

Felder bitte auswählen und am Ende des Dokuments die Reduzierung auslösen. Das Dokument kann dann nicht erneut erstellt werden!! Ergänzungen nach Aufhebung des Schreibschutzes sind bei diesem Dokument jedoch möglich. Diese Seite hat keinen Kennwortschutz.

Zusätzliche technische Bestimmungen

Anlage 2.3

Abkürzungen

Ril	Richtlinie
DS	Druckschrift
DBS	DB Standard
DV	Dienstvorschrift
TR	Technische Regeln
V	Vordruck
EBA	Eisenbahn-Bundesamt
EUK	Eisenbahn-Unfallkasse
GUV	Gesetzliche Unfallverhütungsvorschriften der EUK
BGR	Berufsgenossenschaftliche Regel

Hinweise

Das Regelwerk der Deutschen Bahn AG ist zu beachten.
Auszugsweise sind insbesondere die folgenden Regelwerke maßgebend:

Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurden in der Regel nur die Haupt- und Untergruppennummern benannt. Modularisierte Regelwerke bzw. Regelwerke, die aus mehreren Teilheften bestehen, sind im Folgenden mit "ff" gekennzeichnet.

Unterlagen der DB AG und der mit ihr verbundenen Unternehmen und weitere technische Regelwerke

<input type="checkbox"/>	Ril	123 ff	Notfallmanagement
<input type="checkbox"/>	Ril	132 ff	Arbeitsschutz
<input type="checkbox"/>	Ril	178 ff	Stromkreuzungsrichtlinien
<input type="checkbox"/>	Ril	180 ff	Gas- und Wasserleitungskreuzungsrichtlinien
<input type="checkbox"/>	Ril	194 ff	Strahlenschutz
<input type="checkbox"/>	Ril	301	Signalbuch
<input type="checkbox"/>	Ril	406 ff	Fahren und Bauen
<input type="checkbox"/>	Ril	408	Züge fahren und rangieren (Fahrdienstvorschrift)
<input type="checkbox"/>	Ril	413 ff	Infrastruktur gestalten
<input type="checkbox"/>	Ril	415 ff	Betriebszentralen
<input type="checkbox"/>	Ril	462 ff	Betrieb des Oberleitungsnetzes
<input type="checkbox"/>	Ril	800 ff	Netzinfrastruktur Technik entwerfen
<input type="checkbox"/>	DS	80001	Vorschrift für das Entwerfen von Bahnanlagen - Allgemeine Entwurfsgrundlagen - (VEB 1)
<input type="checkbox"/>	DS	80002	Vorschrift für das Entwerfen von Bahnanlagen - Neubaustrecken - (VEB 2)
<input type="checkbox"/>	DS	80003	Vorschrift für das Entwerfen von Bahnanlagen - S-Bahnen - (VEB 3)
<input type="checkbox"/>	DS	80006	Bahnanlagen entwerfen - Güterverkehrsanlagen -

