## Leitfaden Hilfeleistungseinsätze der DB AG

- Deckblatt und Impressum
- Inhalts- und Abbildungsverzeichnis
- 1 Vorwort und rechtliche Grundlagen und Zuständigkeiten
- 2 Hilfeleistungseinsätze im Eisenbahnbereich vorbereiten
  - 2.1 Bedeutung der Kenntnis des Eisenbahninfrastrukturunternehmers
  - 2.2 Betreiber des Schienenweges ermitteln
    - 2.1.1 Eisenbahnaufsichten
    - 2.1.2 Umsetzen der Mitwirkungspflicht durch andere Eisenbahninfrastrukturunternehmen
- 3 Gefahren aus dem Bahnbetrieb/ Verhalten im Gleisbereich
  - 3.1 Gefahren durch bewegte Eisenbahnfahrzeuge
    - 3.1.1 Verhalten im und am Gleis
  - 3.2 Elektrische Gefahren aus der Oberleitung/ Stromschiene
    - 3.2.1 Oberleitung
    - 3.2.2 Stromschiene der Gleichstrom-S-Bahn
- 4 Das Notfallmanagement der Bahn
  - 4.1 Fachberatung
    - 4.1.1 Der Notfallmanager
    - 4.1.2 Der Notdienst des Eisenbahnverkehrsunternehmers
    - 4.1.3 Weitere Fachberater
  - 4.2 Meldestellen
  - 4.3 Schutz
    - 4.3.1 Einstellung des Fahrbetriebs
    - 4.3.2 Wiederaufnahme des Fahrbetriebs
    - 4.3.3 Oberleitung ausschalten und bahnerden
    - 4.3.4 Bahnerden durch Feuerwehren
  - 4.4 Einsatzunterstützung
    - 4.4.1 Kartenmaterial
    - 4.4.2 Orientierung am Ereignisort
    - 4.4.3 Bahnspezifisches Gerät (Rüstsatz Bahn)
    - 4.4.4 Einsatzmerkblätter für Eisenbahnfahrzeuge
  - 4.5 Vorbereiten und Informieren
    - 4.5.1 Einsatzkräfte von Feuerwehr und Rettungsdienst
    - 4.5.2 Angehörige von Landes- bzw. Bundespolizei
    - 4.5.3 Übungen
    - 4.5.4 Seminare zu Gefahrguteinsätzen
  - 4.6 Notfalltechnik
    - 4.6.1 Hilfszug
    - 4.6.2 Schienenkran
    - 4.6.3 Rettungszüge
    - 4.6.4 Sonstige Fahrzeuge
- 5 Eisenbahnfahrzeuge
  - 5.1 Triebfahrzeuge
  - ∘ 5.2 Wagen
    - 5.2.1 Reisezugwagen
    - 5.2.2 Güterwagen
  - ∘ 5.3 Fahrzeugnummern
    - 5.3.1 Triebfahrzeuge

- 5.3.2 Wagen
- 5.4 Weitere Fahrzeuganschriften
  - 5.4.1 Anschriften an Reisezugwagen
  - 5.4.2 Anschriften an Güterwagen
- 5.5 Fahrzeugverbindungen
  - 5.5.1 Fahrzeugkupplungen
  - 5.5.2 Luftleitungen
  - 5.5.3 Elektrische Verbindungen
- 5.6 Sichern von Fahrzeugen
  - 5.6.1 Das Bremssystem
  - 5.6.2 Sichern durch Feststellbremse
  - 5.6.3 Sichern durch Betriebsbremse
  - 5.6.4 Weitere Sicherungsmittel
- 5.7 Anheben von Fahrzeugen
- 5.8 Eindringen in Fahrzeuge
- 6 Tunnel

- ∘ 6.1 Tunnelarten
- 6.2 Sicherheitskonzept
- 6.3 Einrichtungen des Rettungskonzeptes
- 6.3.1 Organisatorische Maßnahmen
- 6.3.2 Bauliche Einrichtungen
- 6.3.3 Technische Einrichtungen
- 7 Einsätze mit Gefahrgut
  - 7.1 Aufgaben während der Beförderung
    - 7.1.1 Aufgaben des Eisenbahninfrastrukturunternehmens
    - 7.1.2 Aufgaben des Beförderers
  - 7.2 Information zur Ladung
  - 7.3 Kennzeichnung von Gefahrguttransporten
  - 7.4 Unterstützung durch TUIS
- 8 Örtliche Vorbereitungen
  - 8.1 Erforderliche Kenntnisse
  - ∘ 8.2 Vorhandene Kräfte
  - 8.3 Vorhandene Ausrüstung
    - 8.3.1 Rollpalette
    - 8.3.2 Arbeitsplattform
  - 8.4 Anfahrmöglichkeiten
  - 8.5 Tunnelanlagen
    - 8.5.1 Betreten und Befahren des Tunnels
    - 8.5.2 Löschwasserversorgung
    - 8.5.3 Übungserfahrungen
- 9 Einsatz am Schadensort
  - ∘ 9.1 Meldewege
    - 9.1.1 Ereignismeldung
    - 9.1.2 Gegenseitige Informationen
  - 9.2 Einsatzleitung
  - 9.3 Kommunikationswege
  - 9.4 Maßnahmen am Schadensort
    - 9.4.1 Maßnahmen nach Eintreffen
    - 9.4.2 Besonderheiten bei Tunnelanlagen
    - 9.4.3 Gefahren der Einsatzstelle
  - 9.5 Einsatz von Notfalltechnik

## 10 Vordrucke

- 10.1 Bestätigungen der Notfallleitstelle per Faxversand
  - 10.1.1 Einstellung des Fahrbetriebs
  - 10.1.2 Ausschaltung der Oberleitung
- 10.2 Sicherungsplan
- 10.3 Kurzbedienungsanleitung Oberleitungsspannungsprüfeinrichtung
- 11 Tipps für Einsatzplanung und Einsatzverlauf
  - 11.1 Tipps für den Einsatzplaner
  - 11.2 Tipps für den Leitstellendisponenten
  - 11.3 Tipps für den Einsatzleiter
- 12 Nachwort

- 13 Wissenswertes im Internet
- 13.1 Verzeichnis der Eisenbahninfrastrukturunternehmen
- 13.2 Kontaktdaten zu Landeseisenbahnaufsichten
- 13.3 Güterwagenkatalog und Güterwagenanschriften
- ∘ 13.4 TUIS

Stichwortverzeichnis

## **Version und Copyright**

Stand: Ausgabe 2017

Letzte Überprüfung auf Aktualität: 06/2017

Der "Leitfaden Hilfeleistungseinsätze" wurde von folgender Internetadresse bezogen:

http://www.deutschebahn.com/de/leitfaden hilfeleistung cs.html

Alle Inhalte dieser Seite © DB AG. Nutzung mit freundlicher Genehmigung.