

<b>Zu beachtende Unterlagen</b>	Anlage Nr. 9
	Zum Vertrag Nr. 10084179
Bezeichnung der Maßnahme/des Projektes: Projektsteuerung für den Knoten Basel	

## **Abkürzungen**

Ril	Richtlinie
DS	Druckschrift
U	Sonstige Unterlage
TM	Technische Mitteilungen
EBA	Eisenbahn-Bundesamt
UVB	Unfallversicherung Bund und Bahn
GUV	Gesetzliche Unfallversicherung
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
PF-RL	Planfeststellungsrichtlinie EBA

## **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**

- |                                     |                 |   |
|-------------------------------------|-----------------|---|
| <input type="checkbox"/>            | Ril 878 ff      | Stromkreuzungsrichtlinien                   |
| <input type="checkbox"/>            | Ril 877 ff      | Gas- und Wasserleitungskreuzungsrichtlinien |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ril 21011       | Bilanzierung des Anlagevermögens            |
| <input type="checkbox"/>            | Ril 226         | Leistungen für Dritte (LfD)                 |
| <input type="checkbox"/>            | Ril 753.0304V01 | Rückgabebblatt für Bahnbaustellen           |
| <input checked="" type="checkbox"/> | U               | Leitlinie iTWO                              |
| <input type="checkbox"/>            |                 |   |

## **2. Betrieb / Arbeitsschutz / Brandschutz**

- ☐ Ril 123 ff Handbuch Notfallmanagement
- ☐ Ril 124 ff Rahmenrichtlinie Brandschutz
- ☐ Ril 132.0118 Arbeiten im Gleisbereich
- ☐ Ril 132.0123 Arbeiten an oder in der Nähe von elektrischen Anlagen und an Betriebsmitteln
- ☐ Ril 301 Signalbuch (SB)
- ☐ Ril 406 ff Baubetriebsplanung, Betra und La
- ☐ Ril 408 Züge fahren und rangieren, Fahrdienstvorschrift
- ☐ Ril 451.0100 Betriebliches, organisatorisches und technisches Risikomanagement im System Bahn - Teil 1: Handbuch RM
- ☐ Ril 458 ff Außergewöhnliche Transporte behandeln
- ☐ Ril 481.0103 Grundlagen für Verbindungen des Betriebsfunks im GSM-R-Netz

## **3. Bautechnik**

- ☐ Ril 194 ff Strahlenschutzanweisung; Grundsätze
- ☒ Ril 413 ff Infrastruktur gestalten
- ☐ U 415.9005 Bezeichnen von Fahrwegelementen und Anlagen in Betriebszentralen (BZ-Bezeichnersystem)
- ☐ Ril 800 ff Netzinfrasturktur Technik entwerfen
- ☐ Ril 804 ff Eisenbahnbrücken (und sonstige Ingenieurbauwerke) planen, bauen und instandhalten
- ☐ Ril 805 ff Tragsicherheit bestehender Eisenbahnbrücken
- ☐ U 808.02 ff EDV in der Technik
- ☒ Ril 809 ff Infrastrukturmaßnahmen realisieren
- ☐ Ril 813 ff Modulfamilie 813 - Personenbahnhöfe planen
- ☐ Ril 815 ff Bahnübergangsanlagen planen und instand halten
- ☐ Ril 820 ff Grundlagen des Oberbaues
- ☐ Ril 821 ff Oberbau inspizieren
- ☐ Ril 823 Oberbauarbeiten planen
- ☐ Ril 824 ff Oberbauarbeiten durchführen, Vorspannblätter
- ☐ Ril 825 ff Baumaschinen einsetzen
- ☐ Ril 826 ff Erteilung von Eignungsbescheinigungen im Oberbau; Allgemeine Grundsätze
- ☐ Ril 836 ff Erdbauwerke planen, bauen und instand halten
- ☐ Ril 853 ff Eisenbahntunnel planen, bauen und instand halten
- ☐ Ril 885.01 ff Vorhaltung technischer und raumbezogener Bestandsdaten
- ☐ Ril 883 Gleis- und Bauvermessung
- ☐ DBS 918005 Technische Lieferbedingungen für die Ausführung von Eisenbahnbrücken und sonstigen Ingenieurbauwerken
- ☐ U Hinweise für Planung, Bau und Inbetriebnahme der Infrastruktur DB Netz AG für NeiTech - Planungshinweise NeiTech -
- ☐ Baustandards Personenbahnhöfe
- ☐ TM DB Station&Service AG