<input type="checkbox"/>	DS	80009	Bahnanlagen entwerfen - Bahnhofsvorplätze und P und R-Anlagen
<input type="checkbox"/>	Ril	804 ff	Eisenbahnbrücken (und sonstige Ingenieurbauwerke) planen, bauen und instandhalten
<input type="checkbox"/>	Ril	805 ff	Tragsicherheit bestehender Eisenbahnbrücken
<input type="checkbox"/>	DS	810 ff	Technischer Netzzugang für Fahrzeuge
<input type="checkbox"/>	DS	812 ff	Temporäre Brückenkonstruktionen und Gleisabfangungen
<input type="checkbox"/>	Ril	813 ff	Personenbahnhöfe planen
<input type="checkbox"/>	Ril	815 ff	Bahnübergänge planen und instandhalten
<input type="checkbox"/>	Ril	818 ff	Signalanlagen planen und vorhalten
<input type="checkbox"/>	Ril	819 ff	LST- Anlagen planen
<input type="checkbox"/>	Ril	820 ff	Grundlagen des Oberbaues
<input type="checkbox"/>	Ril	823 ff	Oberbauarbeiten planen
<input type="checkbox"/>	Ril	824 ff	Oberbauarbeiten durchführen
<input type="checkbox"/>	Ril	825 ff	Baumaschinen einsetzen
<input type="checkbox"/>	Ril	826 ff	Schweißen im Oberbau
<input type="checkbox"/>	Ril	832	Technische Anweisung für die Errichtung von Signalkabelanlagen 1. Ausg. vom Dez. 97
<input type="checkbox"/>	Ril	836 ff	Erdbauwerke und sonstige geotechnische Bauwerke planen, bauen und instand halten
<input type="checkbox"/>	Ril	853 ff	Eisenbahntunnel planen, bauen und instand halten
<input type="checkbox"/>	Ril	85901 ff	Telekommunikationsanlagen planen, Telekommunikationsverbindungen bezeichnen und benennen
<input type="checkbox"/>	Ril	880 ff	Schutzanlagen in Triebfahrzeug - Abstellgleisen planen
<input type="checkbox"/>	Ril	883 ff	Gleis- und Bauvermessung
<input type="checkbox"/>	Handbuch	88301	Handbuch Eisenbahnvermessung
<input type="checkbox"/>	Ril	885 ff	Vorhaltung technischer und raumbezogener Bestandsdaten
<input type="checkbox"/>	DS	886 01	Druckschrift: Zeichen und Pläne (Grundstein, techn. Planwerk) und Kundeninformation TGA- Planungshandbuch
<input type="checkbox"/>	Ril	892 ff	LST-Anlagen montieren und instandhalten
<input type="checkbox"/>	Ril	828 ff	Weichenheizungen
<input type="checkbox"/>	DBS	918	Verzeichnis der technischen Liefer- und Fertigungsbedingungen
<input type="checkbox"/>	Ril	931 ff	Nebenfahrzeuge; Bauart und Instandhaltung
<input type="checkbox"/>	Ril	954 ff	Elektrische Energieanlagen
<input type="checkbox"/>	Ril	955 ff	Schaltanlagen für Bahnstrom
<input type="checkbox"/>	Ril	995	Bahnstromleitungen planen, errichten, betreiben, instand halten und dokumentieren
<input type="checkbox"/>	Ril	997 ff	Oberleitungsanlagen
<input type="checkbox"/>	TRA	200	Technische Regeln für Aufzüge
<input type="checkbox"/>	EBA-RI		Anforderungen des Brand- und Katastrophenschutzes an den Bau und Betrieb von Eisenbahntunneln
<input type="checkbox"/>	VV BAU		Verwaltungsvorschrift über die Bauaufsicht im Ingenieurbau, Oberbau und Hochbau sowie maschinentechnische Anlagen
<input type="checkbox"/>	VV BAU-STE		Verwaltungsvorschrift für die Bauaufsicht über Signal-, Telekommunikations- und Elektrotechnische Anlagen,
<input type="checkbox"/>	VV TAU		Verwaltungsvorschrift über die Technische Aufsicht von bautechnischen und maschinentechnischen Anlagen
<input type="checkbox"/>	Leitfaden EBA		Leitfaden für den Brandschutz in Personenverkehrsanlagen der Eisenbahnen des Bundes
<input type="checkbox"/>	ELTB		Eisenbahnspezifische Liste Technischer Baubestimmungen

- | | | |
|--------------------------|---------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | ZTV E StB 09 | Zusätzliche technischen Vorschriften und Richtlinien für Erdbau im Straßenbau |
| <input type="checkbox"/> | ZTV Asphalt- StB 07 | Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt |
| <input type="checkbox"/> | ZTV T-StB 95 | Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Tragschichten im Straßenbau |
| <input type="checkbox"/> | ZTV LW 99 | Zusätzliche technischen Vorschriften und Richtlinien für die Befestigung ländlicher Wege |
| <input type="checkbox"/> | ZTV Ing | Zusätzliche technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien Ingenieurbauten |
| <input type="checkbox"/> | ZTV M 02 | Zusätzliche technischen Vorschriften und Richtlinien für Markierungen auf Straßen |
| <input type="checkbox"/> | RUK | Richtlinien für umweltgerechte Planung und Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten, Ausgabe 83 |
| <input type="checkbox"/> | Ez- RUK | Ergänzung zu den Richtlinien für umweltgerechte Planung und Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten, Ausgabe 91 |
| <input type="checkbox"/> | BGR 128 | Regelungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen |

Hier bitte auslösen und ein wenig Geduld haben!