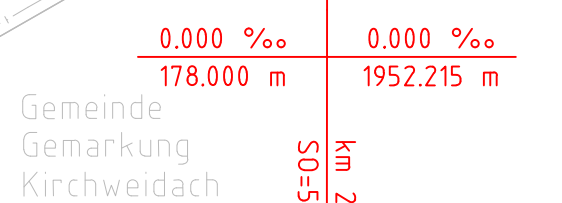
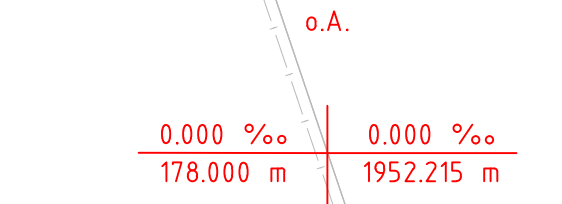


MEBNUF 501 (Milestone)_Projekte\2021\210130_001_ABS_38_PFA_3.2.4_Plan\43_epid\Gleisbaulageplan\ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-mit BE Flächen.dwg, 213_13.06.2023 14:56:23, A. Goezinger

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-212

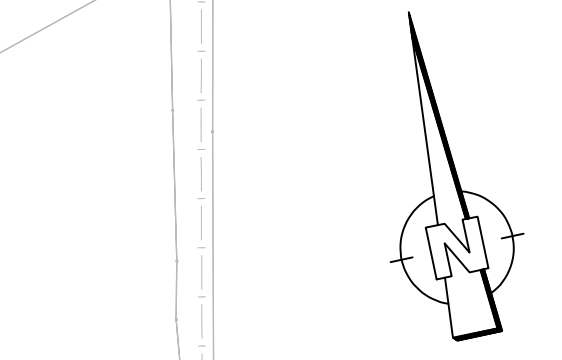
Kilometrierungslinie verläuft in der Gleisachse des Bestandsgleises
Die Gradientenangaben beziehen sich auf die Kilometrierungslinie
Strecke 5723 : v₀ = 160 km/h

Gemeinde Kirchweidach
Gemarkung Kirchweidach
09 8918



Ersatzlose
Auflassung
SÜ km 22,410

Ersatzneubau EÜ
Neukirchner Straße
km 22,891



Querung Km 22,270
DA 110

Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 685 m²

Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 1830 m²

Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 7125 m²

Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 1060 m²

Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 2500 m²

Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 400 m²

Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 1200 m²

BSH mit 2 Parkplätzen
und Wendemöglichkeit
km 22,6+50

Kabelkanal
Gr. I i.F.

Kabelquerung DN 500 S
mit 8 Leerrohren
Km 22,778

Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 400 m²

Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 1200 m²

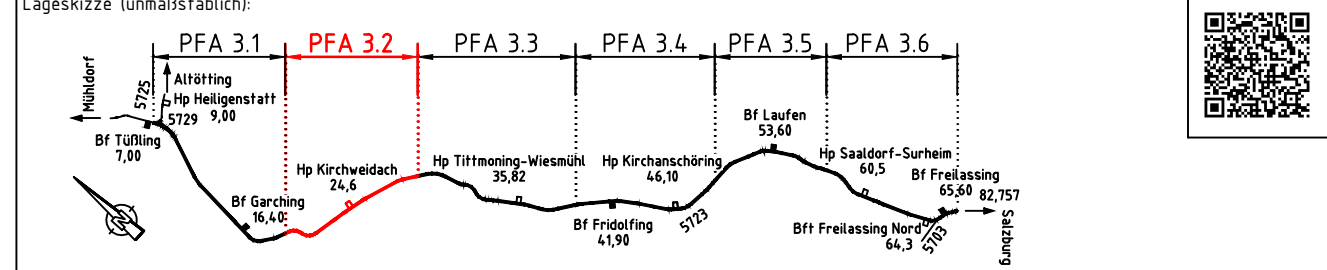
Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 400 m²

Legende:

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

ab Gleichstellung	Krüger	06/2023
ab Gleichstellung	Krüger	24.05.2023
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke		Plan-Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-213
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung
für den Auftragnehmer:	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
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	Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift		



Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft ABS 38 PFA 3.2	Anlage 7.1.4
	K+S	4/10
	Einrich-Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg	Auftrag-Nr.: G.016176533
	K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG	Datum Name
		09/2021 Schenk
		06/2022 Bouchaira
		06/2022 Krüger
Bauherr:	DB NETZE	Plan-Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-213-ab
		Planart: Entwurfsplanung
		Planzeichen:
		Blattgr.: 297 x 1350
		Einwirkungen (Lastmodelle):
		Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003
Projekt:	TEH 30-2.0 Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen PFA 3.2 km 22,1+00 - km 23,2+00	
Strecke:	ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing Planungsabschnitt 3, Tüfing-Freilassing	
	Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
5723	*	*
Barcode		