



LEGENDE:

- Allgemein:**
 - Bestand (black line)
 - Neubau (red line)
 - Neubau Entwässerung (blue line)
 - Neubau fertiggestellt (orange line)
 - Rückbau (yellow line)
 - hängende Planung (inachtlich) (green line)
 - Planung anderer Gewerke (purple line)
 - Baubehelf (pink line)
 - Bahngrenze (dashed line)
 - Zaun (dotted line)
 - Lärmschutzwand (hatched area)
- Entwässerung:**
 - Entwässerungsleitung mit Haltungsänge, Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser (blue line with arrows)
 - Entwässerungsschacht (blue square)
 - Verpackerschicht (hatched area)
 - Schichtbezeichnung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckelhöhe und Rohrsohlen (text box)
 - Totally perforated pipe (Vollsickerrohr Kunststoff) (hatched area)
 - Locally perforated pipe (Teilsickerrohr Kunststoff) (hatched area)
 - Multipurpose pipe (Mehrzweckrohr Kunststoff) (hatched area)
 - Unperforated multipurpose pipe (ungeschlitztes MZ SB/B) (hatched area)
- Straßenbau:**
 - Grabenböschung (hatched area)
 - Graben (hatched area)
 - Grabenböschung (hatched area)
 - Bankett (hatched area)
 - Dammböschung (hatched area)
 - Asphalttragdeckschicht (hatched area)
 - ungebundene Deckschicht (hatched area)
 - Betonpflastersteine (hatched area)
- Bahnkörper:**
 - Grabenböschung (hatched area)
 - Graben (hatched area)
 - Dammböschung mit Neigungsangabe und theoretischem Geländeschnitt (hatched area)
 - Kabelkanal (hatched area)
 - Oberbau auf Tragschicht KG1/ KG2 mit Querneigung für Planum (hatched area)
 - Grabenböschung (hatched area)
 - Graben (hatched area)
 - Einschnittsböschung mit Neigungsangabe und theoretischem Geländeschnitt (hatched area)
 - Naturpflastersteine (Befestigung Ein- und Auslauf) (hatched area)
 - Aufstellfläche nach ASR A12 (Rasengittersteine mit Einfassung aus Raskanten 15x20x100cm) (hatched area)
 - Aufstellfläche nach ASR A12 (10 cm Frostschutzmaterial 0/45 auf Wurzelfestziegel) (hatched area)
 - Rasenkante 15x20x100cm (hatched area)
- Kabeltiefbau:**
 - Kabelaufbauschacht mit Schichtanschlusssubstrat (hatched area)
 - Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung (hatched area)
 - Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querungskilometer und Bauweise (hatched area)
 - Schichtbezeichnung mit Schichtgröße, Schichtart, Anschlussbaustoff, Schacht- und Deckelhöhe (hatched area)

Prüfvermerke

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

Prüfvermerke

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

Logische

Auftraggeber: DB Netz AG, Infrastrukturprojekte Süd, München, 80634 München

Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS38-FA3.1, Blumenstraße 72, 81555 Leinfelden, Telefon 089/593286-37, E-Mail: abs38_fa3.1@db-netz.de

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

Blatt: 15/28

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

Verfahren: Entwurfsplanung

Blattgröße: 1540 x 420

Maßstab: 1:500

Projekt: ABS 38 München - Mühltal - Freilassing, Planungsabschnitt 3, Tüftling - Freilassing

Strecke: 5723 x, Bauwerksnummer: 7,300 - 19,443, Brückennr.: x

Barcode: [Barcode]