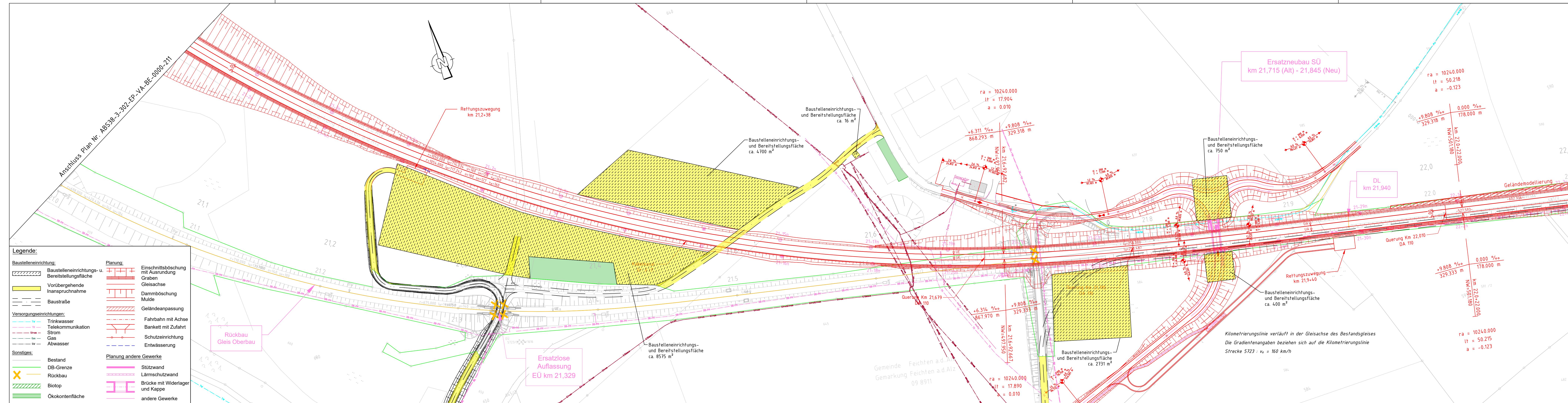


MEBUNUF501 (Milestone) / Projekt (Kle) 2021010130_001_ABS_38_PFA_3.2_4_Plan43_epidivg/Gleisbaulageplan/ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-mit BE Flächen.dwg, 212_13.06.2023 14:55:52, A. Goezinger



Legende:

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

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-0000-212
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
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift
Lageskizze (unmaßstäblich):		
Auftragnehmer: DB NETZE		Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft ABS 38 PFA 3.2
DB Netz AG, Infrastrukturprojekte Süd, LNI-S-C-B ABS 38 Ost, Richelestraße 3, 80634 München		Anlage 7.1.3, 3/10
München, 14.06.2023, Tonci Ujdur		Auftrag-Nr.: G.016176533
Ort, Datum, Unterschrift		Datum Name
Planung: 13.06.2023, Björn Krüger		09/2021 Schenk
Ort, Datum, Unterschrift		06/2022 Bouchaira
DB NETZE		06/2022 Krüger
Plan-Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-212-ab		Plan-Nr.: TEH 30-2.0
Planart: Entwurfsplanung		Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen
Planzeichnen: PFA 3.2		km 21,0+00 - km 22,1+00
Blattgr.: 297 x 1350		Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing
Einwirkungen (Lastmodelle): DB_REF2003 / DB_REF2003		Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing
Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003		Bauwerksnummer
Maßstab: 1:1000		Kilometer
Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing		Kennzahl
Strecke: 5723		Brückennr.
Strecke		Barcode

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-302-EP-VA-BE-0000-213

Gemeinde Feichten a.d. Alz
Gemarkung Feichten a.d. Alz
09 8911

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