



**LEGENDE:**

**Allgemein:**

- Bestand
- Neubau Entwässerung
- Neubau fertiggestellt
- Rückbau
- fangierende Planung (nachrichtlich)
- Planung anderer Gewerke
- Baubehelf
- 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
- Versickerschlitze
- Schachtbezeichnung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckelhöhe und Rohrsohlen
- Totally perforated pipe (Vollisickerrohr Kunststoff)
- Locally perforated pipe (Teilsickerrohr 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:**

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

**Prüfermerke**

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:

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

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

**Lageskizze**

**Auftragnehmer:**

Planverfasser:	Ingenieurgesellschaft ABS38-PPA31	Anlage 7.2.2.11	Blatt 15/28
Planung:		Auftrag-Nr.:	G.016176533
Blumenstraße 72	04155 Leipzig	Datum:	
Telefon: 0341/383286-37	E-Mail: abs38_ppa31@ig.de	gez.:	07.07.2023
Leipzig, Dir., Datum, Unterschrift		beart.:	07.07.2023
		gepr.:	07.07.2023

**Bauherr:**

DB Netz AG	Infrastrukturprojekte Süd	Plan-Nr.:	ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-116-ad
Richardsstraße 3	80634 München	Planart:	Entwurfplanung
München, Dir., Datum, Unterschrift		Planzeichen:	
		Blattgr.:	1350 x 420
		Einwirkungen (Lastmodelle):	

**Verkehrsanlagen**  
**Gleisober- und -tiefbau**  
**Strecke 5723, km 14,3+28 - km 14,7+43**  
**TEH30-10**

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

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