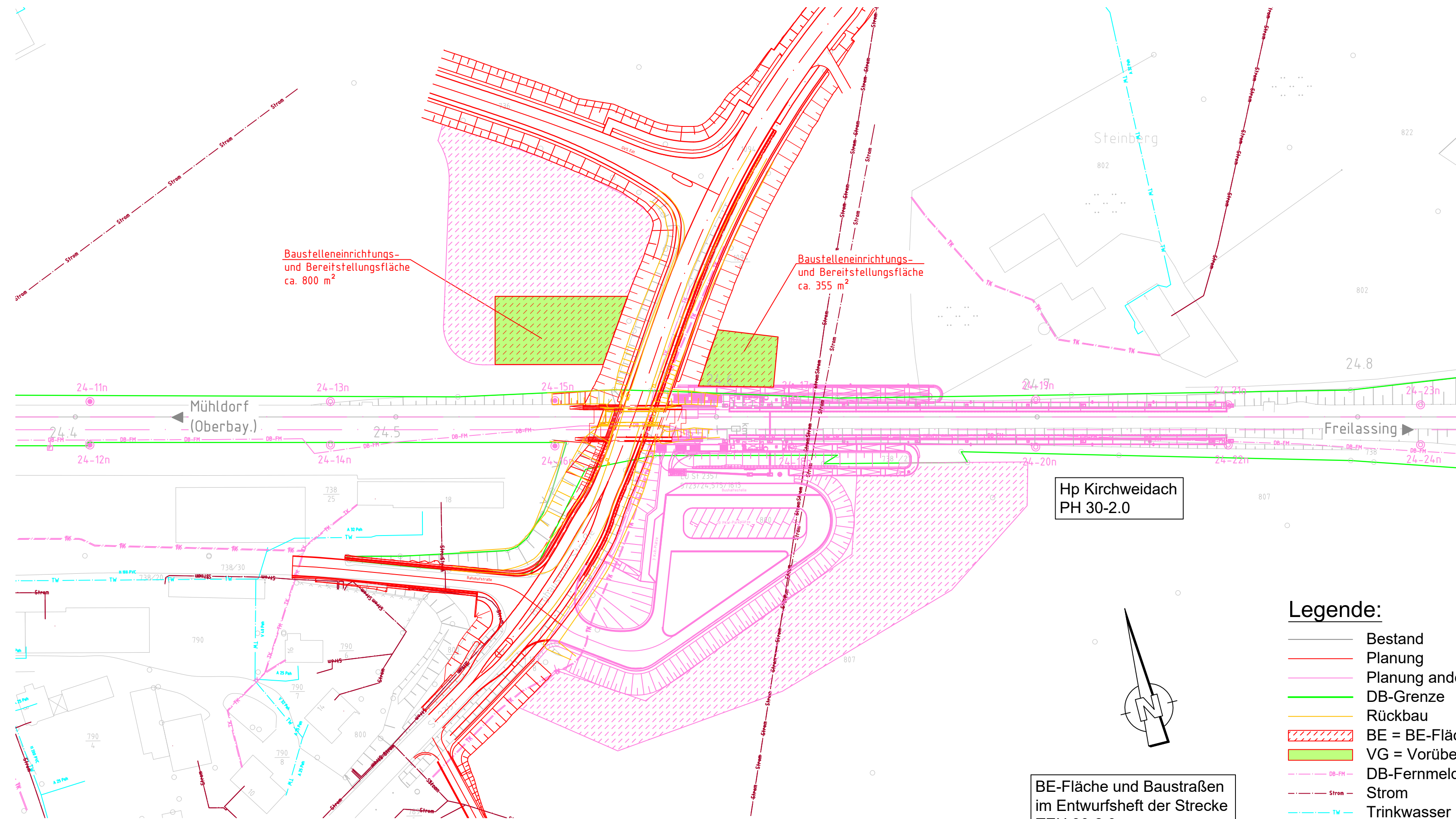


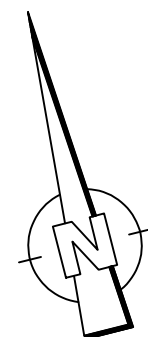
R:\Projekte\2021\10130\_601\_ABS\_38\_PFA\_3\_214\_plan\43\_ep\dwg\KB\EÜ 24575\Planung\_EÜ km 24,575.dwg, Lageplan, 24.05.2023 09:18:42, T. Kaufmann



BE-Fläche und Baustraßen  
im Entwurfsheft der Strecke  
TEH 30-2.0

**Legende:**

- Bestand
- Planung
- Planung andere Gewerke
- DB-Grenze
- Rückbau
- ▨ BE = BE-Fläche
- ▨ VG = Vorübergehende Inanspruchnahme
- DB-FH DB-Fernmeldeleitung
- Strom
- TW Trinkwasser
- TK Telekom



ab	Gleichstellung Prüfanmerkungen von 03/2023	Kaufmann	05/2023
aa	Planerstellung	Kaufmann	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 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			
		<input type="checkbox"/> Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: .....	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)	
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 12.06.2023, 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 12.06.2023, Björn Krüger Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		Auftragnehmer (ANI):	
		Projektnummer DB: G.016176533 BIM-Datencodierung: Planzeichen: lb Planart: Entwurfsplanung Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003 Einwirkungen (Lastmodell): LM 1, LM 71, SW/0, SW/2, α= 1,21 Entwurfsgeschwindigkeit: v=160 km/h	
Bauwerksnummer: 57 2 3 * 0 2 4 * 5 7 5 * 3 4 4 1 0 0 Streckenabschnitt: ABS 38 München - Mühdorf - Freilassing, Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing		Barcodenummer: 1613 Kilometer: 24,575	
1: 1000 EP Erstellt 10/2022 Kaufmann Geprüft 10/2022 Lebedeva Freigegeben 10/2022 Müller		Datum Name TEH 30-2.7 Lageplan PFA 3.2 von km 19,443 bis km 29,036 EÜ km 24,575	
		ab Anlage: 7.1.1	
ABS38-3-302-EP-EÜ-LP-1648-001			