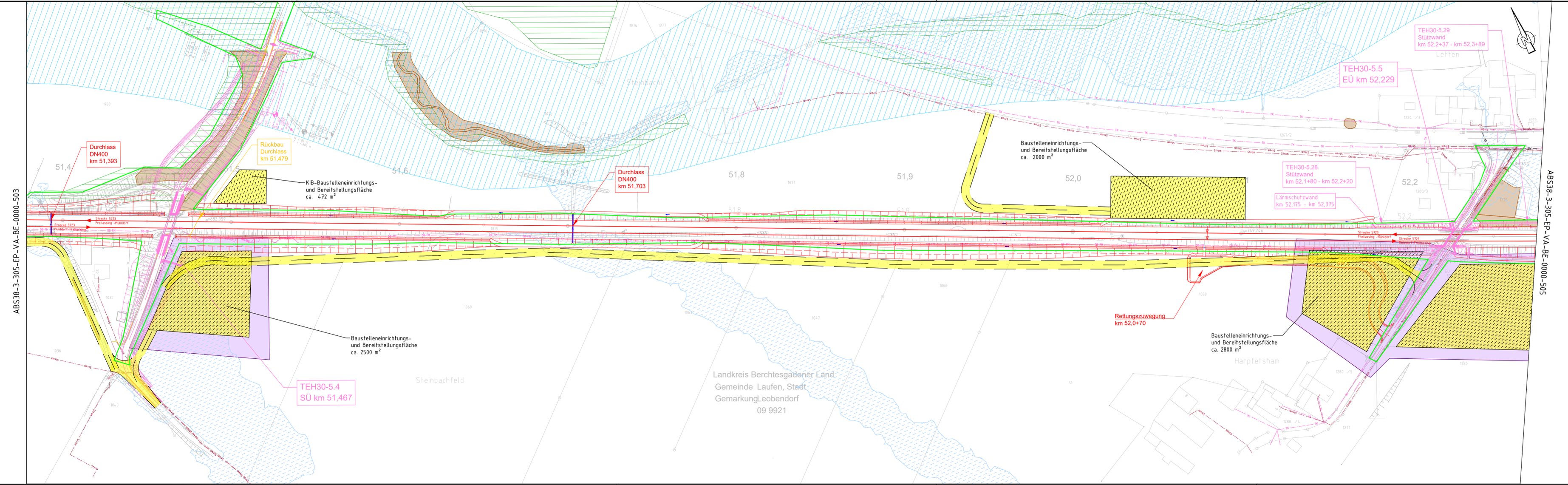


R:\\_Projekte\2021\1210143\_001\_ABS\_38\_PFA\_3.54\_DiamA3\_epldwg\Cleisbau\BE-Flächen\ABS38-3-305-EP-VA-BE-0000\_BE-Flächen.dwg, 504, 22.02.2024, 14:50:24, S. Yang



**Legende:**

**Baustelleneinrichtung:**

- Baustelleneinrichtungs- u. Bereitstellungsfläche
- Vorübergehende Inanspruchnahme
- Baustraße

**Versorgungseinrichtungen:**

- Trinkwasser
- Telekommunikation
- Strom
- Gas
- Abwasser

**Sonstiges:**

- Bestand
- DB-Grenze
- tangierende Planung
- Solaranlage
- Biotop
- Ökokontenfläche
- Hochwasserbereiche
- wassersensibler Bereich
- kritisches Biotop
- Denkmalvermutungsflächen

**Planung:**

- Einschnittsböschung mit Ausrundung Graben
- Gleisachse
- Dammböschung
- Mulde
- Geländeanpassung
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett mit Zufahrt
- Geh-/Radweg
- Entwässerung

**Planung andere Gewerke**

- anderer Gewerke
- Stützwand
- Lärmschutzwand
- Brücke mit Widerlager und Kappe

ab	Gleichstellung	Krüger	03/2024
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b> die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift Interoperabilität geprüft (benannte Stelle, Name): Datum: geprüft / genehmigt Datum: geprüft / genehmigt Datum: geprüft / genehmigt		Plan-Nr.:	ABS38-3-305-EP-VA-BE-0000-504-ab
		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
Datum:		Datum:	Freigabe der Ausführungsunterlagen
Gehört zur Baueingabe		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift:		Ort, Datum, Unterschrift:	
Lageskizze (unmaßstäblich): 			
Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.5  K+S Ingenieurbüro GmbH K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG Ort, Datum, Unterschrift:	Auftrag-Nr.: G.016176533 Datum: 08/2023 Name: Grözinger bearb.: 03/2024 Grözinger gepr.: 03/2024 Krüger	Blatt 4/10 Blatt 4/10 Anlage 7.1.4 Blatt 4/10 Entwurfsplanung Plan-Nr.: ABS38-3-305-EP-VA-BE-0000-504-ab Planart: Planzeichen: Blattgr.: 297 x 1350 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003
Bauherr:	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd IWI-S-(-)B ABS 38 Ost Reichelstraße 3 80634 München München Ort, Datum, Unterschrift:		
Maßstab:	TEH 30-5.0 <b>Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsflächen</b> PFA 3.5 km 51.3+78 - km 52.2+76		
Projekt:	ABS 38 München-Mühdorf-Freitassing Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freitassing		
Strecke:	Bauwerksnummer	Brückennr.:	
Strecke:	Kilometer	Kennzahl	
5723	km 49,4+60 - km 57,2+35	*	
			Barcode