

**LEGENDE:**

**Allgemein:**

- Bestand
- Neubau
- Neubau Entwässerung
- Neubau fertiggestellt
- Rückbau
- langere 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)

**Bahnkörper:**

- Grabenböschung
- Graben
- Grabenböschung
- Dammböschung
- Niungsangabe und
- theoretischem Geländeschnitt
- Kabelkanal
- Grabenböschung
- Graben
- Einschnittsböschung
- mit Niungsangabe 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
- mit Wurzelfestigkeit)
- Rasenkante (5x20x100cm)

**Kabeltiefbau:**

- Kabelaufbauschicht mit
- Schichtanschlusbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe
- und Art der
- Deckelauflagerung
- Kabelquerung mit Anzahl,
- Durchmesser, Wandsstärke,
- Querungskilometer und Bauweise
- Schichtbezeichnung mit
- Schichtgröße
- Anschlusbausatz, Schacht-
- und Deckhöhe

**Entwässerung:**

- Entwässerungsleitung mit
- Haltungslänge, Längsneigung,
- Rohrtyp, Nenndurchmesser
- Entwässerungsschacht
- Versickererschütz
- Schachtbezeichnung
- mit Kilometer,
- Schachtdurchmesser,
- Deckhöhe 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

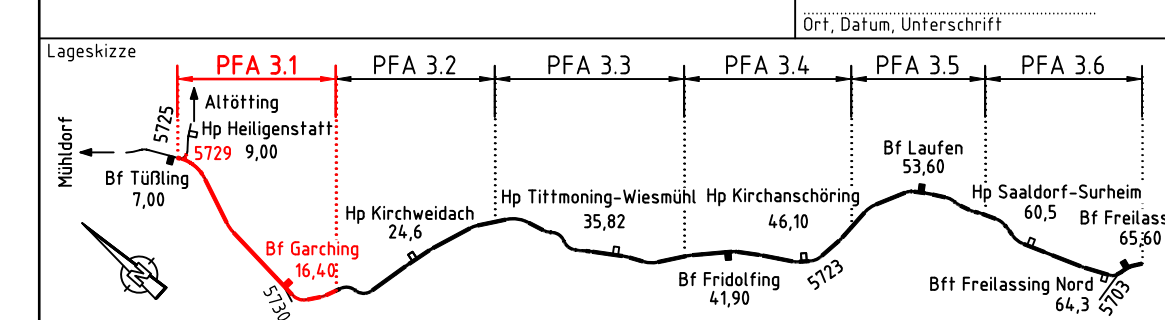
**zugehörige Pläne:**

projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 12	ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-112
Querschnitt 85, km 15,2+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-185
Querschnitt 86, km 15,3+48.0	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-186
Querschnitt 87, km 15,4+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-187
Querschnitt 88, km 15,5+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-188
Querschnitt 89, km 15,5+96.75	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-189
Längsschnitt Tiefenerwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LÄ-0000-113
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	Prüfingenieur
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift	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 Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Freigabe der Ausführungsunterlagen		
Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift		



Auftraggeber:	Planverfasser:	Blatt 18/28
DB Netz AG	Ingenieurgesellschaft ABS38-EP-A12	Auftrag-Nr. G 01676533
DB Netz AG	Bismarckstraße 72	Datum
DB Netz AG	81555 Leinfelden	Name
DB Netz AG	Telefon 089/593286-37	gepr. 07.07.2023
DB Netz AG	E-Mail abs38_ep_a12@db-netz.de	gepr. 07.07.2023
DB Netz AG	Leibniz, Ort, Datum, Unterschrift	gepr. 07.07.2023
DB Netz AG	Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-118-ad	gepr. 07.07.2023
DB Netz AG	Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-118-ad	gepr. 07.07.2023
DB Netz AG	Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-118-ad	gepr. 07.07.2023
DB Netz AG	Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-118-ad	gepr. 07.07.2023

**Verkehrsanlagen**

**Gleisober- und -tiefbau**

**Strecke 5723, km 15,1+58 - km 15,6+68**

**TEH30-1.0**

**ABS 38 München - Mühl Dorf - Freilassing**

Planungsabschnitt 3, Tüftling - Freilassing

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