



LEGENDE:

Allgemein:

- Bestand
- Neubau
- Neubau Entwässerung
- Neubau fertiggestellt
- Rückbau
- tangierende Planung
- Inachrichtlich
- Planung anderer Gewerke
- Baubehelf
- Bahngrenze
- Zaun
- Lärmschutzwand
- Querschnitt mit Nr.
- Kilometer Strecke 5723
- Kilometer Strecke 5725
- Kilometer Strecke 5729
- Kilometer Strecke 5730

Entwässerung:

- Halblängs- und Querschnitt
- Entwässerungsschacht
- Versickererschicht
- Schachtbezeichnung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckelhöhe und Rohrschalen
- Totally perforated pipe (Vollstickerrohr Kunststoff)
- Locally perforated pipe (Teilstickerrohr Kunststoff)
- Multipurpose pipe (Mehrzweckrohr Kunststoff)
- Unperforated multipurpose pipe (ungeschlitztes MZ SB/B)

Straßenbau:

- Grabenböschung
- Grabenböschung
- Bankett
- Fahrbahn mit Querneigung für Planum
- Bankett
- Dammböschung
- Asphalttragdeckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand)
- ungedundene Deckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand)
- Betonpflastersteine

Bahnkörper:

- Grabenböschung
- Graben
- Grabenböschung
- Dammböschung mit Neigungsangabe und theoretischem Geländeschnitt
- Kabelkanal
- Oberbau auf Tragschicht KG/ KG2 mit Querneigung für Planum
- Grabenböschung
- Graben
- Einschnittsböschung mit Neigungsangabe und theoretischem Geländeschnitt
- Naturpflastersteine (Befestigung Ein- und Auslauf)
- Aufstellfläche nach ASR A12 (Rasenpflastersteine mit Einfassung aus Rasenkanten (5x20x10cm))
- Aufstellfläche nach ASR A12 (10 cm Frostschutzmaterial 0/45 auf Wurzelschutzvlies)
- Rasenkante (5x20x10cm)

Kabeltiefbau:

- Kabelaufbauschacht mit Schachthausanschluss
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauflockerung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querschnittsfläche und Bauweise
- Schachtbezeichnung mit Schachtgröße, Anschlussbauart, Schacht- und Deckelhöhe

Zugehörige Pläne:		
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 13	ABS38-3-301-EP-VA-RO-0000-113	
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 14	ABS38-3-301-EP-VA-RO-0000-114	
Querschnitt 96, km 16,3+85,51	ABS38-3-301-EP-VA-OP-0000-196	
Querschnitt 97, km 16,3+93,65	ABS38-3-301-EP-VA-OP-0000-197	
Querschnitt 98, km 16,4+9,15	ABS38-3-301-EP-VA-OP-0000-198	
Querschnitt 99, km 16,5+4,15	ABS38-3-301-EP-VA-OP-0000-199	
Längsschnitt Tiefenentwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LA-0000-116	
Längsschnitt Tiefenentwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LA-0000-117	
Längsschnitt Tiefenentwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LA-0000-118	
Längsschnitt Tiefenentwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LA-0000-119	
Regelzeichnung Entwässerung	ABS38-3-301-EP-KT-OP-0000-101	
Regelzeichnung Kabeltiefbau	ABS38-3-301-EP-TB-OP-0000-101	

ad	Überarbeitung aufgrund neuer Oberleitungsplanung	M.Müller	03.05.2024
ac	Gleichstellung nach Prüfanmerkung vom 10.2023	M.Müller	31.01.2024
ab	Änderung nach Prüfanmerkung vom 06.10.2023	M.Müller	30.11.2023
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum

Prüfvermerke		Plan-Nr.
die Übermittlung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt	_____	ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-Model
Für den Auftraggeber	Ort, Datum, Unterschrift	Frage zur bautechnischen Prüfung
Für die DB Netz AG	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	_____	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Besondere	gegleichgestellt mit Prüfvermerken	geprüft / genehmigt
Datum	Frage der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift		

Lageskizze

Auftraggeber: DB NETZ

Planverfasser: Ingenieurbüro BJBHI

Plan-Nr.: Anlage 7.2.2.11 Blatt 19/28

Projekt: Verkehrsanlagen Gleisober- und -tiefbau Strecke 5723, km 16,1+78 - km 16,5+93

Strecke: Kilometer 7,300 - 19,443

Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-120-ad

Plan-Nr.: DB_REF2003 / DB_REF2003

Strecke: Kilometer 7,300 - 19,443

Plan-Nr.: DB_REF2003 / DB_REF2003

Barcode: [Barcode]