



LEGENDE:

Allgemein:

- Bestand
- Neubau
- Neubau Entwässerung
- Neubau fertiggestellt
- Rückbau
- langere Planung (nachrichtlich)
- Planung anderer Gewerke
- Baubehelf
- Bahngrenze
- Zaun
- Lärmschutzwand

Entwässerung:

- Entwässerungsleitung mit Haltungsänge, Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser
- Entwässerungsschacht
- Verpackerschicht
- Schichtbezeichnung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckelhöhe 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
- Dammböschung
- Asphalttragdeckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand)
- ungebundene Deckschicht (Neubau/Anpassung an Bestand)
- Betonpflastersteine

Bahnkörper:

- Grabenböschung
- Graben
- 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 Raskanten 15x20x100cm)
- Aufstellfläche nach ASR A12 (10 cm Frostschutzmaterial 0/45 auf Wurzelfestzies)
- Rasenkante 15x20x100cm

Kabeltiefbau:

- Kabelaufbauschacht mit Schichtanschlusbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querungskilometer und Bauweise
- Schichtbezeichnung mit Schichtgröße
- Anschlussbausatz, Schacht- und Deckelhöhe

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt

Freigabe zur bautechnischen Prüfung

die DB Netz AG

Prüfingenieur

Datum

geprüft / genehmigt

Datum

geprüft / genehmigt

Eisenbahn-Bundesamt

geprüft / genehmigt

gleichgestellt mit Prüfexemplaren

geprüft / genehmigt

Datum

Freigabe der Ausführungsunterlagen

Genehmigung zur Bauausführung

Ort, Datum, Unterschrift

Lagekizze

PFA 3.1, PFA 3.2, PFA 3.3, PFA 3.4, PFA 3.5, PFA 3.6

Auftragnehmer: DB NETZ

Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS38-FA3.1

Planung:

Bauherr: DB Netz AG

Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-115-ad

Blatt-Nr.: 15/28

Blatt-Titel: Entwurfsplanung

München: 1500

Maßstab: 1:500

Projekt: Verkehrsanlagen Gleisober- und -tiefbau Strecke 5723, km 13,8+18 - km 14,3+28 TEH30-1.0

Strecke: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing

Bauwerksnummer: 5723

Brückennr.:

Barcode: