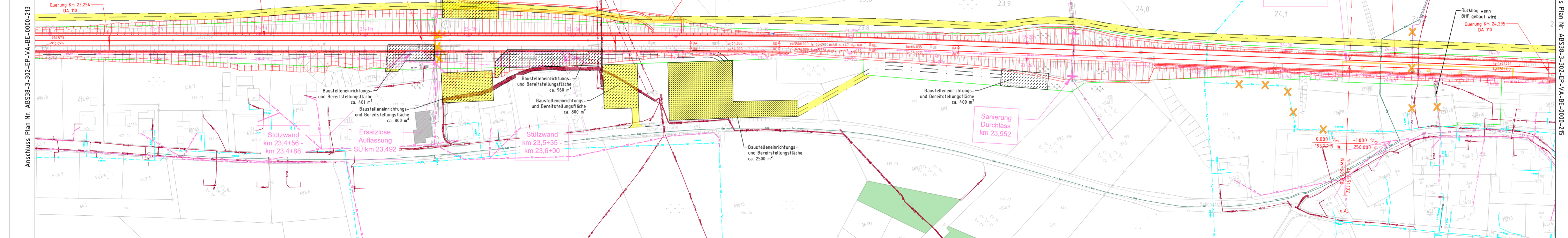


MEBUNF50 (Milestone)_Projekte\2021\10130_001_ABS_38_PFA_3.2_4_Plan\43_epldwg\Gleisbauplan\ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-mit BE Flächen.dwg, 214, 13.06.2023 14:57:00, A. Grotzinger

Legende:

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



ab Gleichstellung	Krüger	06/2023
ab Gleichstellung	Krüger	24.05.2023
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Plan-Nr.:	ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-214
für den Auftragnehmer:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für die DB Netz AG	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
Datum	Datum	Freigabe der Ausführungsunterlagen
	Genehmigung zur Bauausführung	
	Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.1.5
DB Netz AG	Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2	5/10
Infrastrukturprojekte Süd	K+S	Auftrag-Nr.:
LN1-S-C-B ABS 38 Ost	Einch-Bergler GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg	Datum
Richelstraße 3	K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG	Name
80634 München	Ort, Datum, Unterschrift	09/2021
München, 14.06.2023, Tonci Ujdur	Planung:	Schenkl
Ort, Datum, Unterschrift		06/2022
		Krüger
		06/2022
		Plan-Nr.:
		ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-214-ab
		Planart:
		Entwurfsplanung
		Planzeichen:
		297 x 1350
		Einwirkungen (Lastmodelle):
		DB_REF2003 / DB_REF2003
		Höhen- und Koordinatensystem
Maßstab:	TEH 30-2.0	
1:1000	Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen	
	PFA 3.2	
	km 23,2+00 - km 24,3+00	
Projekt:	ABS 38 München - Mühltal - Freilassing	
Strecke:	Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing	
	Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
5723	*	*
		Barcode