

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)

Oberbau:

- Stopfen und Richten
- Grabenböschung
- Graben
- Grabenböschung
- 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 Wurzelfrostzweites)
- Rasenkante 15x20x100cm

Bahnkörper:

- Graben
- Grabenböschung
- 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 Wurzelfrostzweites)
- Rasenkante 15x20x100cm

Kabeltiefbau:

- Kabelaufbauschicht mit Schichtanschlusbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querschnittsfläche und Bauweise
- Schichtbezeichnung mit Schichtgröße
- Anschlusbausatz, Schacht- und Deckelhöhe

Entwässerung:

- Entwässerungsleitung mit Leitungslänge, Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser
- Entwässerungsschacht
- Versickerschicht
- Schichtbezeichnung 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

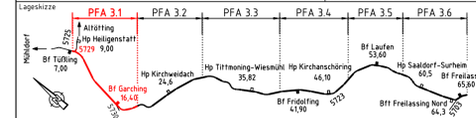
zugehörige Pläne:

projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 4	ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-104
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 5	ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-105
Querschnitt 32, km 10,4+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-132
Querschnitt 33, km 10,5+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-133
Querschnitt 34, km 10,5+56	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-134
Querschnitt 35, km 10,6+92,70	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-135
Querschnitt 36, km 10,8+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-136
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 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: Ori, Datum, Unterschrift		Ori, Datum, Unterschrift
für die DB Netz AG: Ori, 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 Prüfaxempfehlen
		geprüft / genehmigt
		Datum
		Freigabe der Ausführungsunterlagen
		Genehmigung zur Bauausführung
		Ori, Datum, Unterschrift



Auftraggeber: DB Netz AG	Planerfasser: Ingenieurgesellschaft ABS38-FA3.1	Anlage: 7.2.2.11	Blatt: 08/28
Bauherr: DB Netz AG	Blumenstraße 72 84955 Lappenberg Telefon 0341/593286-37 E-Mail abs38_fa3.1@bzj-ing.de	Auftrag-Nr.: G 016176533	Name
München, Ori, Datum, Unterschrift	LEBIS, Ori, Datum, Unterschrift	gez. 07.07.2023	Orts
		beorb. 07.07.2023	Müller / Kramer
		gez. 07.07.2023	Bollert
		Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-108-ad	Planart: Entwurfsplanung
		Planzeichen	Blattgr.: 1540 x 420
		Einwirkungen (Lastmodelle)	Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003

Verkehrsanlagen
Gleisober- und -tiefbau
Strecke 5723, km 10,3+74 - km 10,8+84

Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing
Planungsabschnitt 3, Tüfing - Freilassing

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