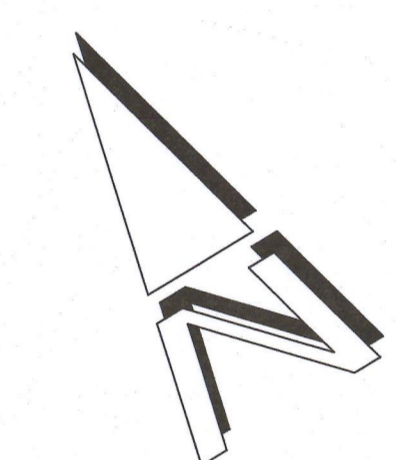


Zeichenerklärung

- Grunderwerb**
- zu erwerbende Fläche
 - vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
 - dauernd zu belastende Fläche
- | | | |
|---------|---------------------|---|
| 558 | 16555m ² | Flurstücksnummer Gesamtfläche |
| 3.08.01 | 1416m ² | zu erwerbende Fläche für Bau- und Ausgleichsmaßnahmen |
| 3.08.02 | 132m ² | vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche |
| 3.08.03 | 132m ² | dauernd zu belastende Fläche |
- lfd. Nr. einzelne Erwerbsfläche
 - lfd. Nr. Flurstück
 - lfd. Plannummer
- 540 Flurstücksnummer
 Flurgrenze
 Gemeinde-/ Gemarkungsgrenze
- 1. Tektur
 - 1. Tektur mit Korrekturen
 - 1. Tektur mit Änderungen der unwirtschaftlichen Restflächen



1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Hyna + Weiß Bauingenieure Partnerschaftsgesellschaft <small>86316 Friedberg Tel 0921-269 97-0 Internet www.hyna-weiss.de</small>		Bv: 08/21/01 bearbeitet: 05/2014 gezeichnet: 05/2014 geprüft: 05/2014 Datum: 05/2014 Name: Dr. Kupfer Geopriemer: Hyna + Weiß
Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein <small>Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein TEL 088157-245, FAX 0881-15861, EMAIL poststelle@stbta.bayern.de</small>		bearbeitet: 05/2014 gezeichnet: 05/2014 geprüft: 05/2014 Datum: 05/2014 Name: Dörmel Geopriemer: Hyna + Weiß Wälzner
B Anpassung unwirtschaftliche Restflächen A Verschiebung GVS Oberhaslach - Leppering, Ergänzung Zufahrten Nr. Art der Änderung	09/2019 01/2017 Datum	Dr. Kupfer Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein <small>Stalle / Abstell-Nr. / Station: 820_480_1780 bis 820_420_7268 PROJUS-Nr.: 0600140010</small>	Unterlage / Blatt-Nr.: 10.1/4 T Grunderwerbsplan Bau-km 3+000 bis 3+950 Maßstab: 1:1.000
B 20 Freilassing - Burghausen Ortsumgehung Laufen Bau-km 0+000 bis 4+835	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein Jörg Litz Stadtbaurat Traunstein, den 07.08.2014	Grunderwerbsplan mit Änderung der unwirtschaftlichen Restflächen Staatliches Bauamt Traunstein Stand: 23.10.2019
1. Tektur Staatliches Bauamt Traunstein Jörg Litz Stadtbaurat Traunstein, den 19.06.2017	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 4354.32.02-19-1 München, 09.10.2020 Guggenberger Oberrichter Oberrichteramt



BW 06 Brücke im Zuge der B 20 neu über die GVS zwischen Daring und Oberhaslach
 B zw. Gel. = 16,10 m
 LW = 8,50 m
 LH = 4,50 m
 x = 100,000 gon
 Nach Eurocode 1, Teil 2
3+140,000

BW 07 Brücke im Zuge der Gleisanlagen der DB AG über die B 20 neu
 LW = 20,00 m
 LH = 4,70 m
 x = 63,900 gon
 Nach Eurocode 1, Teil 2
3+833,316

BW 08 Grünbrücke über B 20 neu
 L = 64,65 m (Scheitel)
 LW = 13,30 m
 LH = 4,50 m
 Nach Eurocode 1, Teil 2
3+990,5

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Punkte als Eigentumsrechte nicht gezeigt)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de