

**LEGENDE:**

**Allgemein:**

- Bestand
- Neubau
- Neubau Entwässerung
- Neubau fertiggestellt
- Rückbau
- langfristige Planung (nichtrechtlich)
- Planung anderer Gewerke
- Baubehelf
- Bahngrenze
- Zaun
- Lärmschutzwand
- Querschnitt mit Nr.
- Kilometer Strecke 5723
- Kilometer Strecke 5725
- Kilometer Strecke 5729
- Kilometer Strecke 5730

**Entwässerung:**

- Entwässerungsleitung mit Haltungslänge, Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser
- Entwässerungsschacht
- Versickerschiltz
- Schachtbezeichnung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckelhöhe und Rohrsohlen
- Totally perforated pipe (Vollsickeerrohr Kunststoff)
- Locally perforated pipe (Teilsickeerrohr Kunststoff)
- Multipurpose pipe (Mehrzweckrohr 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
- Einschnittsboschung 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 Wurzelfrostzies)
- Rasenkante 15x20x100cm)

**Kabeltiefbau:**

- Kabelaufbauschnitt mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querschnittsfläche und Bauweise
- Schachtbezeichnung mit Schachthöhe
- Anschlussbauersatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querschnittsfläche und Bauweise
- Schachtbezeichnung mit Schachthöhe
- Anschlussbauersatz, Schacht- und Deckelhöhe

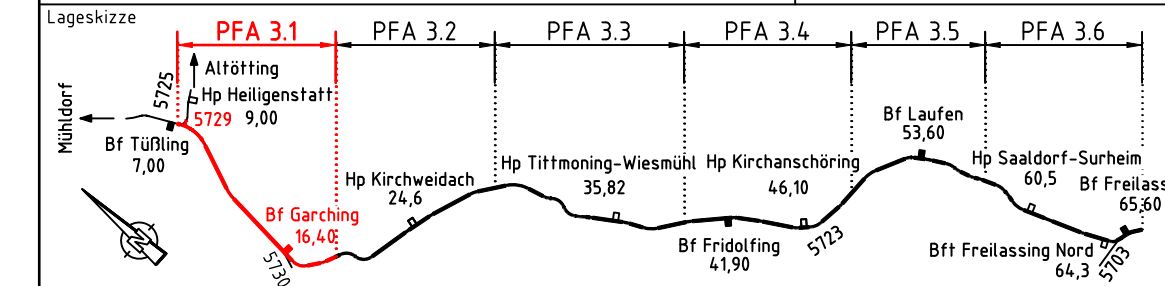
**zugehörige Pläne:**

projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 6	ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-106
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 7	ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-107
Querschnitt 52, km 12,2+97,25	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-152
Querschnitt 53, km 12,4+31,55	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-153
Querschnitt 54, km 12,5+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-154
Querschnitt 55, km 12,6+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-155
Querschnitt 56, km 12,7+59,90	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-156
Längsschnitt Tiefenerwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LA-0000-104
Längsschnitt Tiefenerwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LA-0000-105
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		
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren
		geprüft / genehmigt
		Datum
		Freigabe der Ausführungsunterlagen
		Genehmigung zur Bauausführung
		Ort, Datum, Unterschrift



Auftraggeber:	Planerfasser:	Anlage 7.2.2.11	Blatt 12/28
DB Netz AG	Ingenieurgesellschaft ABS38-FA3.1	Auftrag-Nr. G 016176533	
DB Netz AG	Bismarckstraße 72	Datum	Name
	84555 Leingarten	07.07.2023	Orts
	Telefon 0341/593286-37	07.07.2023	Müller / Kramer
	E-Mail abs38_fa3.1@db-netz.de	07.07.2023	Bollert
	LEGIS, Ort, Datum, Unterschrift		
Bauherr:	DB NETZ	Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-112-ad	Entwurfsplanung
DB Netz AG	Infrastrukturprojekte Süd		
	Im-S-C-B ABS 38 Ost		
	Reichenstraße 3		
	80634 München		
München, Ort, Datum, Unterschrift		Blattgr. 1540 x 420	
Maßstab: 1:500		(Einwirkungen Lastmodelle)	
		Höhen- und Koordinatensystem	DB_REF2003 / DB_REF2003
Projekt:	Verkehrsanlagen	Gleisober- und -tiefbau	
	Strecke	Strecke 5723, km 12,2+98 - km 12,7+98	
		TEH30-1.0	
	ABS 38 München - Mühl Dorf - Freilassing		
	Planungsabschnitt 3, Tüftling - Freilassing		
	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
	5723 x 7,300 - 19,443 x		

Gemeinde Garching a.d. Alz  
Gemarkung Garching a.d. Alz