | Mengenangabe | Besonderheiten |
|---|--|--|-------------------------------------|----------------------------|
| | Trafo | Isolieröl | 2 x 700 l | Flammpunkt > 138 °C; WGK 1 |
| | Klimaanlage | Kältemittel R 134a | 4 x 11 kg (5,5 kg pro Kreislauf) | |
| | Traktionskühlung / Kühlung Bordnetzvers. | Kühlmittel Antifrogen N / Wasser- Gemisch 44/56 | 4 x 190 l | nicht brennbar; WGK 1 |
| | Batteriekasten | verdünnte Schwefelsäure, in Gel gebunden | 2 x 59,4 kg | 2 Batteriekästen; WGK 1 |
| | Hauptluftbehälter | Druckluft | 300 I | 10 bar |

Stand: 11/2016 Seite 2