



- Legende:**
- Baustelleneinrichtung:**
 - Baustelleneinrichtungs- u. Bereitstellungsfläche
 - Vorübergehende Inanspruchnahme
 - Baustraße
 - Versorgungseinrichtungen:**
 - Trinkwasser (TW)
 - Telekommunikation (TK)
 - Strom
 - Gas
 - Abwasser (SW)
 - Sonstiges:**
 - Bestand
 - DB-Grenze
 - Rückbau
 - Biotop
 - Ökokenntfläche
 - Planung:**
 - Einschnittsböschung mit Ausrundung
 - GraBen
 - Gleisachse
 - Dammböschung
 - Mulde
 - Geländeanpassung
 - Fahrbahn mit Achse
 - Bankett mit Zufahrt
 - Schutzeinrichtung
 - Entwässerung
 - Planung andere Gewerke:**
 - Stützwand
 - Lärmschutzwand
 - Brücke mit Widerlager und Kappe
 - andere Gewerke

$r_a = 10240.000$
 $l_t = 13.159$
 $a = 0.008$

$r_a = 10240.000$
 $l_t = 13.290$
 $a = 0.009$

Kilometrierungslinie verläuft in der Gleisachse des Bestandsgleises
 Die Gradientenangaben beziehen sich auf die Kilometrierungslinie
 Strecke 5723 : $v_e = 160 \text{ km/h}$

ab	Gleichstellung	Krüger	06/2023
ab	Gleichstellung	Krüger	05.06.2023
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-218
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		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Gehemigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):			
Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2 K+S Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S-Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG	Anlage 7,4,9	9/10
Bauherr:	DB NETZE	Auftrag-Nr.:	G.016176533
München, 14.06.2023, Tonci Ujdur	Ort, Datum, Unterschrift	gez.	09/2021 Schenkli
		bearb.	06/2022 Bouchaira
		gepr.	06/2022 Krüger
Maßstab:	TEH 30-2.0	Plan-Nr.:	
1:1000	Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen PFA 3.2	ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-218-ab	
	km 27,4+00 - km 28,1+00	Planart:	
		Entwurfsplanung	
Projekt:	ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing		
Strecke:	Planungsabschnitt 3, Tüfiling-Freilassing		
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
5723	*	*	