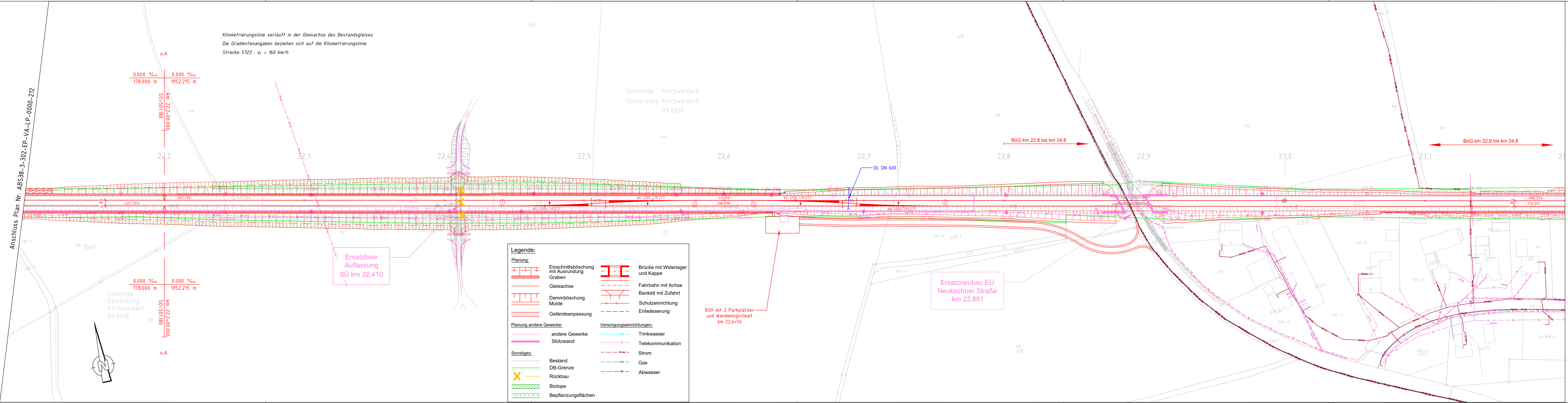


MEBNUF_S01_milestone1_Projekt(20210110)_001_ABS_38_PFA_3.2.4_PlanM41_epoldwg/Gleisbaulageplan2_1_ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000.dwg, 213, 13.06.2023 15:23:31, A.Groeszinger



Gemeinde Kirchweidach
Gemarkung Kirchweidach
09 8918

Legende:

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

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-214

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-0000-213
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
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren
Datum		geprüft / genehmigt
Freigabe der Ausführungsunterlagen		
Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift		
Lageskizze (maßstäblich):		
Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft ABS 38 PFA 3.2	Anlage 7.1.4 4/10
	K+S	Auftrag-Nr.: G.016176533
	Emch-Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg	Datum Name
	K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG	gez. 09/2021 Schenk
	13.06.2023, Björn Krüger	bearb. 09/2022 Bouchaira
	Ort, Datum, Unterschrift	gepr. 09/2022 Krüger
Bauherr:	Planung:	Plan-Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-213-ab
DB NETZE		Planart: Entwurfsplanung
DB Netz AG		Planzeichnen:
Infrastrukturprojekte Süd		Blattgr.: 297 x 1350
LN1-S-C-B ABS 38 Ost		Einwirkungen (Lastmodelle):
Richelstraße 3		Höhen- und Koordinatensystem
80634 München		DB_REF2003 / DB_REF2003
München, 14.06.2023, Tonci Ujdur		
Ort, Datum, Unterschrift		
Maßstab:	TEH 30-2.0 Lageplan	
1:1000	PFA 3.2 km 22,1+00 - km 23,2+00	
	Verkehrsanlage	
Projekt:	ABS 38 München - Mühltal - Freilassing	
Strecke:	Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing	
	Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
5723	*	*
		Barcode

EPLASS-Dok Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-213 - ab ; aktueller Status: 15.2. Leseexemplar