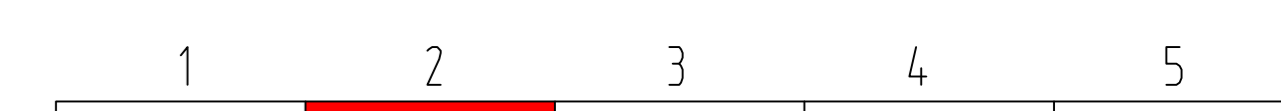
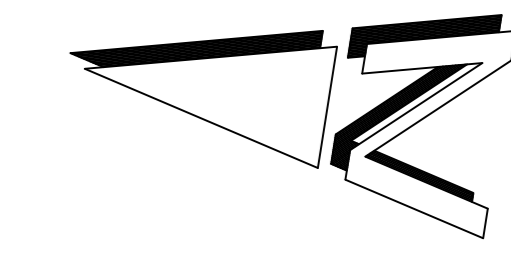


- ### Zeichenerklärung
- zu erwerbende Fläche
 - vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
 - dauernd zu belastende Fläche
-
- 558 16555m² Flurstücksnummer | Gesamtfläche
 - 3.08.01 1416m² zu erwerbende Fläche für Bau- und Ausgleichsmaßnahmen
 - 3.08.02 132m² vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
 - 3.08.03 192m² dauernd zu belastende Fläche
-
- lf. Nr. einzelne Erwerbsfläche
 - lf. Nr. Flurstück
 - lf. Plannummer
-
- 540 Flurstücksnummer
 - Flurgrenze
 - Gemeinde-/ Gemarkungsgrenze
-
- 1. Tektur
 - 1. Tektur mit Korrekturen
 - 1. Tektur mit Änderungen der unwirtschaftlichen Restflächen



Hyna + Weiß Bauingenieure hww
Partnerschaftsgesellschaft
80768 Friedberg | Tel: 0821-5897-0 | Internet: www.hyna-weiß.de

BV:	SP/01/01	Datum:		Name:	
bestellt:	05/2014	Dr. Kupfer			
genehmigt:	05/2014	Ospingmei			
geprüft:	05/2014	Hyna			
Datum:	05/2014				

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Traunstein
Rosenheimer Straße 7
83278 Traunstein

bestellt:	05/2014	Dortand
genehmigt:	05/2014	Hyna + Weiß
geprüft:	05/2014	Walner
PSP Nr.:		
PSP Bez.:		
Datenname:	pff-huna	

B	Anpassung unwirtschaftliche Restflächen	09/2019	Dr. Kupfer
A	Anpassung Becken bei Bau-km 0+880 und 0+710 bei Bau-km 0+820; Kürzung Weg von Bau-km 1+450 bis 1+700; Verschiebung Rampe zur St 2103	01/2017	Dr. Kupfer
Nr.	Art der Änderung Datum		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Traunstein
Stand: 23.10.2019

Umriss / Blatt-Nr.: 10_1/2 T
Grunderwerbsplan
Bau-km 0+850 bis 2+050
Maßstab: 1 : 1.000

B 20 Freilassing - Burghausen Ortsumgehung Laufen Bau-km 0+000 bis 4+835

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein Traunstein, den 07.08.2014	Grunderwerbsplan mit Änderung der unwirtschaftlichen Restflächen Staatliches Bauamt Traunstein Stand: 23.10.2019
1. Tektur Staatliches Bauamt Traunstein Traunstein, den 19.06.2017	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az.: 4354.32_02-10-1 München, 09.10.2020 gsz. Guggenberger Oberregierungsrat

BW 03 Brücke im Zuge der B 20 neu über die GVS zwischen Biburg und Haiden
B z.w. Gel. = 12,10 m
LW = 10,28 m
LH = 4,70 m
κ = 64,6925 gon
Nach Eurocode 1, Teil 2
0+922,726

BW 11 Viehdurchlass im Zuge der B 20 neu
L = 22,50 m (Scheitel)
LW = 2,90 m
LH = 2,10 m
κ = 100 gon
Nach Eurocode 1, Teil 2
1+270

BW 04 Brücke im Zuge der B 20 neu über die St 2103
B z.w. Gel. = 16,10 m
LW = 16,50 m
LH = 4,10 m
κ = 86,0687 gon
Nach Eurocode 1, Teil 2
1+861,852

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