

LEGENDE:

Allgemein:

- Bestand
- Neubau
- Neubau Entwässerung
- Neubau fertiggestellt
- Rückbau
- fangierende Planung
- Planung anderer Gewerke
- Baubeihelf
- 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:

- 75.00x 3.000, HP DN250
- RSE=466.926
- S. K. K. DN1000 RSE=466.926 f=1.200m km18.6+13.50
- TP... (VSI)
- LP... (TFS)
- HP... (M2)
- UP... (Sammelleitung)

Straßenbau:

- Grabenböschung
- Graben
- Grabenböschung
- Bankett
- Fahrbahn mit Querneigung für Planum
- Bankett
- Dammböschung
- Asphalttragdeckschicht (Neubau/ Anpassung an Bestand)
- ungebundene Deckschicht (Neubau/ Anpassung an Bestand)
- Betonpflastersteine
- 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)
- Kabelaufbauschacht mit Schachtanschlussbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querungskilometer und Bauweise
- Schachtbezeichnung mit Schachtgröße, Anschlussbausatz, Schacht- und Deckelhöhe

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)

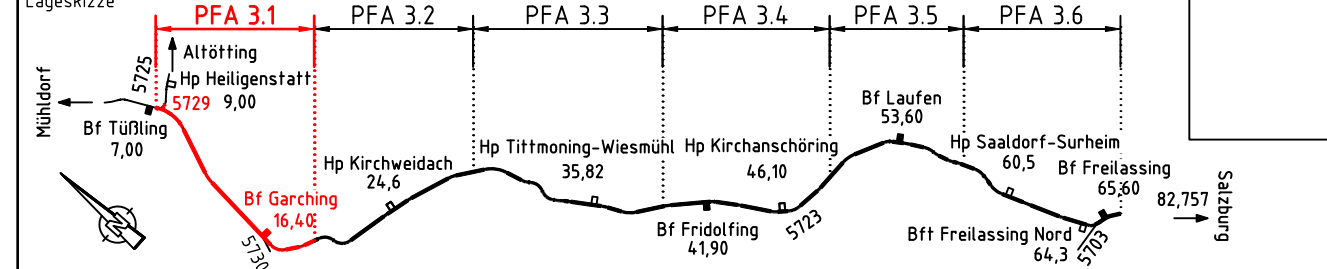
Kabeltiefbau:

- Kabelaufbauschacht mit Schachtanschlussbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querungskilometer und Bauweise
- Schachtbezeichnung mit Schachtgröße, Anschlussbausatz, Schacht- und Deckelhöhe

zugehörige Pläne:	
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 16	ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-116
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 17	ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-117
Querschnitt 112, km 18,2+60	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-212
Querschnitt 113, km 18,3+94,89	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-213
Querschnitt 114, km 18,5+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-214
Querschnitt 115, km 18,6+13,60	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-215
Querschnitt 116, km 18,6+68,92	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-216
Längsschnitt Tiefenerwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LÄ-0000-121
Längsschnitt Tiefenerwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LÄ-0000-122
Regelzeichnung Entwässerung	ABS38-3-301-EP-TB-DP-0000-101
Regelzeichnung Kabeltiefbau	ABS38-3-301-EP-KT-DP-0000-101

ad	Übersicht	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.	ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-125-ad
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfungsergebnis	
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfungsergebnis	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Datum	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfvermerken	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer: Ingenieurbüro BJBHI
 Blumenstraße 72
 04155 Leipzig
 Telefon: 0341/583286-37
 E-Mail: abs38_pfa3@jbh.de
 Leipzig, Ort, Datum, Unterschrift

Auftrag-Nr.: G.016176533
 Datum: 01.09.2023
 Ort/Verantwortlicher: M.Müller / Spemann
 Datum: 01.09.2023
 Blatt: 24/28

Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-125-ad
 Entwurfplanung
 Planzeichen: 1350 x 420
 Einwirkungen (Lastmodell): DB_REF2003 / DB_REF2003

Verkehrsanlagen
 Gleisober- und -tiefbau
 Strecke 5723, km 18,2+45 - km 18,6+46
 TEH30-10

Projekt: ABS 38 München - Mühltal - Freilassing
 Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing

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