

Zu beachtende Unterlagen	Anlage Nr. 09
	Zum Vertrag Nr. 25FEI83535
Bezeichnung der Maßnahme/des Projektes: Planungsleistung für das Projekt EÜ Oder-Havel-Kanal 6030/6088 km 26,1	

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

<input checked="" type="checkbox"/> Ril 878 ff	Stromleitungskreuzungsrichtlinien
<input checked="" type="checkbox"/> Ril 877 ff	Gas- und Wasserleitungskreuzungsrichtlinien
<input checked="" type="checkbox"/> Ril 886	Bestand in Plänen dokumentieren
<input checked="" type="checkbox"/> Ril 210.000	Handelsrechtliche Bilanzierung, Grundsätze
<input checked="" type="checkbox"/> U	Leitlinie iTWO
<input checked="" type="checkbox"/> RIL 226	Leistungen für Dritte (LfD)

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 Netzinfrasturktur 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
- ☒ U TM'en der DB Energie
- ☐

4. Signal-/Telekommunikationstechnik

- ☐ Rl 481 Telekommunikationsanlagen bedienen
- ☐ Rl 813 ff Modulfamilie 813 – Personenbahnhöfe planen
- ☒ HB 818 Sammlung signaltechnischer Verfügungen
- ☒ Rl 819 ff Modulgruppe LST - Anlagen planen
- ☒ Rl 859 ff Telekommunikationsanlagen im Bahnbetrieb; Tk-Ausstattung Strecken und Betriebsstellen
- ☒ Rl 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
- ☒ U TM'en der DB Energie
- ☐

5. Elektrische Energieanlagen

- ☒ Rl 462 ff Betrieb des Oberleitungsnetzes
- ☒ Rl 463 ff Schalthandlungen im 110-kV-Bahnstromnetz und in 15-kV-Schaltanlagen 16,7 Hz
- ☐ Rl 813 ff Modulfamilie 813 – Personenbahnhöfe planen
- ☒ Rl 950 ff Maschinentechnische Anlagen Grundsätze / Planen, errichten und abnehmen
- ☒ Rl 954 ff Elektrische Energieanlagen
- ☒ Rl 955 ff Schaltanlagen für Bahnstrom
- ☒ Rl 995 Bahnstromleitungen planen, errichten, betreiben, instandhalten und Dokumentieren

<input checked="" type="checkbox"/>	Ril 997 ff	Oberleitungsanlagen planen, errichten und instandhalten
<input checked="" type="checkbox"/>	Ril 998 ff	Gleichstrom S-Bahn Berlin -Verbindung mit der Rückleitung Rückstromführung, -Potentialtrennung und Potentialausgleich
<input type="checkbox"/>	U	Baustandards Personenbahnhöfe
<input type="checkbox"/>	U	TM DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Personenbahnhöfe
<input type="checkbox"/>	U	TSI Checkliste DB InfraGO AG – Geschäftsbereich Personenbahnhöfe
<input checked="" type="checkbox"/>	U	TM'en der DB Energie GmbH
<input checked="" type="checkbox"/>	U	SMS-Verfahrensweisungen der DB Energie GmbH
<input checked="" type="checkbox"/>	U	TI07 – Technische Information Nr. 07 (Revision B) Verfahrensanweisung zur Eigentumsabgrenzung und Übernahme elektrischer Energieanlagen inkl. der Ergänzung NS-Versorgungskonzept 50Hz vom 29.07.2014
<input checked="" type="checkbox"/>	U	TAB DB Niederspannung (Technische Anschlussbedingungen; DB Energie GmbH)

B. Unterlagen Dritter (EBA, UVB etc.)

<input checked="" type="checkbox"/>	DGUV Vorschrift 1	Grundsätze der Prävention
<input checked="" type="checkbox"/>	DGUV Vorschrift 4	Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
<input checked="" type="checkbox"/>	DGUV Vorschrift 72	Eisenbahnen
<input checked="" type="checkbox"/>	DGUV Vorschrift 78	Arbeiten im Bereich von Gleisen
<input checked="" type="checkbox"/>	DGUV Regel 101-024	Sicherungsmaßnahmen bei Arbeiten im Gleisbereich von Eisenbahnen
<input checked="" type="checkbox"/>	DGUV Information 203-047	Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen
<input checked="" type="checkbox"/>	EBO	Eisenbahn- Bau- und Betriebsordnung
<input checked="" type="checkbox"/>	EIGV	Eisenbahn-Inbetriebnahmegenehmigungsverordnung
<input checked="" type="checkbox"/>	TSI	Technische Spezifikationen für Interoperabilität im transeuropäischen Eisenbahnnetz
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> TSI INS (INF)
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> TSI PRM
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> TSI Energie
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> TSI Teilsysteme „Zugsteuerung/Zugsicherung und Signalgebung“ (ZZS)
<input checked="" type="checkbox"/>	CSM-Verordnung	Gemeinsame Sicherheitsmethoden für die Evaluierung und Bewertung von Risiken
<input checked="" type="checkbox"/>	EBA-Richtlinie	Anforderungen des Brand- und Katastrophenschutzes an Planung, Bau und Betrieb von Schienenwegen nach AEG
<input type="checkbox"/>	EBA-Richtlinie	Anforderungen des Brand- und Katastrophenschutzes an den Bau und Betrieb von Eisenbahntunneln
<input checked="" type="checkbox"/>	VV BAU	Verwaltungsvorschrift über die Bauaufsicht im Ingenieurbau, Oberbau und Hochbau sowie maschinentechnische Anlagen
<input checked="" type="checkbox"/>	VV BAU-STE	Verwaltungsvorschrift für die Bauaufsicht über Signal-, Telekommunikations- und Elektrotechnische Anlagen
<input checked="" type="checkbox"/>	VV IBG Infra	Verwaltungsvorschrift zur Anwendung der Verordnung über die Erteilung von Inbetriebnahmegenehmigungen für das Eisenbahnsystem (EIGV) in Bezug auf die Teilsysteme

☐ VV PSV STE

Infrastruktur, Energie, Streckenseitige Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung sowie für die übrige Eisenbahninfrastruktur

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 Magnetschwebbahnen