



**LEGENDE:**

**Allgemein:**

- Bestand
- Neubau
- Neubau Entwässerung
- Neubau fertiggestellt
- Rückbau
- langere Planung (nichtrechtlich)
- Planung anderer Gewerke
- Baubehelf
- Bahngrenze
- Zaun
- Lärmschutzwand
- OP
- Kilometer Strecke 5723
- Kilometer Strecke 5725
- Kilometer Strecke 5729
- Kilometer Strecke 5730
- Bemaßung
- Tiefbau (Schwarz)/
- Kabeltiefbau (rot)/
- Entwässerung (blau)

**Entwässerung:**

- Entwässerungsleitung mit Haltungslänge, Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser
- Entwässerungsschacht
- Versickerschicht
- Schachtbeziehung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckelhöhe und Rohrsohlen
- Totally perforated pipe (Vollsickerrohr Kunststoff)
- Locally perforated pipe (Teilsickerrohr Kunststoff)
- Multipurpose pipe (Mehrzweckrohr Kunststoff)
- Unperforated multipurpose pipe (ungeschlitztes 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 Wurzelfrostzieles)
- Rasenkante (5x20x100cm)

**Kabeltiefbau:**

- Kabelaufbauschacht mit Schachtanschlussbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauf Lagerung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandsärke, Querungskilometer und Bauweise
- Schachtbeziehung mit Schachthöhe
- Anschlussbaukast, Schacht- und Deckelhöhe

zugehörige Pläne:		
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 5	ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-105	
Querschnitt 37, km 10,9+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-137	
Querschnitt 38, km 11,0+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-138	
Querschnitt 39, km 11,1+80	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-139	
Querschnitt 40, km 11,2+52,20	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-140	
Querschnitt 41, km 11,3+57,10	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-141	
Längsschnitt Tiefenentwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LÄ-0000-103	
Regelzeichnung Entwässerung	ABS38-3-301-EP-KT-0000-101	
Regelzeichnung Kabeltiefbau	ABS38-3-301-EP-TB-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.:	ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-Model
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt	Freigabe zur bautechnischen Prüfung		
für den Auftraggeber: Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift		
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur		
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt	geprüft / genehmigt		
	gleichgestellt mit Prüfvorgängen		geprüft / genehmigt
	Freigabe der Ausführungsunterlagen		
	Datum		
	Genehmigung zur Bauausführung		
	Ort, Datum, Unterschrift		

  

Lagekizze		Anlage 7.2.2.11 Blatt 09/28	
	PFA 3.1 PFA 3.2 PFA 3.3 PFA 3.4 PFA 3.5 PFA 3.6	Auftragnehmer: DB Netz AG Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS38-FA3.1 Auftrag-Nr.: G 016176533	Blatt 09/28 Datum: 07.07.2023 Ort: München Name: M.Müller / Kramer Status: Entwurfsplanung

  

Verkehrsanlagen		Blatt 09/28	
Gleisober- und -tiefbau Strecke 5723, km 10,8+84 - km 11,3+94 TEH30-1.0		Auftrag-Nr.: G 016176533 Datum: 07.07.2023 Ort: München Name: M.Müller / Kramer Status: Entwurfsplanung	
Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing Planungsabschnitt 3, Tüftling - Freilassing		Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-109-ad Planart: Entwurfsplanung Blattgr.: 1540 x 420 Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003	
Bauwerksnummer: 5723 Kilometer: 7,300 - 19,443 Brückennr.: Kennzahl:		Barcode:	