

- LEGENDE:**
- Allgemein:**
- Bestand
 - Neubau
 - Neubau Entwässerung
 - Neubau fertiggestellt
 - Rückbau
 - fängierende Planung
 - Planung anderer Gewerke
 - Baubehelf
 - Bahngrenze
 - Zaun
 - Lärmschutzwand
 - Querschnitt mit Nr.
 - Kilometer Strecke 5723
 - Kilometer Strecke 5725
 - Kilometer Strecke 5729
 - Kilometer Strecke 5730
 - Bemäßung
 - Tiefbau (schwarz)/Kabeltiefbau (rot)/Entwässerung (blau)
- Entwässerung:**
- 750er 1000er HP DN25
 - RSE/ASA
 - TP-IVSI
 - LP-ITSI
 - HP-IM2I
 - UP-(Sammelführung)
- Straßenbau:**
- Grabenböschung
 - Graben
 - 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 15x20x10cm)
 - Aufstellfläche nach ASR A12 (10 cm Frostschutzmaterial 0/45 auf Wurzelstutzvlies)
 - Rasenkante (5x20x100cm)
 - Kabelaufbauschacht mit Schichtanschlusbausatz
 - Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauf Lagerung
 - Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querschnittskilometer und Bauweise
 - Schichtbezeichnung mit Schichtgröße, Anschlusshöhe, Schacht- und Deckelhöhe
- Bahnkörper:**
- Grabenböschung
 - Graben
 - Dammböschung
 - 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 15x20x10cm)
 - Aufstellfläche nach ASR A12 (10 cm Frostschutzmaterial 0/45 auf Wurzelstutzvlies)
 - Rasenkante (5x20x100cm)
- Kabeltiefbau:**
- BKK Gr. II.F.
 - 3x DN10 x 6,3mm offene Bauweise
 - 3x DN10 x 6,3mm offene Bauweise
 - 3x DN10 x 6,3mm offene Bauweise

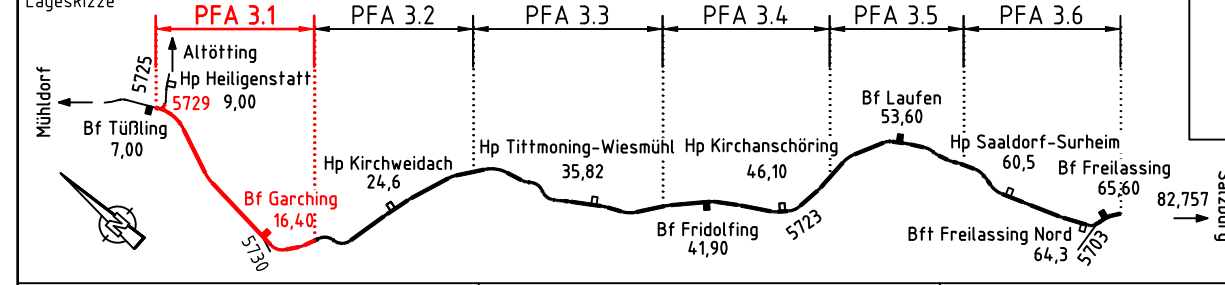
Zugehörige Pläne:

projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 3	ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-103
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 4	ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-104
Querschnitt 19, km 9,0+04,20	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-119
Querschnitt 20, km 9,0+02,75	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-120
Querschnitt 21, km 9,2+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-121
Querschnitt 22, km 9,2+96,25	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-122
Regelzeichnung Entwässerung	ABS38-3-301-EP-KT-DP-0000-101
Regelzeichnung Kabeltiefbau	ABS38-3-301-EP-TB-DP-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

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



Auftragnehmer:	Planverfasser: Legungsgemeinschaft ABS38-PPA31 Blumenstraße 72 04155 Leipzig Telefon: 0341/583286-37 E-Mail: abs38_ppa31@b-n.de Leipzig, Ort, Datum, Unterschrift	Anlage 7.2.2.1.1 Auftrag-Nr.: G.016176533 Blatt 05/28 Datum: 07.07.2023 Name: Otto bearb: 07.07.2023 MMüller / Kramer gepr: 07.07.2023 Baillert
Bauherr:	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd IN-S-C-B ABS 38 Ost Rochstraße 3 80634 München	Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-105-ad Planart: Entwurfsplanung Planzeichen: Blattgr: 1350 x 4,20 Ermärkungen (Lastmodelle):
Projekt:	Verkehrsanlagen Gleisober- und -tiefbau Strecke 5723, km 8,9+51 - km 9,3+54	
Strecke:	Planungsabschnitt 3, Tüftling - Freilassing	
Bauwerksnummer	Brückennr.:	Barcode
Kilometer	Kennzahl	