



LEGENDE:

Allgemein	Entwässerung
Besland	Entwässerung mit Halblängs- und Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser
Neubau	Entwässerungsschacht
Neubau Entwässerung	Schachtbezeichnung mit Kilometer
Neubau fertiggestellt	Schachtdurchmesser, Deckhöhe und Rohraußen
Rückbau	Tally perforated pipe (Vollkerrrohr Kunststoff)
Planung anderer Gewerke	Locally perforated pipe (Teilsickerrohr Kunststoff)
Bauelement	Multipurpose pipe (Mehrzweckrohr Kunststoff)
Zaun	Ungerperforiert multipurpose pipe (ungeschlitztes MZ SB/BI)
Lärmschutzwand	
Querschnitt mit Nr.	
Kilometer Strecke 5723	
Kilometer Strecke 5725	
Kilometer Strecke 5729	
Kilometer Strecke 5730	
Benennung Tiefbau (schwarz/rot)	
Kabeltiefbau (schwarz/rot)	
Entwässerung (blau)	
Stapfen und Richten	
Bahnkörper:	
Grabenböschung	
Grabenböschung	
Dammböschung mit Neigungsangabe und theoretischem Geländeschnitt	
Kabelkanal	
Überbau auf Tragstruktur KG/ KG2 mit Querneigung für Planum	
Kabelkanal	
Grabenböschung	
Einschnittsbohrung mit Neigungsangabe und theoretischem Geländeschnitt	
Naturpflastersteine (Befestigung Ein- und Auslauf)	
Auflagefläche nach ASB A12 (Rasengittersteine mit Einfassung aus Rasekannten (5x20x100cm))	
Auflagefläche nach ASB A12 (10 cm Frostschutzmaterial 0/4,5 auf Wurzelfrostschutz)	
Rasenkante (5x20x100cm)	
Kabeltiefbau	
Kabelaufbauschacht mit Schachthausausbau	
Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung	
Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandastärke, Querschnittsdimension und Bauweise	
Schachtbezeichnung mit Schachtgröße, Anschlussausbau, Schacht- und Deckelhöhe	

Zugehörige Pläne:

projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 1	ABS38-3-301-EP-VA-RD-0000-101
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 2	ABS38-3-301-EP-VA-RD-0000-102
Querschnitt 3, km 7,5-39	ABS38-3-301-EP-VA-GP-0000-103
Querschnitt 4, km 7,6-88,75	ABS38-3-301-EP-VA-GP-0000-104
Querschnitt 5, km 7,7-57,75	ABS38-3-301-EP-VA-GP-0000-105
Querschnitt 6, km 7,8-29,50	ABS38-3-301-EP-VA-GP-0000-106
Querschnitt 7, km 7,8-67,25	ABS38-3-301-EP-VA-GP-0000-107
Querschnitt 8, km 7,9-26,90	ABS38-3-301-EP-VA-GP-0000-108
Längsschnitt Tiefentwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LA-0000-101
Regelzeichnung Entwässerung	ABS38-3-301-EP-KT-GP-0000-101
Regelzeichnung Kabeltiefbau	ABS38-3-301-EP-TB-GP-0000-101

ad	Überarbeitung aufgrund neuer Oberleitungsplanung	M Müller	03.05.2024
ac	Gleichstellung nach Prüfermarkierung vom 10.2023	M Müller <th>31.01.2024</th>	31.01.2024
ab	Änderung nach Prüfermarkierung vom 06.10.2023	M Müller	30.11.2023
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum

Prüfermerkmale

Plan-Nr.	Plan-Nr.	Plan-Nr.
ad	Überarbeitung aufgrund neuer Oberleitungsplanung	M Müller
ac	Gleichstellung nach Prüfermarkierung vom 10.2023	M Müller
ab	Änderung nach Prüfermarkierung vom 06.10.2023	M Müller

Verkehrsanlagen Gleisober- und -tiefbau Strecke 5723, km 7,4+86 - km 7,9+77

ABS 38 München - Mühldorf - Freitassing

Planungsabschnitt 3, Tüftling - Freitassing

Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Brückennr.
5723	7.300 - 19.443		

Barcode