- ☐ TSI Checkliste DB Station&Service AG
- ☐

#### **4. Signal-/Telekommunikationstechnik**

- ☐ Ril 481 Telekommunikationsanlagen bedienen
- ☐ Ril 813 ff Modulfamilie 813 – Personenbahnhöfe planen
- ☐ Ril 818 ff Signalanlagen planen und vorhalten
- ☐ Ril 819 ff Entwürfe und Pläne; Grundsätze
- ☐ Ril 859 ff Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik, IT- und Telekommunikationstechnik, Planen
- ☐ Ril 860 ff Bautechnik, Leit-, Signal- u. Telekommunikationstechnik, IT- und Telekommunikationstechnik, Bauen
- ☐ QOP-Data Verfahrensanweisung zur Anwendung der QOP-Systematik und zur Benutzung der Datenbank QOP-Data
- ☐ Baustandards Personenbahnhöfe
- ☐ TM DB Station&Service AG
- ☐ TSI Checkliste DB Station&Service AG
- ☐

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

- ☐ Ril 462 ff Betrieb des Oberleitungsnetzes
- ☐ Ril 463 Schalthandlungen im 110-kV-Bahnstromnetz und in 15-kV-Schaltanlagen 16,7 Hz
- ☐ Ril 813 ff Modulfamilie 813 – Personenbahnhöfe planen
- ☐ Ril 813.01 Musterplanungsheft Fachplanung Elektrotechnische Anlagen 50 Hz
- ☐ Ril 950 ff Planung, Errichtung, Abnahme und Verwendung von maschinen-technischen Anlagen bei der DB Netz AG
- ☐ Ril 954 ff Elektrische Energieanlagen
- ☐ Ril 955 ff Schaltanlagen für Bahnstrom
- ☐ Ril 995 Bahnstromleitungen planen, errichten, betreiben, instand halten und dokumentieren
- ☐ Ril 997 ff Oberleitungsanlagen planen, errichten und instand halten
- ☐ Baustandards Personenbahnhöfe
- ☐ TM DB Station&Service AG
- ☐ TSI Checkliste DB Station&Service AG
- ☐

#### **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 101-010 Vermessungsarbeiten

- ☐ DGUV Regel 101-024      Sicherungsmaßnahmen bei Arbeiten im Gleisbereich von Eisenbahnen
- ☐ DGUV Information 203-047 Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen
- ☐ GUV-I 5148      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 (HGV)
  - ☐ TSI PRM
  - ☐ TSI Energie
  - ☐ TSI
- ☐ CSM-VO      Gemeinsame Sicherheitsmethoden für die Evaluierung und Bewertung von Risiken
- ☐ EBA-RI      Anforderungen des Brand- und Katastrophenschutzes an Planung, Bau und Betrieb von Schienenwegen nach AEG
- ☐ EBA-RI      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 EA      Verwaltungsvorschrift zur Eisenbahnaufsicht über bauliche Anlagen
- ☐ Leitfaden EBA      Leitfaden für den Brandschutz in Personenverkehrsanlagen der Eisenbahnen des Bundes
- ☒ PF-RL EBA      Planfeststellungsrichtlinie EBA
- ☒ LF-Antragsunterlagen EBA      EBA-Leitfaden zur einheitlichen Gestaltung von Antragsunterlagen für Infrastrukturvorhaben der Eisenbahn des Bundes
- ☐ EiTB      Eisenbahnspezifische Technische Baubestimmungen
- ☐ EBRL      Eisenbahnspezifische Bauregelliste
- ☒ Umwelt-Leitfaden      zur eisenbahnrechtlichen Planfeststellung und Plangenehmigung sowie für Magnetschwebbahnen
- ☐ Sofortmaßnahme 02/2019 der DB Netz AG (Dokumentation bei Arbeiten an LST-Anlagen)
- ☐ BSWAG      Bundesschienenwegeausbaugesetz
- ☒ SIA      Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

