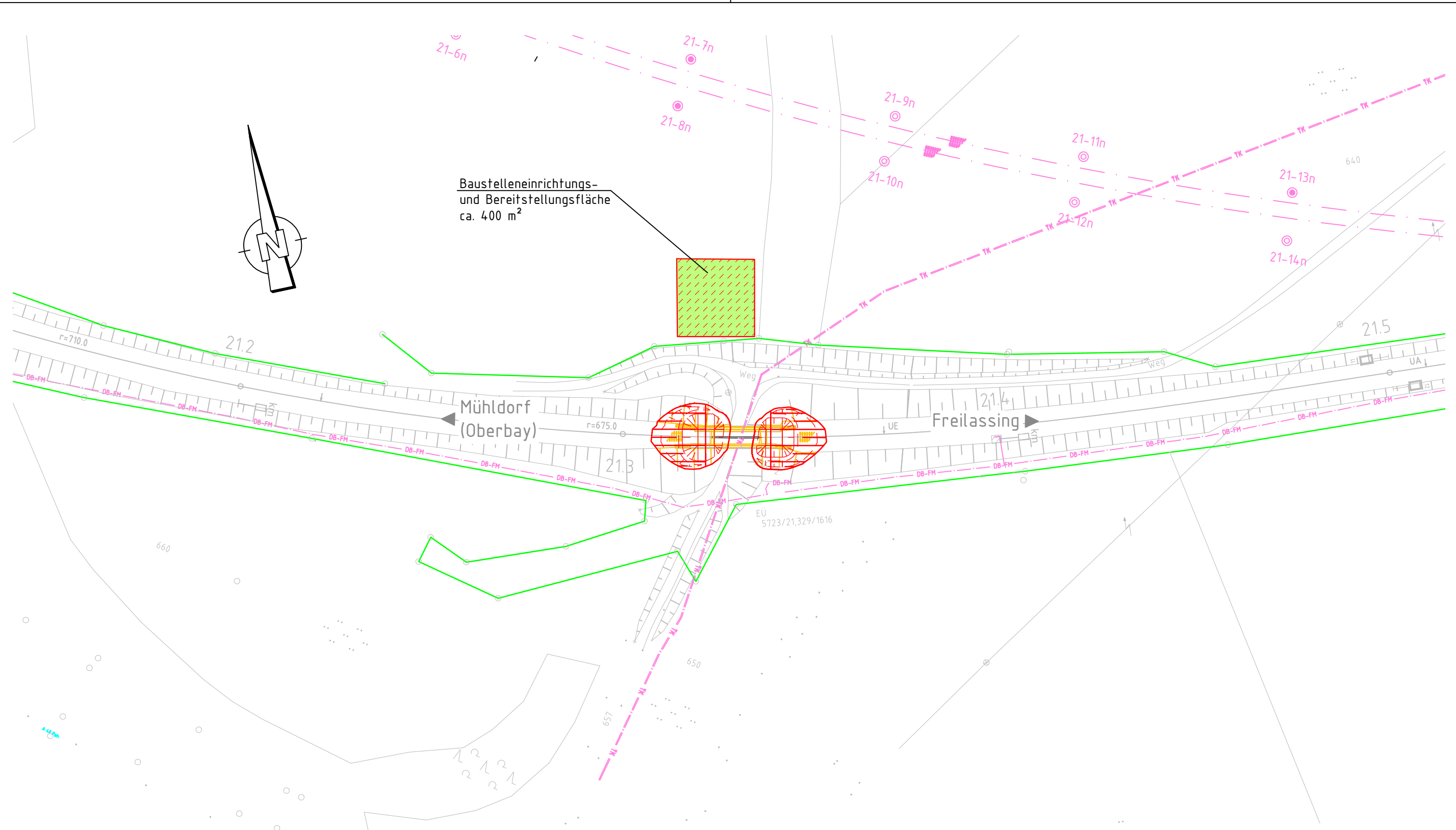


R:_Projekte\2021\210130_ABS_38_PFA_3.24_plan\43_ep\dwg\KIB\EÜ_21-329_Rückbau_EÜ_21-329.dwg, Lageplan, 30.01.2023 12:01:26, T. Jaekel



Legende:

- Bestand
- Planung
- Planung andere Gewerke
- DB-Grenze
- Rückbau
- DB-Fernmeldeleitung
- TK
- BE-Fläche
- VG = Vorübergehende Inanspruchnahme

Baustraßen im Entwurfsheft der Strecke TEH 30-2.0

ab	Korrekturen und Ergänzungen eingearbeitet	Jaekel	01/2023
aa	Planerstellung	Jaekel	10/2022
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	
für die DB ... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Qualitätssicherung			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt			
		 Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:	
		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd INI-S-C-B ABS 38 Ost Richelstraße 3 80634 München 07.06.2023, Tonci Ujdur München Ort, Datum, Unterschrift		Projektleitung: Planung: Ingenieurgemeinschaft ABS 38 PFA 3.2 Emch+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 1 * 3 2 9 * 3 4 4 1 0 0		BIM-Datencodierung:	
Strecke: 5723		Planzeichen: lb	
Streckenabschnitt: ABS 38 München - Mühdorf - Freilassing; Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing		Planart: Entwurfsplanung	
1: 1000		Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003	
Erstellt 10/2022 Jaekel		Einwirkungen (Lastmodell): LM 71, SW/0, SW/2, α=1.21	
Geprüft 10/2022 Hierl		Entwurfsgeschwindigkeit: v=160 km/h	
Freigegeben 10/2022 Müller		Kilometer: 21,329	
Datum Name		TEH 30-2.2 Lageplan EÜ PFA 3.2 von km 19,443 bis km 29,036 EÜ km 21,329	
ABS38-3-302-EP-EÜ-LP-1638-001		Anlage: 7.11	