

Verzeichnis der Anlagen

Unterlage, Blatt	Bezeichnung	Maßstab	
1	Termine		
1.1	Gesamtbauzeitenplan		
1.2	Sperrpausenmeldung		
2	„Beistellung von Hilfsbrücken“		
3	Lastenhefte		
3.1	Allgemeines Lastenheft für Aufzüge		
3.2	Allgemeines Lastenheft „DB Schachtgerüst Standard 2012“		
4	Sonstiges		
4.1	TM zum Regelwerk Bahn-Geodaten 01-09		
4.2	Anforderungen an den Austausch von Bestandsdaten		
5	Baudurchführungsvereinbarung		
6	Bestand		
6.1	Bestand Anlagen der DB		
6.1.1	Gleisanlage		
6.1.1.1	lvi 6311 NK – km 140,524 – 141,160	1 : 1000	
6.1.1.2	lvmg 6311.140 – km 140,000 – 141,000	1 : 1000	
6.1.1.3	lvmg 6311.140.GI1 – km 0,0 – 8,70	1 : 1000	
6.1.2	entfällt		
6.1.3	Leit- und Sicherungstechnik (LST)		
6.1.3.1	BÜ Ebersdorf 140,8 Streckenband 6311.03 (Bestand)	1 : 10000/20000	1/1
6.1.3.2	Bf Ebersdorf b. Coburg Signallageplan Blatt 1 (Bestand)	1 : 1000	1/1
6.1.3.3	Bf Ebersdorf Kabelübersichtsplan (Bestand)	ohne	1/1
6.1.4 - 6.1.5	entfällt		
6.1.6	Elektrische Anlagen (Starkstrom)		
6.1.6.1	Lageplan Bestandsanlagen EEA der DB AG im Bahn km ~140,81	1 : 1000	
6.2	Bestand Anlagen Dritter		
6.2.1	Übersichtslageplan Sparten Dritter BW 0-3 aus PF	1 : 500	
6.2.2	Übersichtslageplan Sparten Dritter BW 0-3	1 : 100	
7	Bugrunduntersuchung		
8.	Ausschreibungspläne		
8.1	Ingenieurbauwerke		
8.1.1	Entfällt		
8.1.2	Entfällt		
8.1.3	Eisenbahnüberführung BW 0-3		
8.1.3.1a	Draufsicht	1 : 100	1/6
8.1.3.2a	Schnitte A-A und C-C bis E-E	1 : 100	2/6

8.1.3.3a	Schnitt B-B	1 : 100	3/6
8.1.3.4a	Bauablauf Bestand und Schnitte	1 : 200; 100	4/6
8.1.3.5a	Bauablauf Bauphasen 1-3 und Endzustand	1 : 200	5/6
8.1.3.6a	Baustelleneinrichtungsflächen	1 : 500	6/6
8.1.3.7	Bodenindikatoren	1 : 100	1/1
8.1	Entwässerung Verkehrsfläche BW 0-3		
8.2.1	Lageplan	1 : 100	1
8.3	Elektrische Ausrüstung Verkehrsfläche		
8.3.1	Lageplan Beleuchtung Bauwerk BW 0–3	1:200	1/1
8.3.2	Übersichtsschaltplan HA/NSHV am BW 0-3	o.M.	1/1
8.3.3	Beleuchtungsberechnung BW 0-3	o.M.	
8.4	Entwässerung DB-Strecke		
8.4.1	Draufsicht, Regelquerschnitt	1 : 200, o.M.	1/1
8.5	Technische Ausrüstung Bahnstrecke		
8.5.1	Bahnübergang km 140,816		
8.5.1.1	Fotodokumentation	o.M.	
8.5.2	Leit- und Sicherungstechnik (LST)		
8.5.2.1	Auflassung BÜ Ebersdorf 140,8 Streckenband 6311.03	1 : 10000/20000	1/1
8.5.2.2	Bf Ebersdorf b. Coburg Signallageplan Blatt 1 (Bauzustand)	1 : 1000	1/1
8.5.2.2	Bf Ebersdorf b. Coburg Signallageplan Blatt 2 (Endzustand)	1 : 1000	1/1
8.5.2.3	Bf Ebersdorf Kabelübersichtsplan	ohne	1/1
8.5.3	Kabeltiefbau		
8.5.3.1	Bauphase – Kabeltiefbau	1:1000	1/1
8.5.3.2	Endzustand- Kabeltiefbau	1:1000	1/1
8.5.4	Oberleitungsanlage		
8.5.4.1	Oberleitungslageplan	1:1000	
8.5.4.2	Kettenwerkstabelle	o.M	
8.5.4.3	Schaltplan	o.M	
8.5	Technische Ausrüstung Bahnstrecke		
8.5.5	Elektrische Anlagen (Starkstrom)		
8.5.5.1	Lageplan Baufeldfreimachung EEA der DB AG \triangle Bahn km ~140,81	1:1000	1/1
8.5.5.2	Lageplan Endzustand EEA der DB AG \triangle Bahn km ~140,81	1:1000	1/1