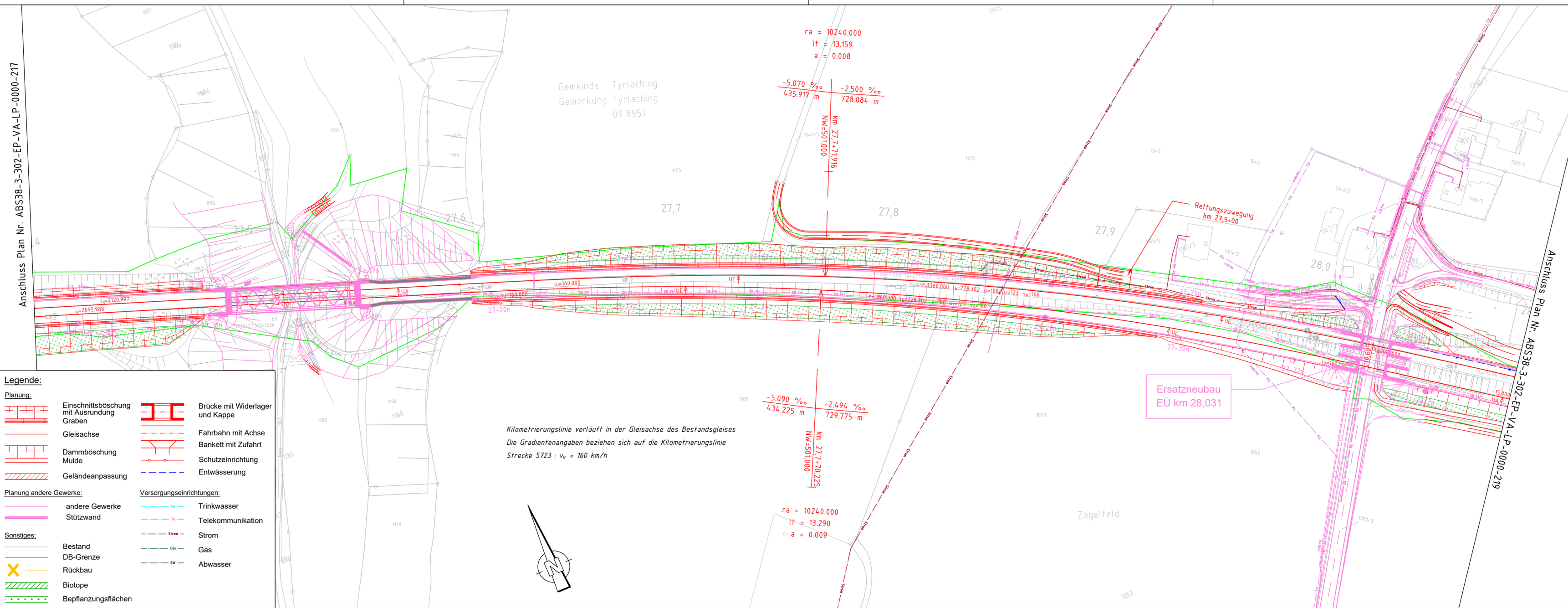


\\E:\NF\501\filestore\Projekte\2021\10130_601_ABS_38_PFA_3.2\4_plan\43_epl\dwg\Gleisbau\Gleisbau\21_ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000.dwg, 218, 13.06.2023 15:28:27, A. Groezinger



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



Legende:

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

ab Gleichstellung	Krüger	06/2023
ab Änderung Kabeltiefbau	Krüger	05.06.2023
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-218
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		
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	geprüft / genehmigt	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 Emch-Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG	Anlage 7.19 9/10 Auftrag-Nr.: G.016176533
Bauherr:	DB NETZE	Datum Name 09/2021 Schenkli 09/2022 Bouchaira 09/2022 Krüger
München, 14.06.2023, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift	Planung: 13.06.2023, Björn Krüger Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-218-ab Planart: Entwurfsplanung Planzeichen: Blattgr.: 297 x 970 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003
Maßstab: 1:1000	TEH 30-2.0 Lageplan PFA 3.2 km 27,4+00 - km 28,1+00 Verkehrsanlage	
Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing		
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüfling-Freilassing		
Bauwerksnummer		Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
5723	*	*
		Barcode