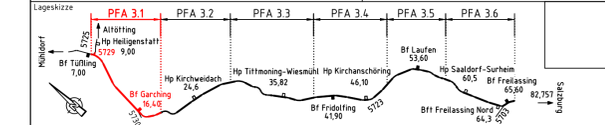


- LEGENDE:**
- Allgemein:**
- Bestand
 - Neubau
 - Neubau Entwässerung
 - fangierende Planung
 - (nachrichtlich)
 - Planung anderer Gewerke
 - Baubehelf
 - Bahngrenze
 - Zaun
 - Lärmschutzwand
 - Streckenkilometer
- Baustelleneinrichtung:**
- Baustelleneinrichtungs- und -bereitstellungsfläche
 - Baustraße
 - Baufeldgrenze
 - Nutzung nicht öffentlicher Straßen als Baustellenzufahrt
 - Anbindung des Baufeldes bzw. der Baustraßen 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		
Datum	geprüft / genehmigt	gleichgestellt mit Prüfvermerken	
Eisenbahn-Bundesamt		Datum	
		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
		Genehmigung zur Bauausführung	
		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS38-PFA3.1	Anlage 7.6.1 Auftrag-Nr.: G.016176533
Bauherr:	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd IN-S-C-B ABS 38 Ost Riechstraße 3 80634 München	Blatt 09/31
München, Ort, Datum, Unterschrift	Leipzig, Ort, Datum, Unterschrift	Datum Name
		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-0000-109-ad
		Planart:
		Entwurfplanung
		Planzeichen:
		Blattgr.: 1350 x 420
		Einwirkungen (Lastmodelle):

Projekt:			
Verkehrsanlagen			
Baustelleneinrichtungs- und -erschließungsplan			
Strecke 5723, km 10,3+74 - km 10,8+84			
TEH30-10			
Projekt:			
ABS 38 München - Mühlendorf - Freilassing			
Planungsabschnitt 3, Tübing - Freilassing			
Strecke		Brückennr.:	
Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Barcode
5723	x 7,300 - 19,443	x	