

LEGENDE:

Allgemein:		Entwässerung:	
Bestand	Neubau Entwässerung	Entwässerungsleitung mit Haltlängsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser	Entwässerungsschacht
Neubau fertiggestellt	Rückbau	Entwässerungsschacht	Versickerschlitz
Planung anderer Gewerke	fangierende Planung (nachrichtlich)	Schachtbezeichnung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckelhöhe und Rohrsohlen	Totally perforated pipe (Vollsickeerrohr Kunststoff)
Baubehelf	Bahngrenze	Locally perforated pipe (Teilsickeerrohr Kunststoff)	Multipurpose pipe (Mehrzweckrohr Kunststoff)
Zaun	Lärmschutzwand	Unperforated multipurpose pipe (lungeschlitztes MZ SB/B)	
Querprofil mit Nr.	Kilometer Strecke 5723	Straßenbau:	Grabenböschung
Kilometer Strecke 5725	Kilometer Strecke 5729	Graben	Grabenböschung
Kilometer Strecke 5730		Bankett	Bankett
Bemaßung Tiefbau (schwarz)/Kabeltiefbau (rot)/Entwässerung (blau)		Fahrbahn mit Querneigung für Planum	Bankett
			Dammböschung
Bahnkörper:			Asphalttragdeckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand)
Grabenböschung	Graben		ungebundene Deckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand)
Dammböschung mit Neigungsangabe und theoretischem Geländeschnitt	Kabelkanal		Betonpflastersteine
Oberbau auf Tragschicht KG1/ KG2 mit Querneigung für Planum	Grabenböschung		
Kabelkanal	Graben		
Einschnittsböschung mit Neigungsangabe und theoretischem Geländeschnitt	Einschnittsböschung mit Neigungsangabe 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 auf Wurzelstutzvlies)	Rasenkante (5x20x100cm)		
Kabeltiefbau:			
Kabelaufbauschnitt mit Schachtanschlussbausatz	Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauf Lagerung		
Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querungskilometer und Bauweise	Schachtbezeichnung mit Schachtgröße, Anschlussbausatz, Schacht- und Deckelhöhe		

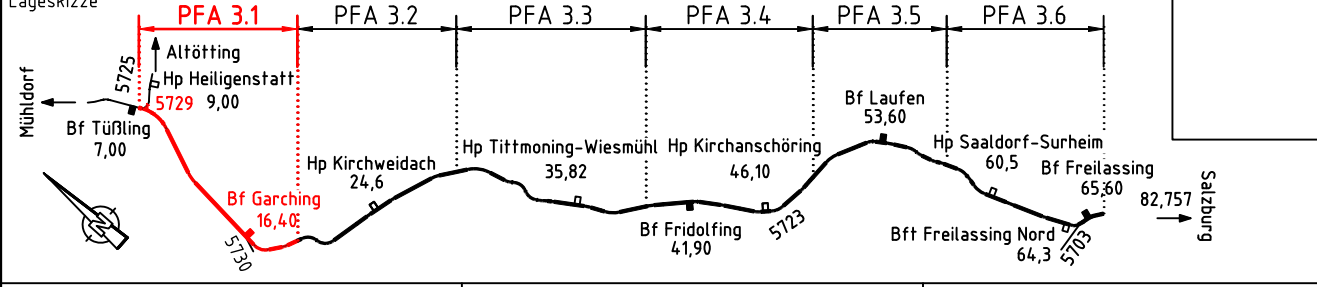
zugehörige Pläne:

projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 15	ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-115
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 16	ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-116
Querprofil 106, km 17,4+40,75	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-206
Querprofil 107, km 17,6+16,50	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-207
Querprofil 108, km 17,7+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-208
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 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:

Prüfervermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-Model
Für den Auftragnehmer:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung
Für die DB Netz AG:	Prüfingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfvermerk
	Freigabe der Ausführungsunterlagen
	Genehmigung zur Bauausführung
	Ort, Datum, Unterschrift



Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.2.2.1.1	Blatt 23/28
DB Netz AG	IBJ BHI	Auftrag-Nr.: G 016176533	
Blumenstraße 72	04155 Leipzig	Datum	Name
Telefon: 0341/583286-37	E-Mail: abs38_pfa3@ibj-ing.de	gez.	0109 2023
Leipzig	Ort, Datum, Unterschrift	bearb.	0109 2023
		gepr.	0109 2023

Bauherr:	Plan-Nr.:	Entwurfsplanung
DB Netz AG	ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-123-ad	
Infrastrukturprojekte Süd	Planart:	Entwurfsplanung
IN-S-C-B ABS 38 Ost	Blattgr.: 1160 x 420	
Richterstraße 3	Planzeichen:	
80634 München	Blatttitel:	1160 x 420
München	Ort, Datum, Unterschrift	

Maßstab:	1:500		
Projekt:	Verkehrsanlagen Gleisober- und -tiefbau		
Strecke:	Strecke 5723, km 17,4+56 - km 17,7+42		
	Planungsabschnitt 3, Tüftling - Freilassing		
	DB_REF2003 / DB_REF2003		
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
5723	7,300 - 19,443		