



**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)

**Entwässerung:**

- Entwässerungsleitung mit Haltungslänge, Längsneigung, Rohrtyp, Nenndurchmesser
- Entwässerungsschacht
- Versickerschicht
- Schachtbezeichnung mit Kilometer, Schachtdurchmesser, Deckelhöhe und Rohrsohlen
- Totally perforated pipe (Vollsickerohr Kunststoff)
- Locally perforated pipe (Teilsickerohr 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

**Bahnkörper:**

- Grabenböschung
- Graben
- Grabenböschung
- 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 Wurzelfestzies)
- Rasenkante 15x20x100cm

**Kabeltiefbau:**

- Kabelaufbauschacht mit Schachtanschlussbausatz
- Betonkabelkanal mit Größe und Art der Deckelauftragung
- Kabelquerung mit Anzahl, Durchmesser, Wandsstärke, Querschnittskilometer und Bauweise
- Schachtbezeichnung mit Schachthöhe, Durchmesser, Anschlussbausatz, Schacht- und Deckelhöhe

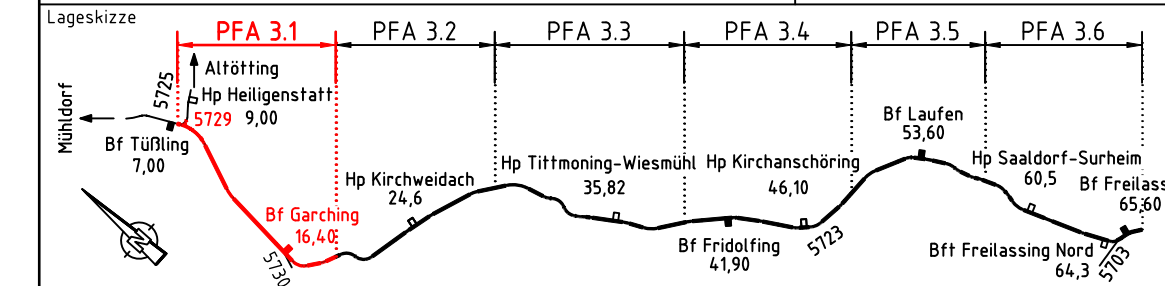
**Zugehörige Pläne:**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| projektbezogener Querschnitt mit Details und Regelaufbauten 1 | ABS38-3-301-EP-VA-RG-0000-101 |
| Querschnitt 1, km 7,3+83                                      | ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-101 |
| Querschnitt 2, km 7,4+14                                      | ABS38-3-301-EP-VA-QP-0000-102 |
| Regelzeichnung Kabeltiefbau                                   | ABS38-3-301-EP-KT-DP-0000-101 |

|   |          |            |
|---|----------|------------|
| 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                  | Name:    | Datum:     |

**Prüfvermerke**

|  |                                     |                                  |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt | Plan-Nr.:                           | ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-101-ad |
| Freigabe zur bautechnischen Prüfung                            | Freigabe zur bautechnischen Prüfung |                                  |
| für den Auftraggeber: Ori, Datum, Unterschrift                 |                                     |                                  |
| für die DB Netz AG: Ori, Datum, Unterschrift                   |                                     |                                  |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name              | Prüfingenieur                       |                                  |
| Datum  | geprüft / genehmigt                 |                                  |
| Datum  | geprüft / genehmigt                 |                                  |
| Datum  | geprüft / genehmigt                 |                                  |
| Eisenbahn-Bundesamt  | geprüft / genehmigt                 |                                  |
| gleichgestellt mit Prüfexemplaren                              | geprüft / genehmigt                 |                                  |
| Datum  | Freigabe der Ausführungsunterlagen  |                                  |
| Genehmigung zur Bauausführung                                  |                                     |                                  |
| Ori, Datum, Unterschrift                                       |                                     |                                  |



|                                   |   |  |  |                           |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------------|
| Auftraggeber:                     | Planverfasser:  | IBJ BHI  | Anlage 7.2.2.1.1                                     | Blatt 01/28               |
| DB Netz AG                        | Ingenieurgesellschaft ABS38-EP-A31  | Bismarckstraße 72<br>84955 Laingert<br>E-Mail: abs38_ep-a31@ibj-bhi.de | Auftrag-Nr. G 016176533                              |                           |
| Bauherr:                          | Planer:   | DB NETZE   | Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-101-ad            | Entwurfsplanung           |
| München, Ori, Datum, Unterschrift | München, Ori, Datum, Unterschrift   |  | Blattgr. 1540 x 420                                  | Einwirkungen (Lastmodell) |
| Maßstab: 1:500                    | Verkehrsanlagen Gleisober- und -tiefbau Strecke 5723, km 6,9+69 - km 7,4+86 TEH30-1.0 |  | Höhen- und Koordinatensystem DB_REF2003 / DB_REF2003 |                           |

|                |   |                |         |
|----------------|---|----------------|---------|
| Projekt:       | ABS 38 München - Mühlendorf - Freilassing   |                | Barcode |
| Strecke:       | Planungsabschnitt 3, Tüfiling - Freilassing |                |         |
| Bauwerksnummer | Brückennr.                                  |                |         |
| Strecke        | Kilometer                                   | Kennzahl       |         |
| 5723           | x   | 7,300 - 19,443 | x       |