

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
EBA	Eisenbahn-Bundesamt
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.

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Ril	123	Notfallmanagement
<input checked="" type="checkbox"/>	Ril	124	Brandschutz
<input checked="" type="checkbox"/>	Ril	132.01	Arbeitsschutz im DB-Konzern
<input type="checkbox"/>	Ril	878	Stromleitungskreuzungsrichtlinien
<input type="checkbox"/>	Ril	301	Signalbuch
<input type="checkbox"/>	Ril	406	Baubetriebsplanung, Betra und La
<input type="checkbox"/>	Ril	408	Züge fahren und rangieren
<input type="checkbox"/>	Ril	413	Infrastruktur gestalten
<input type="checkbox"/>	Ril	420	Betriebszentralen der DB InfraGO AG - Geschäftsbereich Fahrweg
<input type="checkbox"/>	Ril	462	Betrieb des Oberleitungsnetzes
<input type="checkbox"/>	Ril	464	Gleichstrom- und Fahrleitungsschaltanlagen, Fahrleitungs- und Rückleitungsanlagen
<input type="checkbox"/>	Ril	800	Netzinfrastuktur Technik entwerfen
<input type="checkbox"/>	Ril	804	Eisenbahnbrücken (und sonstige Ingenieurbauwerke) planen, bauen und instandhalten
<input type="checkbox"/>	Ril	805	Tragsicherheit bestehender Eisenbahnbrücken
<input type="checkbox"/>	Ril	809	Infrastruktur- und elektrotechnische Maßnahmen realisieren (planen, durchführen, abnehmen, dokumentieren und abschließen)
<input type="checkbox"/>	Ril	810	Technischer Netzzugang für Fahrzeuge
<input type="checkbox"/>	Ril	813	Personenbahnhöfe planen und bauen
<input type="checkbox"/>	Ril	815	Bahnübergangsanlagen planen und instandhalten
<input type="checkbox"/>	Ril	818	Signalanlagen planen und vorhalten
<input type="checkbox"/>	Ril	819	LST- Anlagen planen
<input type="checkbox"/>	Ril	820	Grundlagen des Oberbaues
<input type="checkbox"/>	Ril	821	Oberbau inspizieren
<input type="checkbox"/>	Ril	823	Oberbauarbeiten planen
<input type="checkbox"/>	Ril	824	Oberbauarbeiten durchführen

<input type="checkbox"/>	Ril	825	Baumaschinen einsetzen
<input type="checkbox"/>	Ril	826	Befähigungen im Oberbau/Erteilung von Eignungsbescheinigungen im Oberbau
<input type="checkbox"/>	DV	828	Weichenheizungen
<input type="checkbox"/>	Ril	836	Erdbauwerke und sonstige geotechnische Bauwerke planen, bauen und instandhalten
<input type="checkbox"/>	Ril	850	Maschinentechnische Anlagen
<input type="checkbox"/>	Ril	853	Eisenbahntunnel planen, bauen und instandhalten
<input type="checkbox"/>	Ril	85901	Telekommunikationsanlagen im Bahnbetrieb
	Ril	859.60	Zeichenstandards für Bestandspläne TK
<input type="checkbox"/>	Ril	880.1030	Schutzanlagen in Triebfahrzeug – Abstellgleisen planen, betreiben und instandhalten
<input type="checkbox"/>	Ril	880.30	Stationäre Trinkwasserbefüllungs- und Abwasserentsorgungsanlagen
<input type="checkbox"/>	Ril	882	Landschaftsplanung und Vegetationskontrolle
<input type="checkbox"/>	Ril	883	Gleis- und Bauvermessung
<input type="checkbox"/>	Ril	885	Vorhaltung technischer und raumbezogener Bestandsdaten
<input type="checkbox"/>	Ril	886	Bestand in Plänen dokumentieren
<input type="checkbox"/>	Ril	877	Gas- und Wasserleitungskreuzungsrichtlinien
<input type="checkbox"/>	Ril	892	LST-Anlagen montieren und instandhalten
<input type="checkbox"/>	DBS	918	Technische Lieferbedingungen
<input type="checkbox"/>	Ril	931	Nebenfahrzeuge; Bauart und Instandhaltung
<input type="checkbox"/>	Ril	954	Elektrische Energieanlagen
<input type="checkbox"/>	Ril	955	Schaltanlagen für Bahnstrom
<input type="checkbox"/>	Ril	995	Bahnstromleitungen planen, errichten, betreiben, instandhalten und dokumentieren
<input type="checkbox"/>	Ril	997	Oberleitungsanlagen planen, errichten und instandhalten
<input type="checkbox"/>	EBA-RI		Anforderungen des Brand- und Katastrophenschutzes an den Bau und Betrieb von Eisenbahntunneln
<input type="checkbox"/>	EBA-RI		Anforderungen des Brand- und Katastrophenschutzes an Planung, Bau und Betrieb von Schienenwegen
<input checked="" 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 EA		Verwaltungsvorschrift zur Eisenbahnaufsicht über bauliche Anlagen
<input type="checkbox"/>	VV IBG		Verwaltungsvorschrift zur Anwendung der Verordnung über die Erteilung von Inbetriebnahmegenehmigungen für das Eisenbahnsystem
<input type="checkbox"/>	EIGV		Verordnung über die Erteilung von Inbetriebnahmegenehmigungen für das Eisenbahnsystem
<input type="checkbox"/>	Leitfaden EBA		Leitfaden für den Brandschutz in Personenverkehrsanlagen der Eisenbahnen des Bundes
<input type="checkbox"/>	EiTB		Eisenbahnspezifische Technische Baubestimmungen
<input type="checkbox"/>	ZTV E StB 2017		Zusätzliche technischen Vorschriften und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau
<input type="checkbox"/>	ZTV Asphalt- StB 07		Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt
<input type="checkbox"/>	ZTV Sob-StB 04		Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Schichten ohne Bindemittel 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 13	Zusätzliche technischen Vorschriften und Richtlinien für Markierungen auf Straßen
<input type="checkbox"/>	ZTV-SA	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen
<input type="checkbox"/>	RSA	Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen über bauliche Anlagen
<input type="checkbox"/>	RUK	Richtlinien für umweltgerechte Planung und Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten
<input type="checkbox"/>	Ez- RUK	Ergänzung zu den Richtlinien für umweltgerechte Planung und Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten
<input type="checkbox"/>	DGUV Regel 101-004	Regelungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen
<input type="checkbox"/>	DGUV Information 203-047	Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen
<input type="checkbox"/>	GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
<input type="checkbox"/>	TRGS 400	Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
<input type="checkbox"/>	TRGS 554	Abgase von Dieselmotoren
<input type="checkbox"/>	TRGS 559	Quarzhaltiger Staub
<input type="checkbox"/>	TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte

☐ **Hier bitte auslösen und ein wenig Geduld haben!**