



Bahneinsatz

Straßentunnel

Titel	Dateityp	Größe	Letzte Änderung
AK Tunnelleinsatz - Einsatztaktik in Straßentunneln	pdf	217 KB	10.05.2019
Empfehlungen zur Einrichtung von Rettungseinheiten und deren Zusammenarbeit mit den Feuerwehren in Hohlraum- und Tunnelbaustellen in Baden-Württemberg	pdf	812 KB	26.04.2017
Hinweise zum Einsatz der Gemeindefeuerwehren in Hohlraum- und Tunnelbaustellen - Ausbau- und Ausstattungphase	pdf	587 KB	27.12.2019
Hinweise zur Sicherheit in Hohlraum- und in Tunnelbaustellen in Baden-Württemberg	pdf	51 KB	26.04.2017

DS15/4502 13.12.2013 Tunnelüberwachung

Bahntunnel

Titel	Dateityp	Größe	Letzte Änderung
AK Tunnelleinsatz - Einsatztaktik in Eisenbahntunneln	pdf	2 MB	10.05.2019
AK Tunnelleinsatz - Einsatztaktik in Eisenbahntunneln - Musterchecklisten	zip	31 KB	29.05.2019
Empfehlungen zur Einrichtung von Rettungseinheiten und deren Zusammenarbeit mit den Feuerwehren in Hohlraum- und Tunnelbaustellen in Baden-Württemberg	pdf	812 KB	26.04.2017
Erhebungsbogen für Ereignisse an Eisenbahnstrecken	pdf	373 KB	02.09.2019
Hinweise zum Einsatz der Gemeindefeuerwehren in Hohlraum- und Tunnelbaustellen - Ausbau- und Ausstattungphase	pdf	587 KB	27.12.2019
Hinweise zur Sicherheit in Hohlraum- und in Tunnelbaustellen in Baden-Württemberg	pdf	51 KB	26.04.2017

"Leitfaden für Hilfeleistungseinsätze" der Deutschen Bahn AG

Weiterführende Links

Die DB AG stellt im Rahmen ihres Notfallmanagements verschiedene schriftliche Einsatz- und Ausbildungshilfen zur Verfügung. Hierzu gehören z.B. die Einsatzmerkblätter für Schienenfahrzeuge sowie der Leitfaden „Hilfeleistungseinsätze im Gleisbereich“. Unter dem unten genannten Link werden allgemeine Informationen zum Notfallmanagement gegeben sowie die jeweils aktuellen Unterlagen zum Download bereitgestellt.

Hinweise im Gleisbereich: www.deutschebahn.com / Notfallmanagement / Das Notfallmanagement der Bahn

Einsatzmerkblätter: www.deutschebahn.com / Notfallmanagement / Einsatzmerkblätter für Eisenbahnfahrzeuge

Das Land Baden-Württemberg organisiert seit Jahren die Ausbildung der Feuerwehren, die eine Tunnelanlage in ihrem Einsatzgebiet haben. Diese findet an der International Fire Academy in Balsthal statt. Auf ihrem Wissensportal gibt es viele weitere Informationen zum Thema:

Homepage ifa: <https://www.ifa-swiss.ch>