

<u>LEGENDE:</u>	
Allgemein:	Entwässerung:
Bestand	
Neubau	
Neubau Entwässerung	
Neubau fertiggestellt	
Rückbau	
tangierende Planung (nachrichtlich)	
Planung anderer Gewerke	
Baubehelf	
Bahngrenze	
Zaun	
<u>zugehörige Pläne:</u>	
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 12	ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-112
Querprofil 85, km 15,2+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-185
Querprofil 86, km 15,3+48.40	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-186
Querprofil 87, km 15,4+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-187
Querprofil 88, km 15,5+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-188
Querprofil 89, km 15,5+96.75	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-189
Längsschnitt Tiefenentwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LÄ-0000-113
Regelzeichnung Entwässerung	ABS38-3-301-EP-KT-DP-0000-101
Regelzeichnung Kabellieftbau	ABS38-3-301-EP-TR-RD-0000-101

Oberbau:		Kabelliebau (rot)/ Entwässerung (blau)	
		Stopfen und Richten	
Bahnkörper:		Grabenböschung Graben	
		Grabenböschung Dammböschung mit	
		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	  	  	  	  
	Kabelkanal Oberbau auf Tragschicht KG1/ KG2 mit Querneigung für Planum Kabelkanal Grabenböschung Graben Einschnittsböschung mit Neigungsangabe und				

		Datum	geprüft / genehmigt
	theoretischem Geländeschnitt	Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt
	Naturpflastersteine (Befestigung Ein- und Auslauf) Aufstellfläche nach ASR A1.2 (Rasengittersteine mit Einfassung aus Rasenkanten (5x20x100cm))		Datum Freigabe der Ausführungsunterlagen
	AF 1		
	AF 2		
	Aufstellfläche nach ASR A1.2 (10 cm Frostschutzmaterial 0/45 auf Wurzelschutzylies)		

RS Rasenkante (5x20x100cm)

Kabeltiefbau:

BKK Gr. II i.F.

Kabelaufbauschacht mit Schachtanschlussbausatz

Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauflagerung

Kabelquerung mit Anzahl

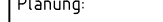
Genehmigung zur Bauausführung

Ort, Datum, Unterschrift

Lageskizze

Altötting
Hp Heiligenstadt
Bf Tüßling
Bf Garching
Hp Kirchweidach
Hp Tittmoning-Wiesmühl
Hp Kirchanschöring
Bf Laufen
Hp Saaldorf-Surheim
Bf Freilassing

5725
5729
9,00
24,6
35,82
46,10
53,60
60,5
65,60
82,757

Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd I.NI-S-C-B ABS 38 Ost Richelstraße 3 80634 München München, Ort, Datum, Unterschrift		Planung:	Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-118-ad
			Planart: Entwurfsplanung
			Planzeichen:
			Blattgr.: 1540 x 420
Maßstab: 1:500	Verkehrsanlagen Gleisober- und -tiefbau		Einwirkungen (Lastmodelle):
			Höhen- und Koordinatensystem

	Strecke 5723, km 15,1+58 – km 15,6+68 TEH30-1.0	DB_REF2003 / DB_REF2003
Projekt:	ABS 38 München – Mühldorf – Freilassing	
Strecke:	Planungsabschnitt 3, Tüßling – Freilassing	
	Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
5723	x 7,300 – 19,443	x
		Barcode