

R:\\_Projekte\2021\1210130\_601\_ABS\_38\_PFA\_3.24\_plan\43\_ep\dwg\KIB\EÜ 26808\Planung EÜ km 26,808.dwg; Lageplan, 30.01.2023 11:56:03, T. Jaekel



**Legende:**

- Bestand
- Planung
- Planung andere Gewerke
- DB-Grenze
- Rückbau
- - - DB-Fernmeldeleitung
- BE = BE-Fläche, Baufeld, Zufahrt
- VG = Vorübergehende Inanspruchnahme

**Baustraßen im Entwurfsheft der Strecke TEH 30-2.0**

ac	Gleichstellung Prüfanmerkungen EPLASS	Jaekel	01/2023
ab	Gleichstellung Prüfanmerkungen EPLASS	Jaekel	10/2022
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur ..... Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
für die DB ... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Qualitätssicherung .....			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt			
		<b>DB NETZE</b> Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: .....	
		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd I.NI-S-C-B ABS 38 Ost Richelstraße 3 80634 München 06.06.2023, Tonci Ujdur München Ort, Datum, Unterschrift		Projektleitung: Planung: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2  Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG 12.05.2023, Roland Müller Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		Auftragnehmer (AN):	
		Projektnummer DB: G.016176533	
		BIM-Datencodierung:	
Bauwerksnummer: 5 7 2 3 * 0 2 6 * 8 0 8 * 3 4 4 1 0 0		Planzeichen: lb	
Strecke: 5723		Planart: Entwurfsplanung	
Streckenabschnitt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing; Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing		Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003	
1: 1.000		Einwirkungen (Lastmodell): LM 71, SW/0, SW/2, α=1.21	
EP		Entwurfsgeschwindigkeit: v=160 km/h	
Erstellt 05/2022 Jaekel Geprüft 05/2022 Hierl Freigegeben 05/2022 Müller		Kilometer: 26,808 <b>TEH 30-2.11</b> Lageplan PFA 3.2 von km 19,443 bis km 29,036 EÜ km 26,808	
Datum Name 		Entwurfsgeschwindigkeit: v=160 km/h Kilometer: 26,808	
ABS38-3-302-EP-EÜ-LP-1656-001		Entwurfsgeschwindigkeit: v=160 km/h Kilometer: 26,808	
ac		Anlage: 7.11	