

**LEGENDE:**

**Allgemein:**

- Bestand
- Neubau
- Neubau Entwässerung
- Neubau fertiggestellt
- Rückbau
- langierende Planung (nichtrechtlich)
- 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)

**Oberbau:**

- Stopfen und Richten
- 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 15x20x100cm)
- Aufstellfläche nach ASR A12 (10 cm Frostschutzmaterial 0/45 auf Wurzelfrostzweilen)
- Rasenkante 15x20x100cm

**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 15x20x100cm)
- Aufstellfläche nach ASR A12 (10 cm Frostschutzmaterial 0/45 auf Wurzelfrostzweilen)
- Rasenkante 15x20x100cm

**Kabeltiefbau:**

- Kabelaufbauschicht mit Schachtanschlusbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauf Lagerung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandsstärke, Querungskilometer und Bauweise
- Schachtbezeichnung mit Schachtgröße
- Anschlussbausatz, Schacht- und Deckelhöhe

**Entwässerung:**

- Entwässerungsleitung mit Haltungslänge, Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser
- Entwässerungsschacht
- Versickerschicht
- Versickerschicht
- Schachtbezeichnung 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

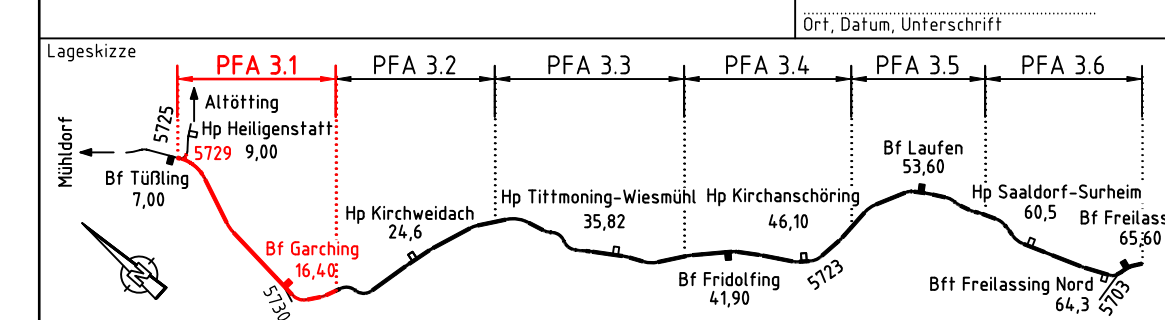
**zugehörige Pläne:**

projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 4	ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-104
Querschnitt 27, km 9,9+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-127
Querschnitt 28, km 10,0+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-128
Querschnitt 29, km 10,1+02	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-129
Querschnitt 30, km 10,2+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-130
Querschnitt 31, km 10,3+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-131
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
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	
Eisenbahn-Bundesamt	geprüft / genehmigt	
	gleichgestellt mit Prüfformularen	geprüft / genehmigt
	Datum	
	Freigabe der Ausführungsunterlagen	
	Genehmigung zur Bauausführung	
	Ort, Datum, Unterschrift	



Auftraggeber:	Planverfasser:	Anlage 7.2.2.1.1	Blatt 07/28
DB Netz AG	Ingenieurgesellschaft ABS38-EP-VA	Auftrag-Nr.:	G 016176533
Infrastrukturprojekte Süd	Bismarckstraße 72	Datum:	
IM-S-C-B ABS 38 Ost	94555 Leinfelden	gez.:	07.07.2023
Rohelstraße 3	Telefon 0341/593286-37	beorb.:	07.07.2023
80634 München	E-Mail abs38_ep-va@ibj-ing.de	gepr.:	07.07.2023
München	IBJ   BHI	Plan-Nr.:	ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-107-ad
Ort, Datum, Unterschrift	Planung	Planart:	Entwurfsplanung
		Blattgr.:	1540 x 420
		Einwirkungen (Lastmodelle):	DB_REF2003 / DB_REF2003

**Verkehrsanlagen**  
Gleisober- und -tiefbau  
Strecke 5723, km 9,8+64 - km 10,3+74

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

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