



FREISTAAT BAYERN  
 LANDKREIS ERDING  
 Gemeinde Langenpreising  
 Gemarkung Langenpreising

**Zeichenerklärung**

- Grunderwerb**
- zu erwerbende Flächen
  - zu erwerbende Flächen für landschaftspflegerische Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
  - vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- 5556 | 2 855 m<sup>2</sup> Flurstück / Größe des Flurstückes
- 2.3.1 | 182 m<sup>2</sup> 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  
 -Ing. FH Kurt Seiler  
 Schwanenweg 1, 85374 Kempten  
 0833 9600-89-0 Fax: 0833 9600-89-10  
 info@planungsbuero-pbu.de

	Datum	Name
bearbeitet	Okt. 2019	L.e.
gezeichnet	Okt. 2019	RL
geprüft	Okt. 2019	See.

Projekt: 281713  
 Datei: 2019-Grunderwerb-Ausgleichsflächen

Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Freising  
 Fachbereich Straßenbau München



	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	Okt. 2019	Utschig

PSP-Nr.: B11S.ASKB0003.00.E1.1X  
 Projekt: EDX99\_OU\_Erding  
 Reg.-Nr.: 1364 - 7 m - 13 PT1

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Strassenbauverwaltung des Landkreises Erding	Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1 / 13 T
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: S12580_140_4,357 bis B388_280_0,542	Grunderwerbsplan Ausgleichsfläche 4 A FCS T und 5 A FCS T
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 2000

**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