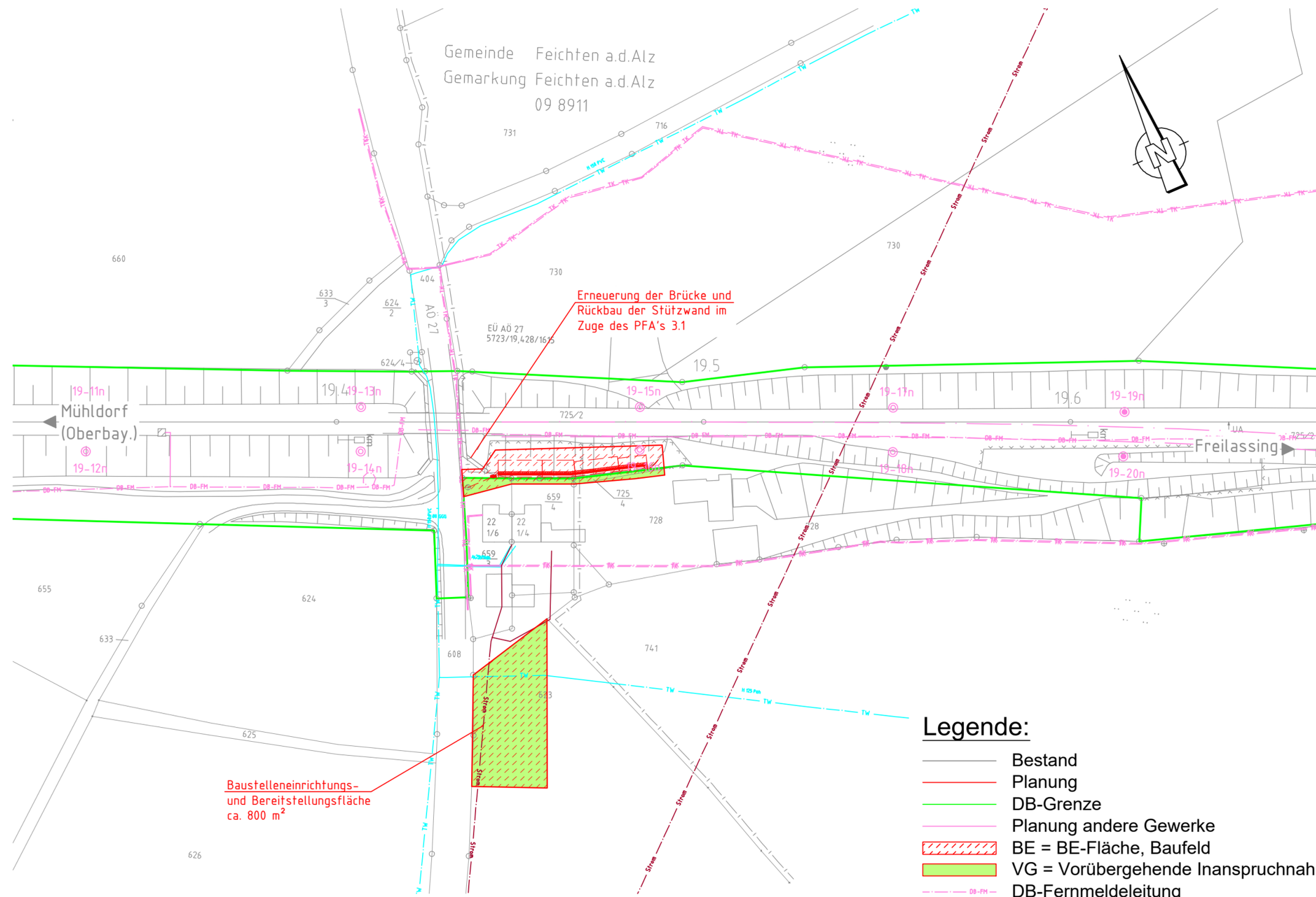


R:_Projekte\2021\10130_601_ABS_38_PFA_3.2\4_plan\43_epl\dwg\KIB\STW 19433\Planung_STW km 19.433.dwg, Lageplan, 20.04.2023 14:34:03, H.Le



Gemeinde Feichten a.d.Alz
Gemarkung Feichten a.d.Alz
09 8911

Erneuerung der Brücke und
Rückbau der Stützwand im
Zuge des PFA's 3.1

Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 800 m²

Baustraßen im
Entwurfsheft der
Strecke TEH 30-2.0

Legende:

- Bestand
- Planung
- DB-Grenze
- Planung andere Gewerke
- BE = BE-Fläche, Baufeld
- VG = Vorübergehende Inanspruchnahme
- DB-Fernmeldeleitung
- Strom Bayernwerk
- Telekom
- Trinkwasser

ac	Gleichstellung 01/2023	Jaekel	01/2023												
ab	Gleichstellung Prüfanmerkungen von 02/2022	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													
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 I.NI-S-C-B ABS 38 Ost Richelstraße 3 80634 München 06.06.2023, Tonci Ujdur München Ort, Datum, Unterschrift		Projektleitung: Planung: Ingenieurgemeinschaft ABS 38 PFA 3.2 K+S 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 BIM-Datencodierung: Planzeichen: lb 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													
Bauwerksnummer: 5 7 2 3 * 0 1 9 * 4 4 3 * 3 3 7 3 0 0 BW-Kennziffer: 3931 Barcodenummer:		Streckenabschnitt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing; Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing													
1: 1.000 EP		Kilometer: 19,443 - 19,485													
<table border="1"> <tr> <td>Erstellt</td> <td>12/2021</td> <td>Kaufmann</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>12/2021</td> <td>Le</td> </tr> <tr> <td>Freigegeben</td> <td>12/2021</td> <td>Ziarkowski</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td></td> <td>Name</td> </tr> </table>		Erstellt	12/2021	Kaufmann	Geprüft	12/2021	Le	Freigegeben	12/2021	Ziarkowski	Datum		Name	TEH 30-2.22 Lageplan PFA 3.2 von km 19,443 bis km 29,036 STW km 19,443 - km 19,485, r.d.B.	
Erstellt	12/2021	Kaufmann													
Geprüft	12/2021	Le													
Freigegeben	12/2021	Ziarkowski													
Datum		Name													
		ABS38-3-302-EP-SW-LP-3036-001 ac Anlage: 7.1													