

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)
- Stopfen und Richten
- Grabenböschung
- Graben
- Grabenböschung
- Bankett
- Fahrbahn mit Querneigung für Planum
- Bankett
- Dammböschung
- Asphalttragdeckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand)
- ungebundene Deckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand)
- Betonpflastersteine
- 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)
- Kabelaufbauschicht mit Schichtanschlussbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querschnittsfläche und Bauweise
- Schachfbeckzeichnung mit Schachthöhe

Entwässerung:

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

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

Kabeltiefbau:

- Kabelaufbauschicht mit Schichtanschlussbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querschnittsfläche und Bauweise
- Schachfbeckzeichnung mit Schachthöhe

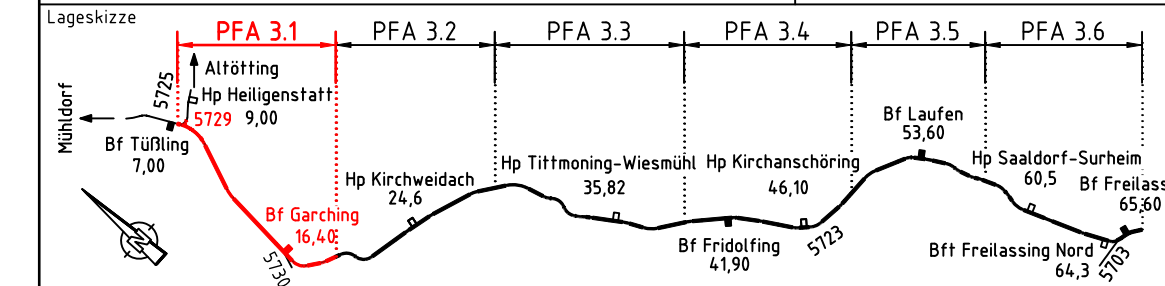
Zugehörige Pläne:

projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 16	ABS38-3-301-EP-VA-RO-0000-116
Querschnitt 109, km 17,8+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-209
Querschnitt 110, km 18,0+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-210
Querschnitt 111, km 18,1+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-211
Regelzeichnung Entwässerung	ABS38-3-301-EP-TB-DP-0000-101
Regelzeichnung Kabeltiefbau	ABS38-3-301-EP-KT-DP-0000-101

ad Überarbeitung aufgrund neuer Oberleitungsplanung	M.Müller	03.05.2024
ac Gleichstellung nach Prüfanmerkung vom 06.10.2023	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: DB Netz AG	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS38-FA3.1	Anlage 7.2.2.11 Blatt 24/28
DB Netz AG	Bismarckstraße 72 80634 München	Auftrag-Nr. G 016176533
DB Netz AG	Telefon 030/593286-37	Datum
DB Netz AG	E-Mail abs38_fa3.1@db-netz.de	Name
DB Netz AG	Leibniz, Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
DB Netz AG	Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-124-ad	Ort, Datum, Unterschrift
DB Netz AG	Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-124-ad	Ort, Datum, Unterschrift
DB Netz AG	Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-124-ad	Ort, Datum, Unterschrift
DB Netz AG	Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-124-ad	Ort, Datum, Unterschrift
DB Netz AG	Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-124-ad	Ort, Datum, Unterschrift

Verkehrsanlagen

Gleisober- und -tiefbau
Strecke 5723, km 17,7+42 - km 18,2+45
ETh30-1.0

ABS 38 München - Mühl Dorf - Freilassing

Planungsabschnitt 3, Tüftling - Freilassing

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

Maßstab: 1:500

Verfahren: Entwurfsplanung

Blattgr.: 1540 x 420

Einwirkungen (Lastmodelle)

Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003

Projekt: ABS 38 München - Mühl Dorf - Freilassing

Strecke: 5723

Bauwerksnummer: x 7,300 - 19,443

Brückennr.: x

Barcode