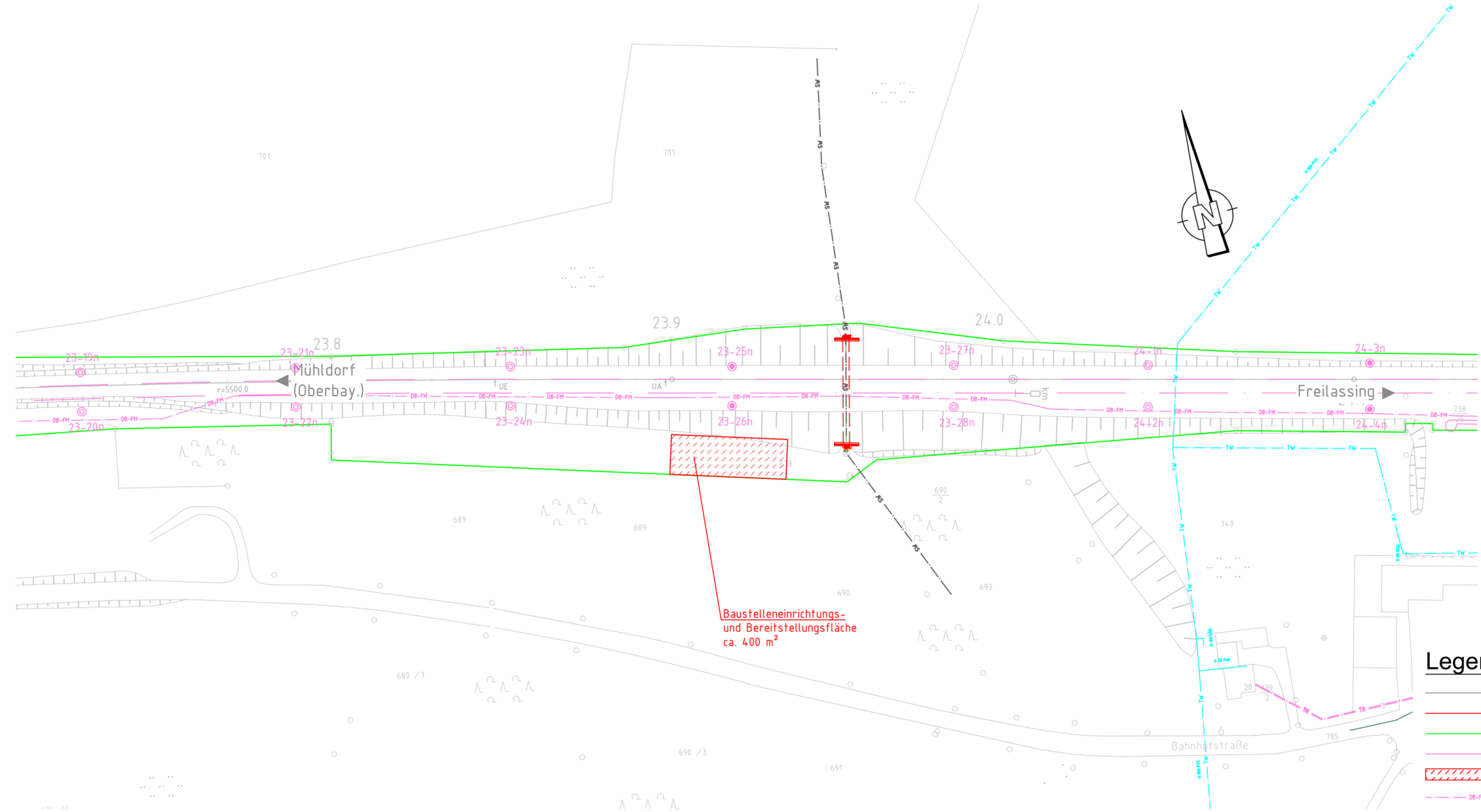


R:\Projekte\2021\10130_001_ABS_38_PFA_3_214_plan\43_ep\dwg\KB\DL_23952\Planung_DL km 23,952.dwg, Lageplan_07.10.2022 08:44:56, T.Kaufmann



Baustelleneinrichtungs- und Bereitstellungsfläche ca. 400 m²

Baustraßen im Entwurfsheft der Strecke TEH 30-2.0

Legende:

- Bestand
- Planung
- DB-Grenze
- Planung andere Gewerke
- ▨ BE = BE-Fläche, Baufeld
- DB-FH — DB-Fernmeldeleitung
- SW — Abwasser Kirchweidach
- TK — Telekom
- TW — Trinkwasser

ac	Gleichstellung Prüfanmerkungen von 09/2022	Kaufmann	10/2022
ab	Gleichstellung Prüfanmerkungen von 06/2022	Kaufmann	06/2022
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüfingenieur	
für die DB ... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft			
Qualitätssicherung			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft			
Eisenbahn-Bundesamt			
		<p>Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:</p>	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: DB NETZE Infrastrukturprojekte Süd I.NI-S-C-B ABS 38 Ost Richelstraße 3 80634 München 06.06.2023, Tonci Ujdur München Ort, Datum, Unterschrift		Projektleitung: Planung: K+S Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2 K+S Ench-Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG 25.05.2023, Roland Müller Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		Auftragnehmer (AN):	
		Projektnummer DB: G.016176533	
Bauwerksnummer: 5 7 2 3 * 0 2 3 * 9 5 2 * 3 4 4 3 1 0 Streckenabschnitt: ABS 38 München - Mühdorf - Freilassing, Planungsabschnitt 3, Tübing-Freilassing		BIM-Datencodierung: Planzeichen: Id Planart: Entwurfsplanung Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003 Einwirkungen (Lastmodell): LM 71, SW/0, SW/2, α= 1,21 Entwurfsgeschwindigkeit: v = 160 km/h	
1: 1.000 EP Erstellt 02/2022 Kaufmann Geprüft 02/2022 Lebedeva Freigegeben 02/2022 Müller Datum Name		Kilometer: 23,952 TEH 30-2.17 Lageplan PFA 3.2 von km 19,443 bis km 29,036 DL km 23,952	
		ABS38-3-302-EP-DL-LP-5308-001 ac Anlage: 7.1	