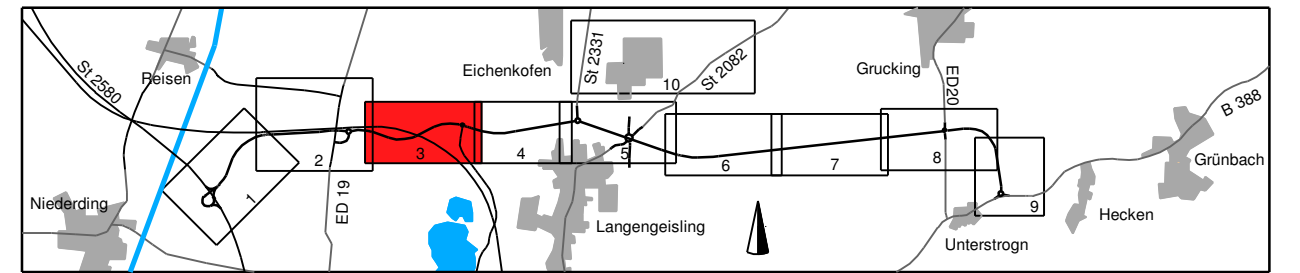


Zeichenerklärung:

Planung	Immissionsschutz	Schutzgebiete Natur, Landschaft Wasser	Sonstiges
Dammböschung	Objekt-Nr. ohne/mit Grenzüberschreitung	Überschwemmungsgebiet	Baumfällung
Fahrbahn mit Achse		Biotop	Planung Dritter (Freistaat Bayern)
Bankett		Vorbehaltfläche	Planung Dritter (Deutsche Bahn)
Mulde		Rechtflächengewinnung	Planung Dritter (Stadt Erding)
Einschnittböschung		Bodenallast	Gemeinschaftsaggregier
Wirtschaftsweg bef. Anbef.		FFH-Gebiet	Baufeldgrenze
Rückauflache		Bodendenkmal	Schutzzeile
Entwässerungsgraben			Amphibienschutzzaun
			Versorgungseinrichtungen vorhanden
			Trinkwasserleitung
			Rohrleitung mit Gasleitung
			Hochspannungs Freileitung
			Mittelspannungskabel
			Fernmeldekabel
			Abwasserdruckleitung
			Kraftstoffleitung
			Fernwärmeleitung
			Versorgungseinrichtungen geplant
			Abwasserdruckleitung
Verwaltung			
Flurstücksgrenze			
Gemarkungsgrenze			
Gemeindegrenze			



PBU Planungsbüro Bauen und Umwelt Beratende Ingenieurbüro Herrn Dipl.-Ing. FH Kurt Seidler Postfach 100000, D-85399 München Telefon 089 30900-10 E-Mail poststelle@pbu.bayern.de	Datum	Name
	bearbeitet Okt. 2019	Lr.
	gezeichnet Okt. 2019	Rl.
	geprüft Okt. 2019	See.
	Projekt: 281713	
	Datei: Lagerplan_F3_Meier	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	Datum	Name
	bearbeitet Okt. 2019	Ulschig
	gezeichnet Okt. 2019	Ulschig
	geprüft Okt. 2019	Ulschig
	PSP-Nr.: B11S.ASKB0003.00.E1:1X	
	Projekt: EDX99_OU_Erding	
	Reg.-Nr.: 1364-1 m-3 PPT	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3 T
Straße / Abschn.-Nr. / Station: S12580_140_4,357 bis B388_280_0,542		Lageplan
PROJIS-Nr.:		Bau-km 2+050 bis Bau-km 3+150
Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99		Maßstab: 1 : 1000

Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331

Bau-km 0+000 bis Bau-km 8+679,948

1. Tektur aufgestellt:
München, den 08.02.2021
Staatliches Bauamt Freising

Krötz, Baurat

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014