19.11.2023 11:46 1/2 Straßenbahnbrand

Straßenbahnbrand



Die Aussagen auf dieser Seite sind sehr allgemein gehalten, da das Vorgehen stark von den örtlichen Regelungen abhängig sein kann!

Siehe auch Straßenbahnunfall für weitere Informationen

zu treffende Maßnahmen

- Fahrbetrieb über Verkehrsunternehmen (Notfallmanager) einstellen lassen
- **Kühlen des Fahrdrahts** bei Wärmebeaufschlagung mittels Sprühstrahl. Unterschiedliche Abstände je nach Löschmittel beachten! → Siehe elektrische Anlagen
- Mindestabstand zum Fahrdraht einhalten (1 m bei bis zu 1.500 V Gleichspannung), nicht vor Erdung auf das Dach steigen
- Stromabnehmer absenken (lassen), soweit noch möglich
- Absicherung der Einsatzstelle; Gleise und Straße
- Trennschalter an den Stromversorgungsmasten betätigen und Fahrdraht erden (Diese Maßnahmen dürfen je nach örtlicher Regelung ggf. nur durch das Verkehrsunternehmen durchgeführt werden)

besondere Gefahren

- je nach Witterung langer Bremsweg
- kaum hörbare Fahrgeräusche
- Fahrspannung meist zwischen 500 und 750 Volt Gleichspannung (abhängig von Betreiber)
- Große Anzahl an Fahrgästen

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

auf Presseanfragen vorbereiten

Quellenangabe

Taschenbuch Einsatzdienst der Berliner Feuerwehr

Stichwörter

Trambahn, Tramway, Tram

Last update: 08.11.2020 12:24

From:

https://wiki.einsatzleiterwiki.de/ - Einsatzleiterwiki

Permanent link:

https://wiki.einsatzleiterwiki.de/doku.php?id=brand:strassenbahn

Last update: 08.11.2020 12:24

