



**LEGENDE:**

**Allgemein:**

- Bestand
- Neubau
- Neubau Entwässerung
- Neubau fertiggestellt
- Rückbau
- hängende 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)
- Stopfen und Richten

**Bahnkörper:**

- Grabenböschung
- Graben
- Grabenböschung
- Dammböschung
- Niungsangabe und theoretischem Geländeschnitt
- Kabelkanal
- Graben auf Tragschicht KG1/ KG2 mit Querneigung für Planum
- Kabelkanal
- Grabenböschung
- Graben
- Einschnittsböschung mit Niungsangabe 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 Wurzelfrostzies)
- Rasenkante 15x20x100cm

**Kabeltiefbau:**

- Kabelaufbauschacht mit Schachtanschlusssausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querschnittsmaß und Bauweise
- Schachtbezeichnung mit Schachtgröße
- Anschlusssausatz, Schacht- und Deckenhöhe

**Entwässerung:**

- Entwässerungsleitung mit Haltungsänge, Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser
- Entwässerungsschacht
- Versickerschicht
- Schachtbezeichnung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckenhöhe und Rohrsohlen
- Totally perforated pipe (Vollsickeerrohr Kunststoff)
- Locally perforated pipe (Teilsickeerrohr 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 2	ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-102
projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 3	ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-103
Querschnitt 14, km 8,5+00	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-114
Querschnitt 15, km 8,5+95	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-115
Querschnitt 16, km 8,6+69,75	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-116
Querschnitt 17, km 8,8+36,90	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-117
Querschnitt 18, km 8,9+39,75	ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-118
Längsschnitt Tiefenerwässerung	ABS38-3-301-EP-VA-LA-0000-102
Reglezeichnung Entwässerung	ABS38-3-301-EP-KT-DP-0000-101
Reglezeichnung Kabeltiefbau	ABS38-3-301-EP-TB-DP-0000-101

**Prüfvermerke**

ad	Übersicht	Müller	03.05.2024
ac	Gleichstellung nach Prüfanmerkung vom 10.2023	Müller	31.01.2024
ab	Änderung nach Prüfanmerkung vom 06.10.2023	Müller	30.11.2023
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

**die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt**

Freigebe zur bautechnischen Prüfung

Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-104-ad

**Auftraggeber:** DB Netz AG

**Planverfasser:** Ingenieurbüro BHI

**Auftrag-Nr.:** G 016176533

**Blatt:** 04/28

**Verkehrsanlagen Gleisober- und -tiefbau Strecke 5723, km 8,4+65 - km 8,9+51 TEH30-1.0**

**ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing**

Planungsabschnitt 3, Tüfling - Freilassing

**Projekt:** ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing

**Strecke:** 5723

**Bauwerksnummer:** 7,300 - 19,443

**Brückennr.:** x

**Kennzahl:** x

**Barcode:**