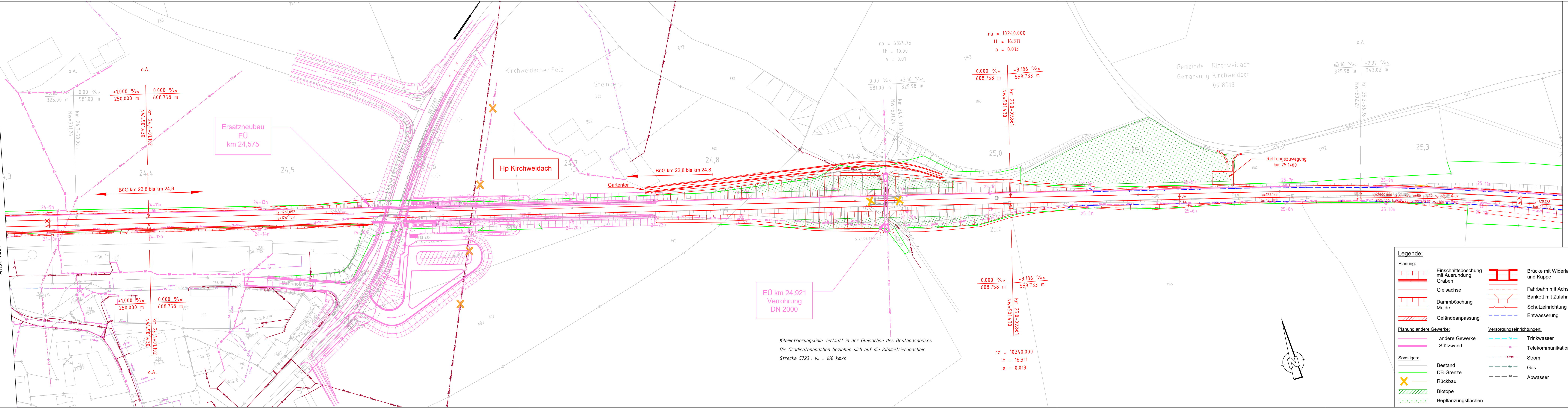


ANSCHLUSSE: Plan Nr. ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-214



EÜ km 24,921  
Verrohrung  
DN 2000

Kilometrierungslinie verläuft in der Gleisachse des Bestandsgleises  
Die Gradientenangaben beziehen sich auf die Kilometrierungslinie  
Strecke 5723 : v<sub>e</sub> = 160 km/h

**Legende:**

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

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-216

ab Gleichstellung	Krüger	06/2023
ab Gleichstellung	Krüger	02.05.2023
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		
Plan-Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-215	Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Ort, Datum, Unterschrift	
für den Auftragnehmer:	Prüfingenieur	
für die DB Netz AG:	Ort, Datum, Unterschrift	
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 (maßstäblich):		
Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2  K+S Ingenieurbüro GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG	Anlage 7:16 Auftrag-Nr.: G.016176533
Bauherr:	DB NETZE 13.06.2023, Björn Krüger Ort, Datum, Unterschrift	Datum Name 09/2021 Schenk 09/2022 Bouchaira 09/2022 Krüger
DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd LNI-S-C-B ABS 38 Ost Richterstraße 3 80634 München München, 14.06.2023, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-215-ab	Planart: Entwurfsplanung
Maßstab: 1:1000	TEH 30-2.0 Lageplan PFA 3.2 km 24,3+00 - km 25,4+00 Verkehrsanlage	
Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing	Blattgr.: 297 x 1350	
Strecke: Bauwerksnummer	Brückennr.	Einwirkungen (Lastmodelle):
Strecke	Kilometer	Kennzahl
5723	*	*
Höhen- und Koordinatensystem DB_REF2003 / DB_REF2003		
Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing		
Barcode		