

LEGENDE:

<p>Allgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bestand Neubau Neubau Entwässerung Neubau fertiggestellt Rückbau langierende 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) Stropfen und Richten Grabenböschung Graben Grabenböschung Bankett Dammböschung Asphalttragdeckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand) ungebundene Deckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand) Betonpflastersteine Naturpflastersteine Aufstellfläche nach ASR A12 (Rasengittersteine mit Einfassung aus Rasenkanten 15x20x100cm) Aufstellfläche nach ASR A12 (10 cm Frostschutzmaterial 0/45 auf Wurzelstutzblei) Rasenkante 15x20x100cm Kabelaufbauschacht mit Schachtanschlussbausatz Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querungskilometer und Bauweise Schachtbezeichnung mit Schachtgröße Anschlussbausatz, Schacht- und Deckelhöhe 	<p>Entwässerung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entwässerungsleitung mit Haltungslänge, Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser Entwässerungsschacht Versickerschütz Schachtbezeichnung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckelhöhe und Rohrsohlen Totally perforated pipe (Vollsickeerrohr Kunststoff) Locally perforated pipe (Teilsickeerrohr Kunststoff) Multipurpose pipe (Mehrzweckrohr Kunststoff) Unperforated multipurpose pipe (ungeschlitztes MZ SB/B) <p>Straßenbau:</p> <ul style="list-style-type: none"> Grabenböschung Graben Grabenböschung Bankett Dammböschung Asphalttragdeckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand) ungebundene Deckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand) Betonpflastersteine
---	---

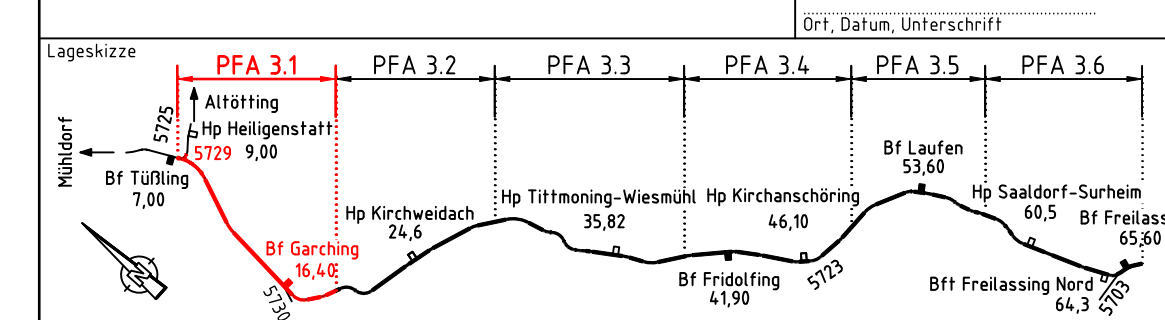
Zugehörige Pläne:

projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 4	ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-104
Querschnitt 23, km 9,4+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-123
Querschnitt 24, km 9,5+72,10	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-124
Querschnitt 25, km 9,7+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-125
Querschnitt 26, km 9,8+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-126
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
Datum	geprüft / genehmigt
Freigabe der Ausführungsunterlagen	geprüft / genehmigt
Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift	



Auftraggeber:	DB Netz AG	Planverfasser:	Ingenieurgesellschaft ABS38-EP-VA 3.1	Anlage 7.2.2.1.1 Blatt 06/28	
Bauherr:	DB Netz AG	Plan-Nr.:	ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-106-ad	Auftrag-Nr.:	G 016176533
DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd In.-S.-L.-B ABS 38 Ost Rohelstraße 3 80634 München		Planverfasser: Bismarckstraße 72 94555 Landreuth Telefon 0340/593286-37 E-Mail abs38_pla3@bbj-ing.de LEBIS, Ort, Datum, Unterschrift		Datum: 07.07.2023 Name: M.Müller / Kramer Ort: Tüfing Blatt: 07.07.2023	

Verkehrsanlagen
Gleisober- und -tiefbau
Strecke 5723, km 9,3+54 - km 9,8+64
TEH30-1.0

Projekt:	ABS 38 München - Mühlendorf - Freilassing		
Strecke:	Planungsabschnitt 3, Tüfing - Freilassing		
Bauwerksnummer	Brückennr.		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
5723	x 7,300 - 19,443	x	

Masstab: 1:500
Blattgr.: 1540 x 420
Einwirkungen (Lastmodelle): DB_REF2003 / DB_REF2003