

### Zeichenerklärung

**Grunderwerb**

- zu erwerbende Fläche
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- dauerhaft zu belastende Fläche
- Fläche im Eigentum Freistaat Bayern (Straßenbauverwaltung)

14/2 | 4 248 m<sup>2</sup> Flurstück / Größe des Flurstückes

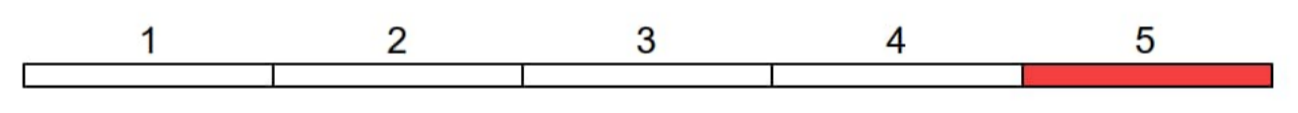
02.34.01 | 345 m<sup>2</sup> lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche  
2 Nr. des Grunderwerbsplanes  
34 lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes  
1 Teilfläche eines Flurstückes

Zusammengehörigkeitspfeil

Gemeindegrenze

Flurstücksgränze außerhalb / innerhalb des Baufeldes

1208 Flurstücksnummer



Entwurfsverfasser:		Datum		Zeichen	
 <b>WEYRAUTHER</b> INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 FAX: 0951/9800444	bearbeitet:	08/2022	Hofmann	gezeichnet:	Preußinger
	geprüft:	08/2022	Kress	geprüft:	Max Bunt
	Projekt: Datum:				

Staatliches Bauamt Nürnberg		geprüft PL:		08/2022		Fiegl	
Zellhof 6 90443 Nürnberg		geprüft SG:		08/2022		Kress	
Tel.: 0911/24294-0, Fax: 0911/24294-699, E-Mail: poststelle@stb.nuernberg.de		geprüft AL:		08/2022		Kress/Poiker	
PSP Nr.: 8533.AL.540338.00		Projekt:				Datum:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1/5	
Staatliches Bauamt Nürnberg		Grunderwerbsplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240_780_0,428 bis 820_0,457		Bau-km 3+200 - Bau-km 4+028	
PROJ.-Nr.:		Maßstab: 1:1000	

St 2240 Lauf a.d. Pegnitz - Altdorf b. Nürnberg  
 Ausbau Winn - BAB A6 AS Altdorf/Leinburg  
 Bau-km 0+126 - 4+028

aufgestellt: Staatliches Bauamt Nürnberg  Ingénieur: St. Bauamt Nürnberg, den 28.11.2022	R 4452332.435 H 5474167.397
--	--------------------------------

Die dargestellten Leitungen wurden von den Planunterlagen des jeweiligen Ver- und Entsorgungsunternehmens übernommen. Mit Abweichungen von der tatsächlichen Lage der Leitungen muss gerechnet werden. Es wird keine Gewähr dafür übernommen, dass außer den eingezeichneten Leitungen nicht noch weitere Kabel, Leitungen, Überläufe, Röhre, Kanäle oder sonstige unterirdische Anlagen vorhanden sind.

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (www.geobasis.bayern.de)  
 Darstellung der Punkte als Eigentumsnachweis nicht geeignet  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)  
 Bayerisches Straßenbauverwaltungssystem (www.baysis.bayern.de)  
 © Daten: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege  
 Lagebezugssystem: DHDN/GOEDK  
 Höhenbezugssystem: DHH1912 (NN-Höhen, Status 100)