

LEGENDE:

Allgemein:

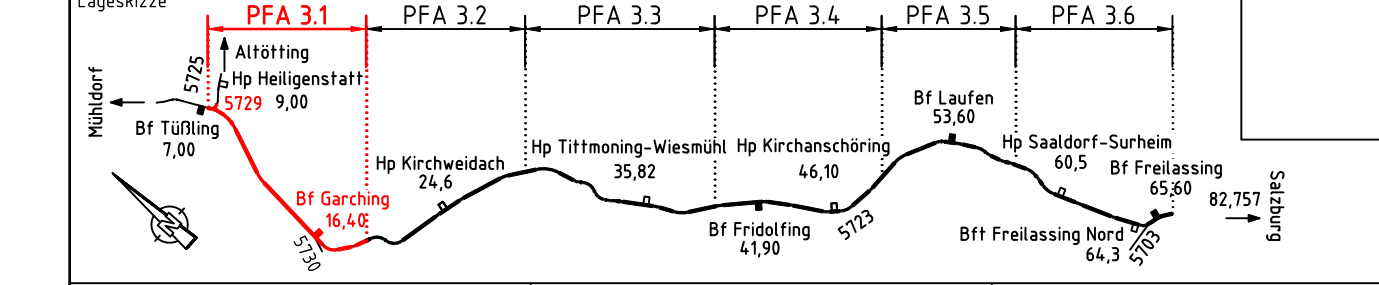
- Bestand
- Neubau
- Neubau Entwässerung
- langierende Planung (nachrichtlich)
- Planung anderer Gewerke
- Baubehelf
- Bahngrenze
- Zaun
- Lärmschutzwand
- Streckenkilometer

Baustelleneinrichtung:

- Baustelleneinrichtungs- und -bereitstellungsfläche
- Baustraße
- Baufeldgrenze
- Nutzung nicht öffentlicher Straßen als Baustellenzufahrt
- Anbindung des Baufeldes bzw. der Baustrafen an das öffentliche Straßennetz

ad	Anpassung Plannummer	M.Müller	08.04.2024
ac	Gleichstellung	M.Müller	31.01.2024
ab	Änderung nach Prüfanmerkung vom 18.10.2023	M.Müller	30.11.2023
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke		Plan-Nr. ABS38-3-301-EP-VA-BE-0000-124-ad
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	geprüft / genehmigt	gleichgestellt mit Prüfvermerken
Datum	Freigabe der Ausführungsunterlagen	geprüft / genehmigt
Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift		



Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS38-PFA3.1 Blumenstraße 72 04155 Leipzig Telefon: 0341/383286-37 E-Mail: abs38_pfa3@ig-ing.de Leipzig Ort, Datum, Unterschrift	Anlage 7.6.1 Auftrag-Nr.: G.016176533	Blatt 21/31
Bauherr:	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd IN-S-C-B ABS 38 Ost Richterstraße 3 80634 München	gez. 07.07.2023 Otto bearb. 07.07.2023 M. Müller / Kramer gepr. 07.07.2023 Ballert	Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-BE-0000-121-ad Planart: Entwurfsplanung Planzeichen: Blattgr.: 1350 x 420 Einwirkungen (Lastmodelle):

Projekt: Verkehrsanlagen Baustelleneinrichtungs- und -erschließungsplan			
Strecke: Strecke 5723, km 15,1+58 - km 15,6+68			
Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing			
Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing		Hohen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003	
Strecke		Barcode	
Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
5723	x 7,300 - 19,443	x	