|  |  |
| --- | --- |
| **Zu beachtende Unterlagen** | Anlage Nr. |
| Zum Vertrag Nr. |
| Bezeichnung der Maßnahme/des Projektes: | |

#### Abkürzungen

Ril Richtlinie

RRil Rahmenrichtlinie

HB Handbuch

DBS DB Standard

U Sonstige Unterlage

Betriebserprobungen (produktbezogenen Vorgaben, ehemals TM Typ 2)

UiG Unternehmensinterne Genehmigung   
 (ehemals TM Typ 3)

Produktfreigaben (ehemals TM Typ 4)

Weisungen DB InfraGO AG  
 - Geschäftsbereich Fahrweg EVU (ehemals BM für EVU)

EBA Eisenbahn-Bundesamt

UVB Unfallversicherung Bund und Bahn

GUV Gesetzliche Unfallversicherung

DGUV Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

**Hinweise**

Die im Folgenden gekennzeichneten

* Richtlinien und Vorschriften der DB AG
* Unterlagen Dritter

sind vom AN in jeweils geltender Fassung zu beachten.

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.

## **A. Unterlagen der DB AG und der mit ihr verbundenen Unternehmen**

**1. Allgemeine Unterlagen**

Ril 878 ff Stromleitungskreuzungsrichtlinien

Ril 877 ff Gas- und Wasserleitungskreuzungsrichtlinien

Ril 886 Bestand in Plänen dokumentieren

Ril 210.000 Handelsrechtliche Bilanzierung, Grundsätze

U Leitlinie iTWO

     

**2. Betrieb / Arbeitsschutz / Brandschutz**

RRil 123.3001 Grundsätze des Notfallmanagements in Eisenbahntunneln

RRil 123.3011 Anforderungen des Notfallmanagements an Bau und Erneuerung von Schienenwegen

RRil 123.3013 Anforderungen des Notfallmanagements an Bau und Erneuerung von Eisenbahntunneln

HB 124 ff Brandschutz

RRil 132.0118 Arbeiten im Gleisbereich

RRil 132.0123 Arbeiten an oder in der Nähe von elektrischen   
 Anlagen und an Betriebsmitteln

Ril 301 Signalbuch (SB)

HB 40600 Baubetriebsplanung, Betra und La

HB 408xx Fahrdienstvorschrift(en)

Ril 481.0103 Grundlagen für Betriebsfunkverbindungen im GSM-R-Netz

**3. Bautechnik**

Ril 194 ff Richtlinienreihe Strahlenschutz im DB Konzern

Ril 413 ff Infrastruktur gestalten

Ril 800 ff Richtliniengruppe Netzinfrastruktur Technik entwerfen

HB 80400 Eisenbahnbrücken (und sonstige Ingenieurbauwerke) planen, bauen und instandhalten

HB 805 ff Tragsicherheit bestehender Eisenbahnbrücken

Ril 808.0210 Kostenermittlungsbuch

Ril 806.0000 Bauüberwachung im Vorstandsressort Infrastruktur

HB 80900 Infrastrukturmaßnahmen realisieren

Ril 813 ff Modulfamilie 813 - Personenbahnhöfe planen

Ril 815 ff Richtlinienfamilie Bahnübergangsanlagen planen und instandhalten

Ril 820 ff Grundlagen des Oberbaues

HB 821 Oberbau inspizieren

HB 823 Oberbauarbeiten planen

RilHB 824 ff Oberbauarbeiten durchführen

Ril 825 ff Baumaschinen einsetzen

HB 82601 Personelle Anforderungen zur Inspektion, Bauüberwachung und Instandsetzung von Schienen

HB 83601 Erdbauwerke und sonstige geotechnische Bauwerke planen, bauen  
 und instandhalten

Ril 853 ff Eisenbahntunnel planen, bauen und instandhalten

Ril 885.01 ff Vorhaltung technischer und raumbezogener Bestandsdaten

HB 88301 Gleis- und Bauvermessung

DBS889.0005 Technische Lieferbedingungen für die Ausführung von Eisenbahnbrücken und sonstigen Ingenieurbauwerken

DBS889.0039 Technische Lieferbedingungen; Geokunststoffe für den Eisenbahnbau

DBS889.0061 Technische Lieferbedingungen; Gleisschotter

DBS889.0071 Technische Lieferbedingungen; Unterschottermatten zur Minderung der Schotterbeanspruchung

DBS889.0084 Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Beschichtungsstoffe von Schottertrogbeschichtungen

