

Vorgabestruktur Baubeschreibung
Änderungshistorie zur Revision 17
Stand: 01.09.2020

Nr.	Bezeichnung	Art der Änderung	Änderung, Bemerkung
0.1 Angaben zur Baustelle			
0.1.4	Verkehrsverhältnisse	Text geändert	Hinweistext (blau) erweitert: Angabe der <u>mit den zuständigen Verkehrsbehörden vorabgestimmten</u> Umleitungsstrecken bei Straßensperrungen
0.1.12.2	Abwasser	Text ergänzt	Hinweistext (blau) erweitert um Passus: Entsprechend erforderlich werdende wasserrechtliche Erlaubnisse im Zuge der Errichtung/Änderung/Unterhaltung von Eisenbahnbetriebsanlagen, sind vom AN im Namen und im Auftrag der DB Netz AG beim EBA einzuholen. Im Vorfeld ist eine Vollmacht bei der DB Netz AG hierzu im Einzelfall einzuholen.
0.1.12.2	Abwasser	Text geändert	Im Textbaustein die Frist für die Erstellung der Antragsunterlagen von 6 Wochen auf mindestens 12 Wochen angepasst.
0.1.12.2	Abwasser	Text ergänzt	im weiteren Verlauf des Textbausteines Passus erweitert um Klammervermerk: (bei Grundwasserentnahmen im Zuge der Errichtung/Änderung/Unterhaltung von Eisenbahnbetriebsanlagen ist zuständige Wasserbehörde das EBA, aktuell Referat 52/Sachbereich 6; bei Grundwasserentnahmen im Zuge der Durchführung von planfestgestellten/plangenehmigten Vorhaben, sind entsprechende Anträge an den Sachbereich 1 der jeweiligen Außenstelle des EBA zu richten)
0.1.12.2	Abwasser	Text geändert	Farbgestaltung Text gem. Definition angepasst
0.1.13	Schutzgebiete oder Schutzzeiten	Text geändert	Farbgestaltung Text gem. Definition angepasst
0.1.18	Kampfmittel	Text geändert	Farbgestaltung Text gem. Definition angepasst
0.1.23	Arbeiten anderer Unternehmer	Text geändert	Farbgestaltung Text gem. Definition angepasst
0.2 Angaben zur Ausführung			
0.2.6	Besondere Einrichtungen	Text ergänzt	Untergliederung des Punktes 0.2.6 eingeführt: Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen: Mit Oberleitung überspannte Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen: Übernahme ausgebauten Oberbaumaterialien:
0.2.6	Besondere Einrichtungen	Text ergänzt	Neuaufnahme Regelung: Mit Oberleitung überspannte Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen: Werden dem AN Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen auf dem Gelände der DB AG zugewiesen, ist es möglich, dass diese mit Oberleitung (z.B. Quertragwerke) überspannt sind. Der AN hat durch Einweisungsposten sicherzustellen, dass bei An-/Abtransport von Materialien und Ladearbeiten die vorhandene Oberleitungsanlage nicht beschädigt wird.

Vorgabestruktur Baubeschreibung

Änderungshistorie zur Revision 17

Stand: 01.09.2020

Nr.	Bezeichnung	Art der Änderung	Änderung, Bemerkung
0.2.15.5	Umgang mit zu entsorgendem Bodenaushub und mit schädlichen Bodenverunreinigungen	Text geändert	Text erweitert: Beim Antreffen von bisher nicht bekannten Bodenverunreinigungen und Altablagerungen ist der AN verpflichtet, unverzüglich die Bauarbeiten <u>im betreffenden Bereich</u> zu unterbrechen. <u>Der betreffende Bereich ist zudem</u> zu sichern und die BÜW sowie den für Umweltschutzbelange verantwortlichen Mitarbeiter des Auftraggebers ... zu informieren.
0.5 Technische Bearbeitung			
0.5.2	Vermessungstechnische Bestandsdokumentation	Text ergänzt	erster Absatz - Ril 886 noch ergänzt
0.5.2	Vermessungstechnische Bestandsdokumentation	Text geändert	Untergliederungspunkt Gleisvermarkung geändert: Die Gleisvermarkung ist nach dem Umbau auf Vollständigkeit und Verwendungsfähigkeit zu überprüfen. Zerstörte oder beschädigte Punkte des übergebenen Festpunktfeldes sind zu ersetzen und nach den Kriterien der Ril 883.2000 / 883.3000 neu zu bestimmen. Die Kosten hierfür trägt der AN.
0.5.3	Bauwerksdokumentation	Text geändert	Aufzählungspunkt auf Farbe orange geändert: Die Bauwerksbücher/Bauwerkshefte sind unmittelbar nach Fertigstellung der Bauwerke zur Durchführung der 1. Hauptprüfung vor der VOB-Abnahme vorzulegen. Gilt nur für Projekte, bei denen Bauwerksbücher/Bauwerkshefte erforderlich sind.
0.5.4	Bauzeitenplan	Text geändert	Farbgestaltung Text gem. Definition angepasst
Allgemein			Rechtschreibung, Optimierungen zur besseren Anwendbarkeit