



FREISTAAT BAYERN  
 LANDKREIS ERDING  
 Stadt Erding  
 Gemarkung Langengeising

### Zeichenerklärung

**Grunderwerb**

- zu erwerbende Flächen
- zu erwerbende Flächen für landschaftspflegerische Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
- vorbereitend 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 Grunderwerbverzeichnis / Größe der Teilfläche  
 2 Nr. des Grunderwerbsplanes  
 3 lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes  
 1 Teilfläche eines Flurstückes

Zusammengehörigkeitspfeil

1951 Flurstücksnummer

Gemeindegrenze

Flurstücksgränze



<b>PBU</b> Planungsbüro Bauen und Umwelt Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	bearbeitet	Oktober 2019	Name
	gezeichnet	Oktober 2019	Le.
	geprüft	Oktober 2019	Rt.
	Proj. Nr.:	EDX99_OU_Erding	Proj.:
Datum		Name	
1951		1951	
1951		1951	
1951		1951	

Freistaat Bayern		Staatliches Bauamt Freising		Fachbereich Straßenbau München	
Münchener Straße 41		85071 Freising		85071 Freising	
Tel. 089 3063-2700		Fax 089 3063-2709		E-Mail: postfach@stbawm.bayern.de	
Proj. Nr.:		EDX99_OU_Erding		Proj.:	
Reg. Nr.:		1364-7 m - 5 PT1		Reg. Nr.:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding  
 Straße / Abschnitt / Station: S2590\_140\_4.357 bis B388\_280\_0.542  
 PROJ.-Nr.:  
 Maßstab: 1 : 1000

Unterlage / Blatt Nr.: 10.1 / 5 T  
 Grundverwaltungsplan  
 Bau-km 4+000 bis Bau-km 5+100  
 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

499	1 049 m <sup>2</sup>
6.21.1	64 m <sup>2</sup>
6.21.2	38 m <sup>2</sup>

© Bayerische Vermessungsverwaltung Geobasisdaten  
 Darstellung der Punkte als Eigentumsverhältnisse nicht gezeigt.  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Layer: OK  
 Höhenreferenz: DHHN12