U Hinweise für Planung, Bau und Inbetriebnahme der Infrastruktur  
DB InfraGO AG- Geschäftsbereich Fahrweg für NeiTech – Planungshinweise NeiTech –

U Baustandards Personenbahnhöfe

U TM DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Personenbahnhöfe

U TSI Checkliste DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Personenbahnhöfe

**4. Signal-/Telekommunikationstechnik**

Ril 481 Telekommunikationsanlagen bedienen

Ril 813 ff Modulfamilie 813 – Personenbahnhöfe planen

HB 818 Sammlung signaltechnischer Verfügungen

Ril 819 ff Modulgruppe LST - Anlagen planen

Ril 859 ff Telekommunikationsanlagen im Bahnbetrieb; Tk-Ausstattung Strecken und Betriebsstellen

Ril 860 ff Planungsrichtlinie GSM-R

89201 LST-Anlagen montieren und instandhalten - Grundsätze

U Baustandards Personenbahnhöfe

U TM DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Personenbahnhöfe

U TSI Checkliste DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Personenbahnhöfe

##### **5. Elektrische Energieanlagen**

Ril 462 ff Betrieb des Oberleitungsnetzes

Ril 463 ff Schalthandlungen im 110-kV-Bahnstromnetz und in 15-kV-

Schaltanlagen 16,7 Hz

Ril 813 ff Modulfamilie 813 – Personenbahnhöfe planen

Ril 950 ff Maschinentechnische Anlagen Grundsätze / Planen, errichten und abnehmen

Ril 954 ff Elektrische Energieanlagen

Ril 955 ff Schaltanlagen für Bahnstrom

Ril 995 Bahnstromleitungen planen, errichten, betreiben, instandhalten und

Dokumentieren

Ril 997 ff Oberleitungsanlagen planen, errichten und instandhalten

U Baustandards Personenbahnhöfe

U TM DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Personenbahnhöfe

U TSI Checkliste DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Personenbahnhöfe

**B. Unterlagen Dritter (EBA, UVB etc.)**

DGUV Vorschrift 1 Grundsätze der Prävention

DGUV Vorschrift 4 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel

DGUV Vorschrift 72 Eisenbahnen

DGUV Vorschrift 78 Arbeiten im Bereich von Gleisen

DGUV Regel 101-024 Sicherungsmaßnahmen bei Arbeiten im Gleisbereich  
von Eisenbahnen

DGUV Information  
 203-047 Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen

EBO Eisenbahn- Bau- und Betriebsordnung

EIGV Eisenbahn-Inbetriebnahmegenehmigungsverordnung

TSI Technische Spezifikationen für Interoperabilität im  
transeuropäischen Eisenbahnnetz

TSI INS (INF)

TSI PRM

TSI Energie

TSI Teilsysteme „Zugsteuerung/Zugsicherung und   
Signalgebung“ (ZZS)

CSM-Verordnung Gemeinsame Sicherheitsmethoden für die Evaluierung und Bewertung

von Risiken

EBA-Richtlinie Anforderungen des Brand- und Katastrophenschutzes an Planung, Bau und Betrieb von Schienenwegen nach AEG

EBA-Richtlinie Anforderungen des Brand- und Katastrophenschutzes an den Bau und Betrieb von Eisenbahntunneln

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

VV IBG Infra Verwaltungsvorschrift zur Anwendung der Verordnung über die Erteilung von Inbetriebnahmegenehmigungen für das Eisenbahnsystem (EIGV) in Bezug auf die Teilsysteme Infrastruktur, Energie, Streckenseitige Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung sowie für die übrige Eisenbahninfrastruktur

VV PSV STE Verwaltungsvorschrift zur Anerkennung und Überwachung von Prüfsachverständigen für Signal-, Telekommunikations- und elektrotechnische Anlagen im Eisenbahnbereich

EPSV Verordnung zur Anerkennung, zum Einsatz und zur Überwachung von Prüfsachverständigen im Eisenbahnbereich (Eisenbahn-Prüfsachverständigenverordnung)

LF Brandschutz Leitfaden für den Brandschutz in Personenverkehrsanlagen der Eisenbahnen des Bundes

LF-Antragsunterlagen EBA EBA-Leitfaden zur einheitlichen Gestaltung von Antragsunterlagen für Infrastrukturvorhaben der Eisenbahn des Bundes

EiTB Eisenbahnspezifische Technische Baubestimmungen

UW-Leitfaden VII Umwelt-Leitfaden zur eisenbahnrechtlichen Planfeststellung und Plangenehmigung sowie für Magnetschwebebahnen

❑