

LEGENDE:

Allgemein:

- Bestand
- Neubau
- Neubau Entwässerung
- Neubau fertiggestellt
- Rückbau
- fangierende Planung (nachrichtlich)
- Planung anderer Gewerke
- Baubeihilf
- Bahngrenze
- Zaun
- Lärmschutzwand
- Querschnitt mit Nr.:
- Kilometer Strecke 5723
- Kilometer Strecke 5725
- Kilometer Strecke 5729
- Kilometer Strecke 5730
- Bemaßung
- Tiefbau (schwarz)/Kabeltiefbau (rot)/Entwässerung (blau)

Entwässerung:

- Entwässerungsleitung mit Halblängslänge, Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser
- Entwässerungsschacht
- Versickererschilz
- Schachbezeichnung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckelhöhe und Rohrsohlen
- Totally perforated pipe (Vollstickerrohr Kunststoff)
- Locally perforated pipe (Teilstickerrohr Kunststoff)
- Multipurpose pipe (Mehrzweckrohr Kunststoff)
- Unperforated multipurpose pipe (Lungeschlitztes MZ SB/B)

Straßenbau:

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

Bahnkörper:

- Grabenböschung
- Graben
- Grabenböschung
- Dammböschung mit Neigungsangabe und theoretischem Geländeschnitt
- Kabelkanal
- Oberbau auf Tragschicht KG1/ KG2 mit Querneigung für Planum
- Kabelkanal
- Grabenböschung
- Graben
- Einschnittsböschung mit Neigungsangabe und theoretischem Geländeschnitt
- Naturpflastersteine (Befestigung Ein- und Auslauf)
- Aufstellfläche nach ASR A12 (Rasengittersteine mit Einfassung aus Rasenkanten (5x20x100cm))
- Aufstellfläche nach ASR A12 (10 cm Frostschutzmaterial 0/45 auf Wurzelschutzvlies)
- Rasenkante (5x20x100cm)

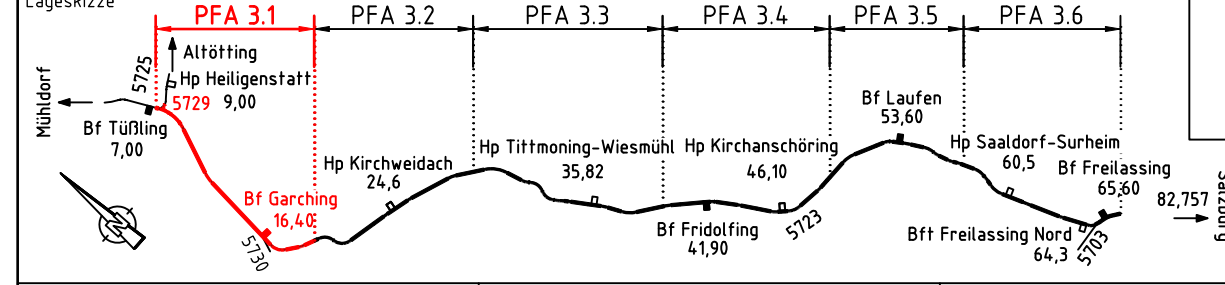
Kabeltiefbau:

- Kabelausbaukasten mit Schachtanschlusbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelaufflagerung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querungskilometer und Bauweise
- Schachtbezeichnung mit Schachtgröße, Anschlusbausatz, Schacht- und Deckelhöhe

zugehörige Pläne:		
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 15		ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-115
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 16		ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-116
Querschnitt 103, km 17,1+02		ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-203
Querschnitt 104, km 17,2+00		ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-204
Querschnitt 105, km 17,3+25		ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-205
Querschnitt 106, km 17,4+075		ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-206
Regelzeichnung Kabeltiefbau		ABS38-3-301-EP-KT-DP-0000-101

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

Prüfervermerke		
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift		
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	geprüft / genehmigt	
gleichgestellt mit Prüfervermerken		
Datum	geprüft / genehmigt	
Freigabe der Ausführungsunterlagen		
Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift		



Auftragnehmer: Ingenieurbüro BJBHI
Blumenstraße 72
04155 Leipzig
Telefon: 0341/383286-37
E-Mail: abs38_pfa3@bjbhi-ng.de
Leipzig, Ort, Datum, Unterschrift

Auftrag-Nr.: G 01676533
Anlage 7.2.2.11
Blatt 22/28

Datum	Name
01.09.2023	Ort/ Wabner
01.09.2023	M.Müller / Spennart
01.09.2023	Ballert

Bauherr: DB Netz AG
Infrastrukturprojekte Süd
IN-S-C-B ABS 38 Ost
Reichstraße 3
80534 München

Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-122-ad
Planart: Entwurfsplanung
Planzeichen:
Blattgr.: 1350 x 420
Einwirkungen (Lastmodelle):

Projekt: Verkehrsanlagen Gleisober- und -tiefbau
Strecke 5723, km 17,0+87 - km 17,4+56
TEH30-10

Strecke: ABS 38 München - Mühlort - Freilassing
Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing

Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	x	7,300 - 19,443	x

Barcode