

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

Ril	123	Notfallmanagement
Ril	124	Brandschutz
Ril	132.01	Arbeitsschutz im DB-Konzern
Ril	878	Stromleitungskreuzungsrichtlinien
Ril	301	Signalbuch
Ril	406	Baubetriebsplanung, Betra und La
Ril	408	Züge fahren und rangieren
Ril	413	Infrastruktur gestalten
Ril	800	Netzinfrastuktur Technik entwerfen
Ril	804	Eisenbahnbrücken (und sonstige Ingenieurbauwerke) planen, bauen und instandhalten
Ril	809	Infrastruktur- und elektrotechnische Maßnahmen realisieren (planen, durchführen, abnehmen, dokumentieren und abschließen)
Ril	818	Signalanlagen planen und vorhalten
Ril	819	LST- Anlagen planen
Ril	825	Baumaschinen einsetzen
Ril	836	Erdbauwerke und sonstige geotechnische Bauwerke planen, bauen und instandhalten
Ril	883	Gleis- und Bauvermessung
Ril	885	Vorhaltung technischer und raumbezogener Bestandsdaten
Ril	886	Bestand in Plänen dokumentieren
VV BAU		Verwaltungsvorschrift über die Bauaufsicht im Ingenieurbau, Oberbau und Hochbau sowie maschinentechnische Anlagen
VV BAU-STE		Verwaltungsvorschrift für die Bauaufsicht über Signal-, Telekommunikations- und Elektrotechnische Anlagen,
EIGV		Verordnung über die Erteilung von Inbetriebnahmegenehmigungen für das Eisenbahnsystem
EiTB		Eisenbahnspezifische Technische Baubestimmungen
RSA		Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen über bauliche Anlagen

RUK	Richtlinien für umweltgerechte Planung und Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten
Ez- RUK	Ergänzung zu den Richtlinien für umweltgerechte Planung und Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
TRGS 400	Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
TRGS 554	Abgase von Dieselmotoren
TRGS 559	Quarzhaltiger Staub