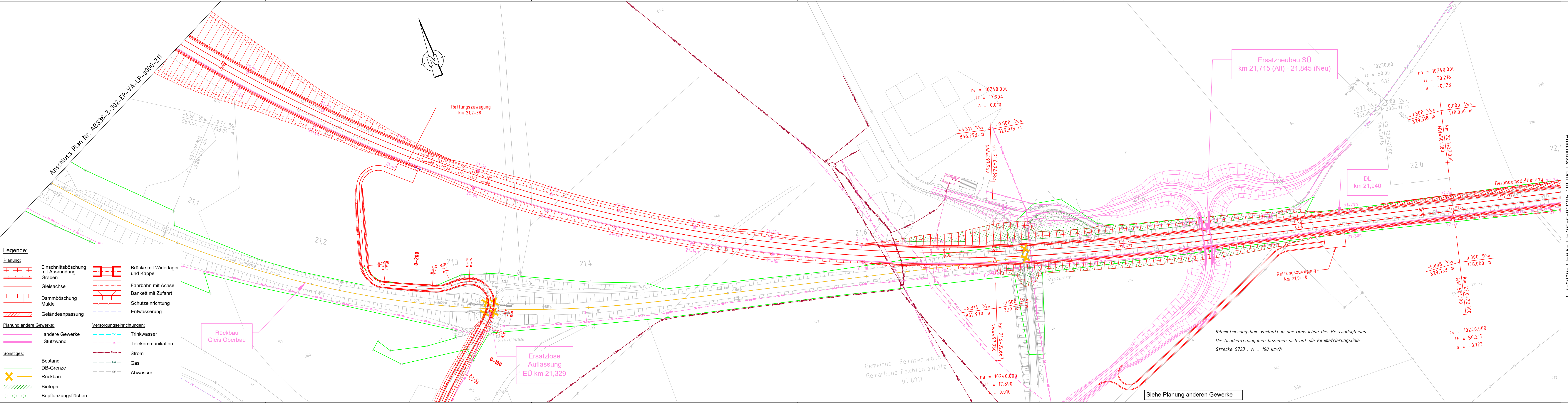


MEBUNF50 (Milestone)_Projekte\2021\0130_001_ABS_38_PFA_3.2_4_Plan43_epidwing\Gleisbaulageplan\2_1_ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000.dwg, 212, 15.06.2023 08:41:07, A.Groeszinger



Legende:

Planung:		Versorgungseinrichtungen:	
	Einschnittsböschung mit Ausrundung Graben		Trinkwasser
	Gleisachse		Telekommunikation
	Dammböschung Mulde		Strom
	Geländeanpassung		Gas
	Planung andere Gewerke:		Abwasser
	andere Gewerke		Entwässerung
	Stützwand		Brücke mit Widerlager und Kappe
	andere Gewerke		Fahrbahn mit Achse
	Stützwand		Bankett mit Zufahrt
	Rückbau		Schutzeinrichtung
	Biotope		Entwässerung
	Bepflanzungsflächen		

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

Siehe Planung anderen Gewerke

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

ab Gleichstellung	Krüger	06/2023
ab Gleichstellung	Krüger	02.05.2023
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-212
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
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift
Lageskizze (unmaßstäblich):		
Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2 K+S	Anlage 7.13 3/10
Bauherr:	DB NETZE	Auftrag-Nr.: G.016176533
13.06.2023, Björn Krüger		Datum Name
Ort, Datum, Unterschrift		09/2021 Schenkl
Planung:		09/2022 Bouchaira
DB Netz AG		09/2022 Krüger
Infrastrukturprojekte Süd		Plan-Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-212-ab
I.NI-S-C-B ABS 38 Ost		Planart: Entwurfsplanung
80634 München		Planzeichen:
München, 14.06.2023, Tonci Ujdur		Blattgr.: 297 x 1350
Ort, Datum, Unterschrift		Einwirkungen (Lastmodelle):
Maßstab: 1:1000		Höhen- und Koordinatensystem
TEH 30-2.0		DB_REF2003 / DB_REF2003
Lageplan		
PFA 3.2 km 21,0+00 - km 22,1+00		
Verkehrsanlage		
Projekt: ABS 38 München - Mühltorf - Freilassing		
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing		
Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
Strecke	Kilometer	Kennzahl
5723	*	*