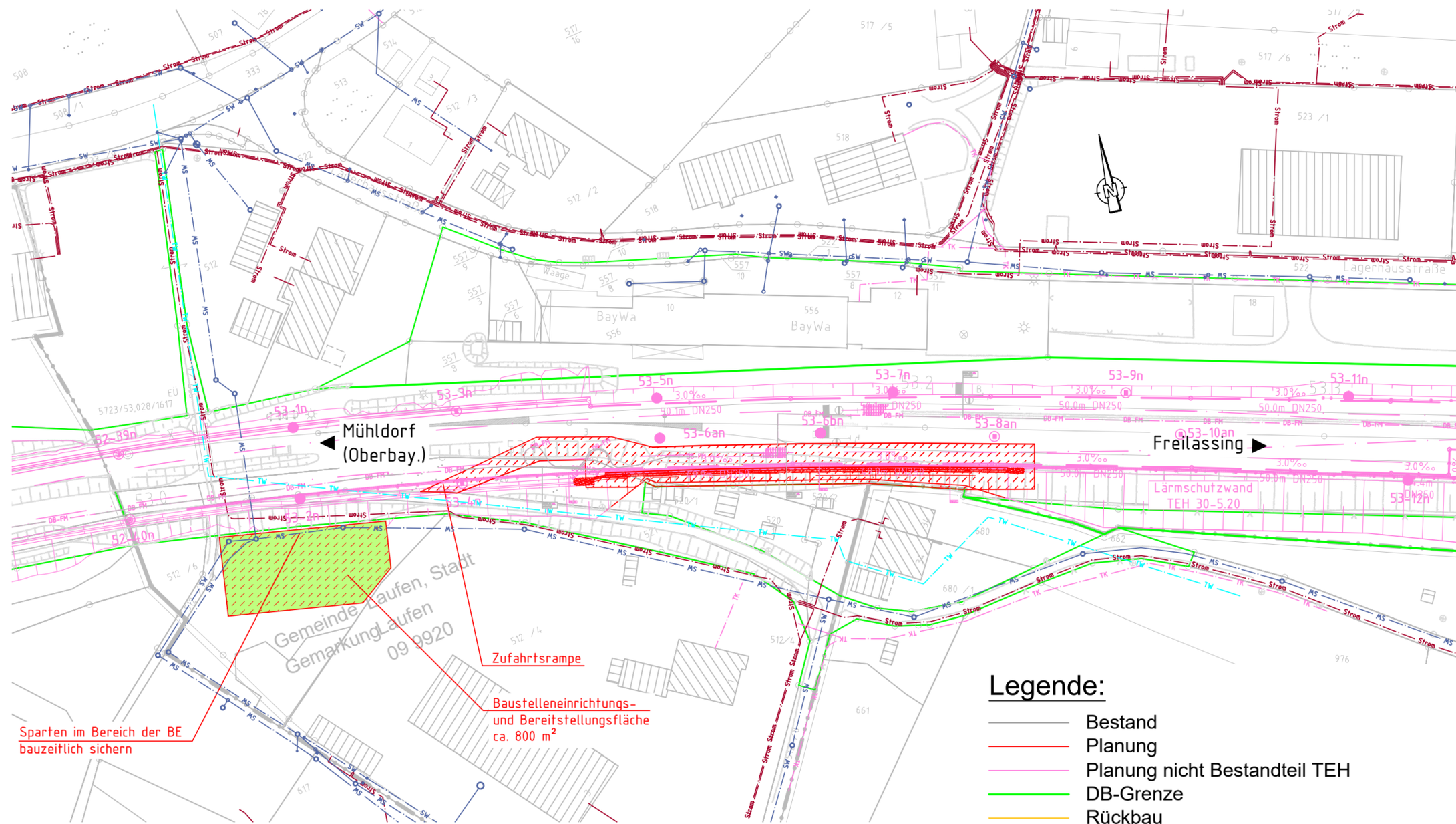


R:_Projekte\2021\12\10\143_601_ABS_38_PFA_3.5\4_plan\43_ep\dwg\KB\STW km 53.120.dwg_Lageplan, 30.11.2023 11:37:48, T.Jaekel



Sparten im Bereich der BE
bauzeitlich sichern

Zufahrtsrampe

Baustelleneinrichtungs-
und Bereitstellungsfläche
ca. 800 m²

Legende:

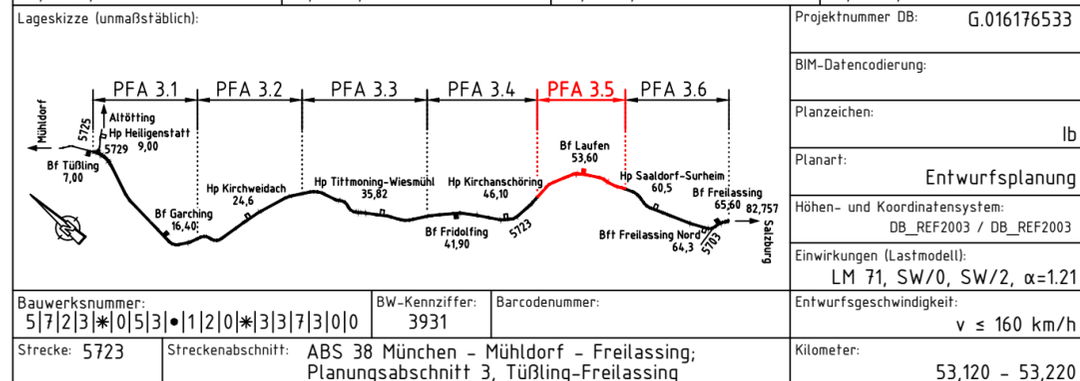
- Bestand
- Planung
- Planung nicht Bestandteil TEH
- DB-Grenze
- Rückbau
- DB-FH — DB-Fernmeldeleitung
- TK — Telekommunikation
- Strom — Strom
- SW — Abwasser Stadt Laufen
- TW — Trinkwasser Stadt Laufen
- ▨ BE = BE-Fläche
- ▨ VG = Vorübergehende Inanspruchnahme

Baustraßen im
Entwurfsheft der
Strecke TEH 30-5.0

ab	Einarbeitung der Prüfanmerkungen	Jaekel	09/2023
aa	Planerstellung	Jaekel	06/2023
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	Prüfungingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft
Qualitätssicherung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft
Eisenbahn-Bundesamt	
	DB NETZE 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 Ort, Datum, Unterschrift	Projektleitung: Planung: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.5 K+S Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG 30.11.2023, Björn Krüger Ort, Datum, Unterschrift
	Auftragnehmer (AN): Ort, Datum, Unterschrift



TEH 30-5.31			
Lageplan			
PFA 3.5 von km 49,460 bis km 57,235			
STW km 53,120 bis km 53,220, r.d.B			
ABS38-3-305-EP-SW-LP-3092-001			ab
			Anlage: 7.11