

LEGENDE:

Allgemein:

- 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)

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 (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
- 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 Wurzelschutzvlies)
- Rasenkante 15x20x100cm

Kabeltiefbau:

- Kabelaufbauschicht mit Schachtanschlussbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandsstärke, Querungskilometer und Bauweise
- Schachtbezeichnung mit Schachthöhe, Anschlussbausatz, Schacht- und Deckelhöhe

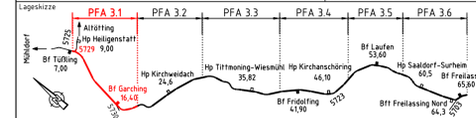
zugehörige Pläne:

projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 5	ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-105
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 6	ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-106
Querschnitt 42, km 11,4+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-142
Querschnitt 43, km 11,5+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-143
Querschnitt 44, km 11,6+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-144
Querschnitt 45, km 11,7+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-145
Querschnitt 46, km 11,8+20,90	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-146
Regelzeichnung Entwässerung	ABS38-3-301-EP-KT-DB-0000-101
Regelzeichnung Kabeltiefbau	ABS38-3-301-EP-TB-DB-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		
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren
Datum		geprüft / genehmigt
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen
		Genehmigung zur Bauausführung
		Ori, Datum, Unterschrift



Auftraggeber: DB Netz AG, Infrastrukturprojekte Süd	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS38-FA3.1	Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-110-ad
DB Netz AG, Infrastrukturprojekte Süd	Blauenstraße 72, 84355 Lagenfurt, Telefon 0341/583286-37, E-Mail abs38_fa3.1@bz-nbg.de	Auftrag-Nr.: G 016176533
München, Ori, Datum, Unterschrift	Legis, Ori, Datum, Unterschrift	Datum: 07.07.2023, Name: M.Müller / Kramer
		Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-110-ad
		Entwurfsplanung
		Blattgr.: 1540 x 420

Verkehrsanlagen

Gleisober- und -tiefbau

Strecke 5723, km 11,3+94 - km 11,8+99

Planungsabschnitt 3, Tüftling - Freilassing

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.
5723	x 7_300 - 19,443	x

Barcode