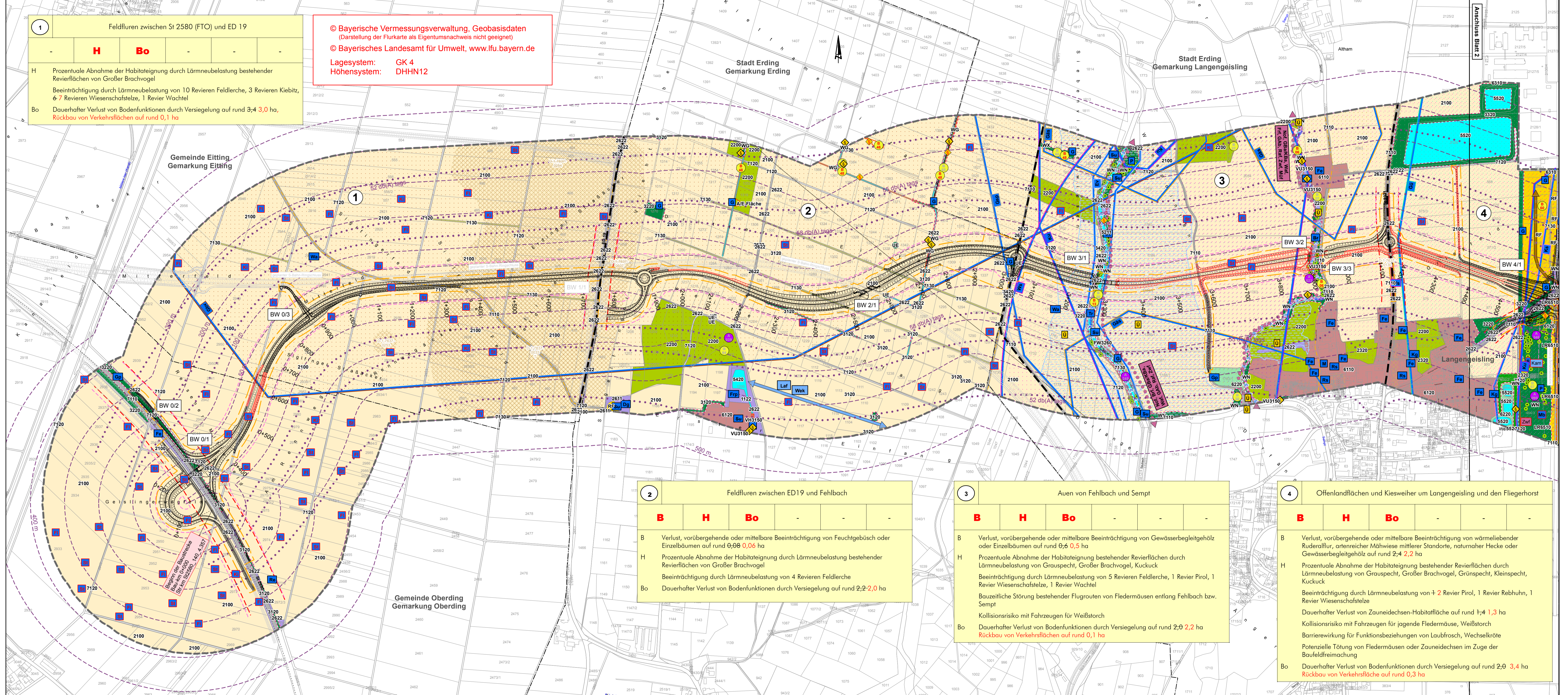


1	Feldfluren zwischen St 2580 (FTO) und ED 19			
	H	Bo		
H	Prozentuale Abnahme der Habitataignung durch Lärmneubelastung bestehender Revierflächen von Großer Brachvogel			
	Beeinträchtigung durch Lärmneubelastung von 10 Revieren Feldlerche, 3 Revieren Kiebitz, 6 7 Revieren Wiesenschafstelze, 1 Revier Wachtel			
Bo	Dauerhafter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung auf rund 3,4 3,0 ha, Rückbau von Verkehrsflächen auf rund 0,1 ha			

