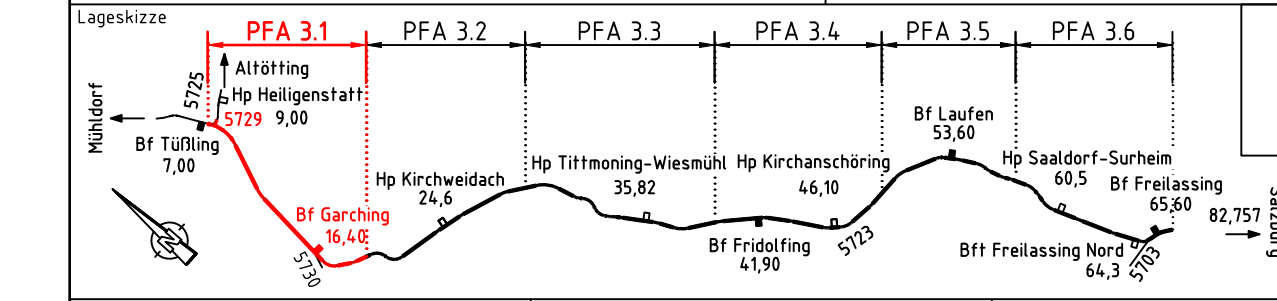


- LEGENDE:**
- Allgemein:**
- Bestand
 - Neubau
 - Neubau Entwässerung
 - langierende Planung
 - (nachrichtlich)
 - Planung anderer Gewerke
 - Baubehelf
 - Bahngrenze
 - Zaun
 - Lärmschutzwand
 - Streckenkilometer
- Baustelleneinrichtung:**
- Baustelleneinrichtungs- und -bereitstellungsfläche
 - Baustraße
 - Baufeldgrenze
 - Nutzung nicht öffentlicher Straßen als Baustellenzufahrt
 - Anbindung des Baufeldes bzw. der 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		
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfvermerken	geprüft / genehmigt
		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:	Blumenstraße 72 04155 Leipzig Telefon: 0341/583286-37 E-Mail: abs38_pfa3@ibj-bj.de Leipzig Ort, Datum, Unterschrift	Blatt 09/31
Bauherr:	DB NETZE DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd IN-S-C-B ABS 38 Ost Riechstraße 3 85634 München	Datum Name 07.07.2023 Otto 07.07.2023 M. Müller / Kramer 07.07.2023 Ballert
München Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: ABS38-3-301-EP-VA-BE-0000-109-ad	Blatttitel: Entwurfplanung
München Ort, Datum, Unterschrift	Planzeichen:	Blattgröße: 1350 x 420
München Ort, Datum, Unterschrift	Einwirkungen (Lastmodelle):	

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