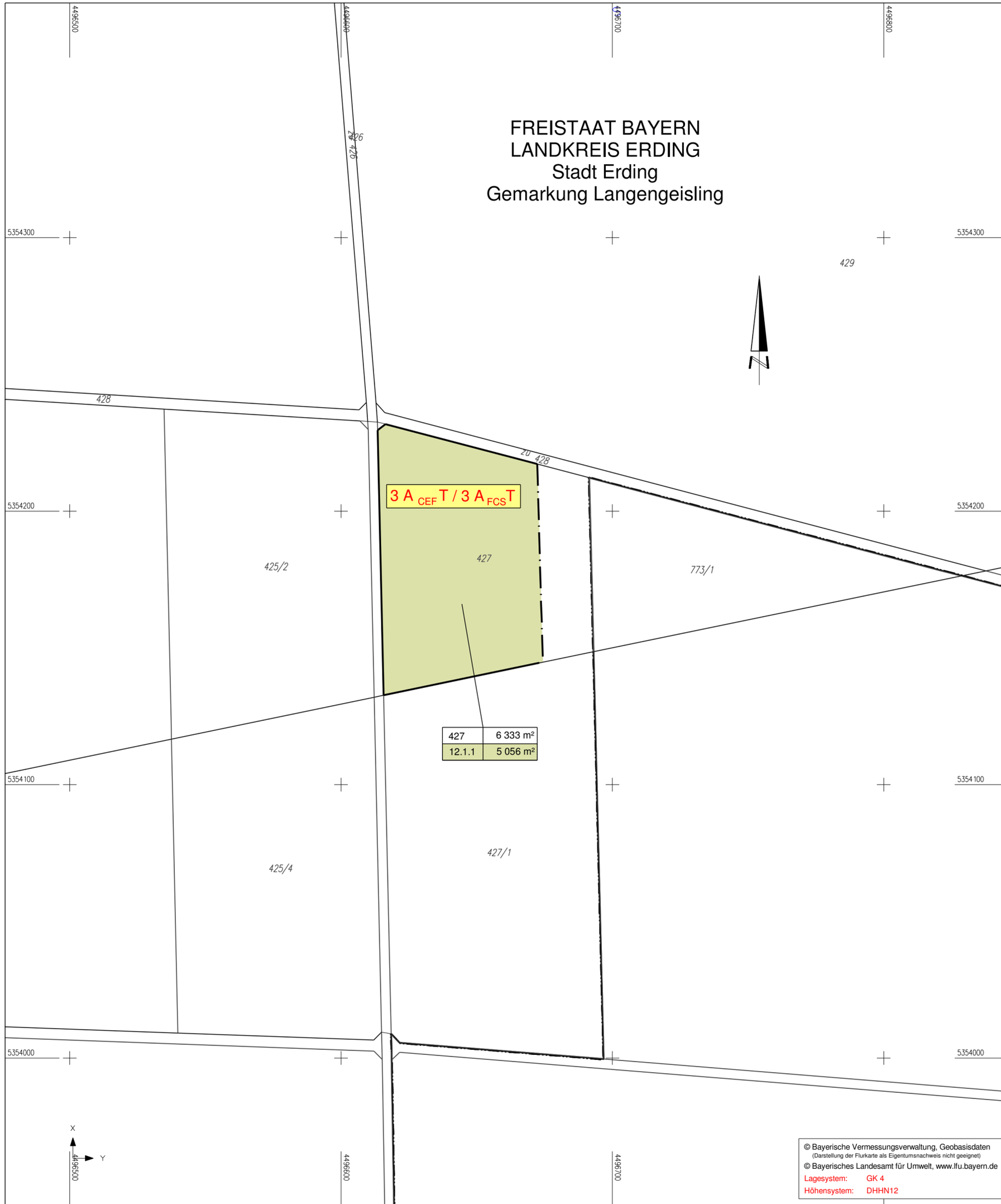


FREISTAAT BAYERN
 LANDKREIS ERDING
 Stadt Erding
 Gemarkung Langengeisling

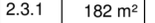


Zeichenerklärung

Grunderwerb

-  zu erwerbende Flächen
-  zu erwerbende Flächen für landschaftspflegerische Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
-  vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche

 5556 | 2 855 m² Flurstück / Größe des Flurstückes

 2.3.1 | 182 m² lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche
 2 Nr. des Grunderwerbsplanes
 3 lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes
 1 Teilfläche eines Flurstückes

 Zusammengehörigkeitspfeil

 1951 Flurstücksnummer

 Gemeindegrenze

 Flurstücksgrenze

 Planungsbüro Bauen und Umwelt Beratende Ingenieure Dipl.-Ing. FH Kurt Seeler Straßweg 1 · 87437 Kempten 0831 960489-0 · Fax 0831 960489-50 info@planungsbu-erc-pbu.de		Datum	Name
	bearbeitet	Okt. 2019	Le.
	gezeichnet	Okt. 2019	Ri.
	geprüft	Okt. 2019	See.
Projekt: 281713			
Datei: Lageplan_FE_Tektur			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München <small>Winzlerstraße 43 80797 München Tel.: 08161/932-0, Fax 08161/932-3730 E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de</small>			Datum	Name
		bearbeitet		
		gezeichnet		
		geprüft	Okt. 2019	Utschig
		PSP-Nr.: B11S.ASKB0003.00.E1.1X		
Projekt: EDX99_OU_Erding				
Reg.-Nr.: 1364 - 7 m - 11 PT1				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_140_4,357 bis B388_280_0,542 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 12 T Grunderwerbsplan Ausgleichsfläche 3 A _{CEF} T und 3 A _{FCS} T Maßstab: 1 : 1000
--	---

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

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