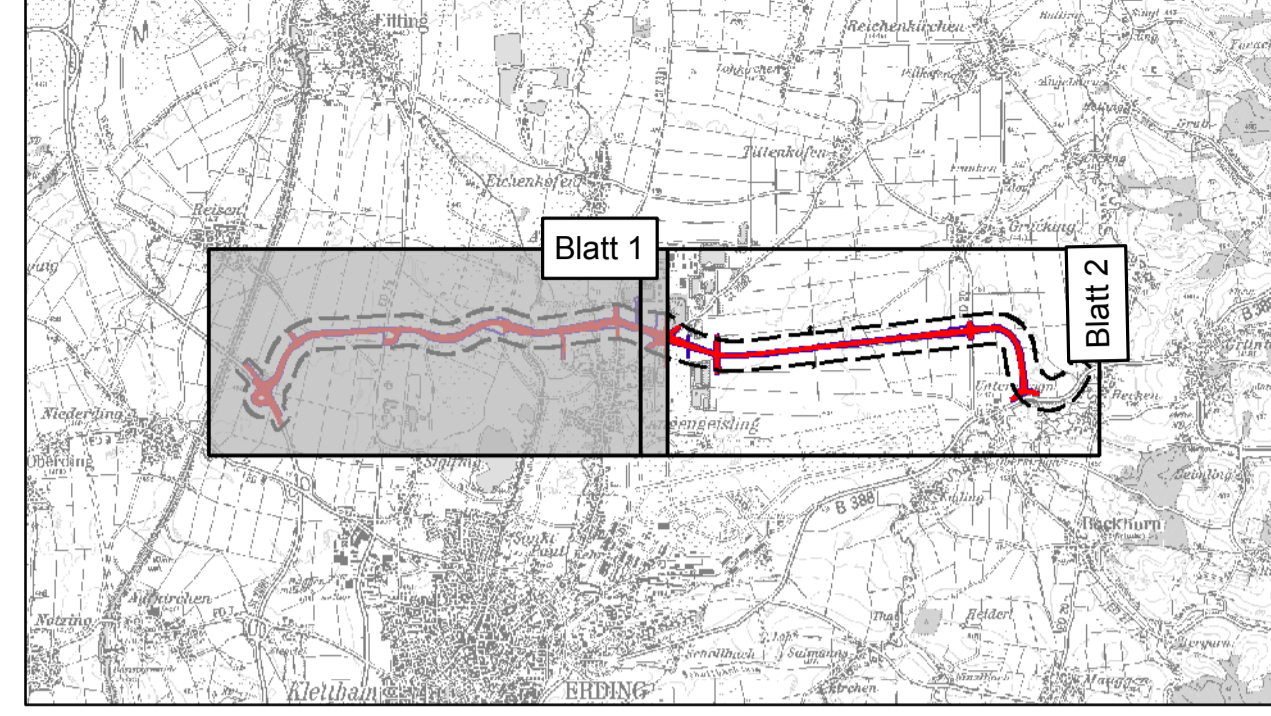
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Lagesystem: GK 4  
 Höhensystem: DHHN12



2	Feldfluren zwischen ED19 und Fehlbach			
	B	H	Bo	
B	Verlust, vorübergehende oder mittelbare Beeinträchtigung von Feuchtgebüsch oder Einzelbäumen auf rund 0,08 0,06 ha			
H	Prozentuale Abnahme der Habitataignung durch Lärmneubelastung bestehender Revierflächen von Großer Brachvogel			
	Beeinträchtigung durch Lärmneubelastung von 4 Revieren Feldlerche			
Bo	Dauerhafter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung auf rund 2,2 2,0 ha			

3	Auen von Fehlbach und Sempt			
	B	H	Bo	
B	Verlust, vorübergehende oder mittelbare Beeinträchtigung von Gewässerbegleitgehölz oder Einzelbäumen auf rund 0,6 0,5 ha			
H	Prozentuale Abnahme der Habitataignung bestehender Revierflächen durch Lärmneubelastung von Grauspecht, Großer Brachvogel, Kuckuck			
	Beeinträchtigung durch Lärmneubelastung von 5 Revieren Feldlerche, 1 Revier Pirol, 1 Revier Wiesenschafstelze, 1 Revier Wachtel			
	Bauzeitliche Störung bestehender Flugrouten von Fledermäusen entlang Fehlbach bzw. Sempt			
	Kollisionsrisiko mit Fahrzeugen für Weißstorch			
Bo	Dauerhafter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung auf rund 2,0 2,2 ha Rückbau von Verkehrsflächen auf rund 0,1 ha			

4	Offenlandflächen und Kiesweier um Langengeising und den Fliegerhorst			
	B	H	Bo	
B	Verlust, vorübergehende oder mittelbare Beeinträchtigung von wärmeliebender Ruderalflur, artenreicher Mähwiese mittlerer Standorte, naturnaher Hecke oder Gewässerbegleitgehölz auf rund 2,4 2,2 ha			
H	Prozentuale Abnahme der Habitataignung bestehender Revierflächen durch Lärmneubelastung von Grauspecht, Großer Brachvogel, Grünspecht, Kleinspecht, Kuckuck			
	Beeinträchtigung durch Lärmneubelastung von + 2 Revier Pirol, 1 Revier Rebhuhn, 1 Revier Wiesenschafstelze			
	Dauerhafter Verlust von Zauneidechsen-Habitatfläche auf rund 1,4 1,3 ha			
	Kollisionsrisiko mit Fahrzeugen für jagende Fledermäuse, Weißstorch			
	Barrierewirkung für Funktionsbeziehungen von Laubfrosch, Wechselkröte			
	Potenzielle Tötung von Fledermäusen oder Zauneidechsen im Zuge der Baufeldreimachung			
Bo	Dauerhafter Verlust von Bodenfunktionen durch Versiegelung auf rund 2,0 3,4 ha Rückbau von Verkehrsfläche auf rund 0,3 ha			



Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung		ifuplan	
Amalienstr. 79 80799 München Tel.: 089 3074975-0; Fax: 089 3074975-25 www.ifuplan.de	bearbeitet: Oktober 2019 gezeichnet: Oktober 2019 geprüft: Oktober 2019 Projekt: 11709 Datei: ED99_Beko_5000_Blatt1_FE	Datum	Name
		Os.	Sc./Da.
		Fr.	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München			
Wenzersstraße 43 80797 München Tel.: 0816 1932-0; Fax: 0816 1932-3730 E-Mail: poststelle@strabau.bayern.de	bearbeitet: Oktober 2019 gezeichnet: Okt. 2019 geprüft: Okt. 2019 PSP-Nr.: B11S.ASKB0003.00.E1.1X Projekt: EDX99_OU_Erding Reg.-Nr.: 1364 - 6.31 - 1 PT1	Datum	Name
		Os.	Utschig

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 1 T	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_140_4.357 bis B388_280_0.542		Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan	
PROJIS-Nr.:		Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+500	
		Maßstab: 1 : 5000	

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99  
 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