

LEGENDE:

Allgemein:

- Bestand
- Neubau
- Neubau Entwässerung
- Neubau fertiggestellt
- Rückbau
- langere 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)

Oberbau:

- Stopfen und Richten
- 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 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 Wurzelfrostzweites)
- Rasenkante 15x20x100cm

Bahnkörper:

- 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 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 Wurzelfrostzweites)
- Rasenkante 15x20x100cm

Kabeltiefbau:

- Kabelaufbauschicht mit Schichtanschlusbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandstärke, Querschnittsfläche und Bauweise
- Schichtbezeichnung mit Schichtgröße
- Anschlusbausatz, Schacht- und Deckelhöhe

Entwässerung:

- Entwässerungsleitung mit Leitungslänge, Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser
- Entwässerungsschacht
- Versickerschicht
- Schichtbezeichnung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckelhöhe und Rohrsohlen
- Totally perforated pipe (Vollsickerrohr Kunststoff)
- Locally perforated pipe (Teilsickerrohr 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

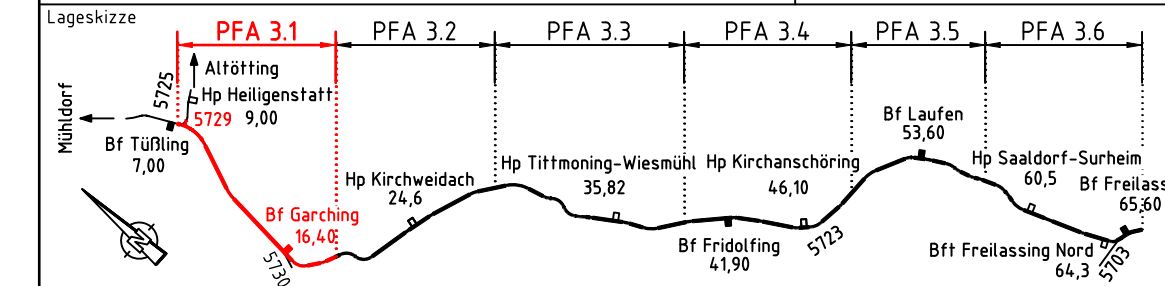
zugehörige Pläne:

| | |
|---|-------------------------------|
| projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 4 | ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-104 |
| projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 5 | ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-105 |
| Querschnitt 32, km 10,4+00 | ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-132 |
| Querschnitt 33, km 10,5+00 | ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-133 |
| Querschnitt 34, km 10,5+56 | ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-134 |
| Querschnitt 35, km 10,6+92,70 | ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-135 |
| Querschnitt 36, km 10,8+00 | ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-136 |
| Regelzeichnung Entwässerung | ABS38-3-301-EP-KT-DP-0000-101 |
| Regelzeichnung Kabeltiefbau | ABS38-3-301-EP-TB-DP-0000-101 |

| | | |
|---|----------|------------|
| ad Überarbeitung aufgrund neuer Oberleitungsplanung | M.Müller | 03.05.2024 |
| ac Gleichstellung nach Prüfanmerkung vom 06.10.2023 | M.Müller | 31.01.2024 |
| ab Änderung nach Prüfanmerkung vom 06.10.2023 | M.Müller | 30.11.2023 |
| Index Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |

Prüfvermerke

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



| | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Auftraggeber: DB Netz AG | Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS38-EP-A3.1 | Anlage: 7.2.2.11 | Blatt: 08/28 |
| Bauherr: DB Netz AG | Blumenstraße 72 94555 Landshut Telefon 0340/593286-37 E-Mail abs38_epa3@baw-ing.de | Auftrag-Nr.: G 016176533 | Name |
| München, Ori, Datum, Unterschrift | LEPIS, Ori, Datum, Unterschrift | gez. 07.07.2023 | Orts |
| | | beorb. 07.07.2023 | Müller / Kramer |
| | | gez. 07.07.2023 | Bollert |
| | | Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-108-ad | Planart: Entwurfsplanung |
| | | Planzeichen | Blattgr.: 1540 x 420 |
| | | München, Ori, Datum, Unterschrift | Einwirkungen (Lastmodelle) |
| | | | Höhen- und Koordinatensystem DB_REF2003 / DB_REF2003 |

Verkehrsanlagen
Gleisober- und -tiefbau
Strecke 5723, km 10,3+74 - km 10,8+84

ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing

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