

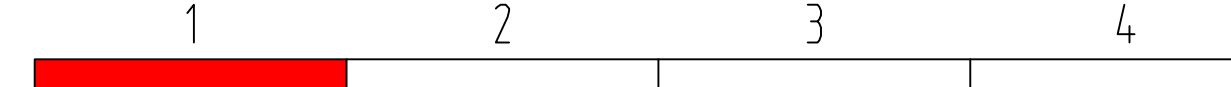
### Zeichenerklärung

- Grunderwerb**
- zu erwerbende Fläche
  - vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
  - dauernd zu belastende Fläche

558	16555m <sup>2</sup>	Flurstücksnummer   Gesamtfläche
3.08.01	14.16m <sup>2</sup>	zu erwerbende Fläche für Bau- und Ausgleichsmaßnahmen
3.08.02	132m <sup>2</sup>	vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
3.08.03	132m <sup>2</sup>	dauernd zu belastende Fläche

- lfd. Nr. einzelne Erwerbsfläche
- lfd. Nr. Flurstück
- lfd. Plannummer

- 540 Flurstücksnummer
- Fluggrenze
- Gemeinde-/ Gemarkungsgrenze



<b>Hyna + Weiß</b> Bauingenieure Partnerschaftsgesellschaft 86316 Friedberg   Tel 0821-26897-0   Internet www.hyna-weiss.de	BV: 097.02.01	Datum:	Name:
	bearbeitet:	06/2016	Ender
	gezeichnet:	06/2016	Winter
	geprüft:	06/2016	Hyna
Detail:		091001_Baugewerbe 1100001_GESP_Bau-1.1000.PCT	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein TEL 0861/57-245, FAX 0861/55661, E-MAIL poststelle@stbats.bayern.de		bearbeitet:	06/2016	Dörmland
		gezeichnet:	06/2016	Hyna + Weiß
		geprüft:	06/2016	Wallner
		PSP Nr.:		
PSP Bez.:				
Dateiname: pspName				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20_480-1.760 bis B20_420_7.068 PROJIS-Nr.: 0900140010	Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1/1 V Grunderwerbsplan Bau-km 0+000 bis 0+800 Maßstab: 1 : 1 000
---	---

**B 20 Freilassing - Burghausen  
Ortsumgehung Laufen  
Bahnparallele Variante 2a  
Bau-km 0+000 bis 3+988**

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Traunstein  
  
 König, Ltd. Projektleiter  
 Traunstein, den 19.06.2017

- BW 01**  
 Brücke im Zuge einer Geh- und Radwegverbindung über die B20 neu  
 B zw. Gel. = 4,00 m  
 LW = 17,65 m  
 LH ≥ 4,70 m  
 α = 99,97 gon  
 0+266,880
- BW 02**  
 Brücke im Zuge der Gleisanlagen der Deutschen Bahn AG über die B20 neu  
 B zw. Gel. = 6,60 m  
 LW = 16,50 m  
 LH ≥ 4,70 m  
 α = 34,57 gon  
 0+346,490
- BW 03**  
 Brücke im Zuge der GVS zwischen Biburg und Haiden über die B20 neu  
 B zw. Gel. = 6,00 m  
 LW = 17,25 m  
 LH ≥ 4,70 m  
 α = 78,89 gon  
 0+490,670

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de