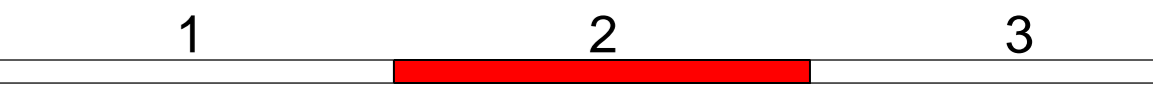


Zeichenerklärung

- Planung**
- Einschnittböschung
 - Mulde mit Fließrichtung / Versickermulde
 - Fahrbahn mit Achse und Fahrbahnaufteilung
 - Bankett
- Immissionsschutz**
- Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung
- Versorgungseinrichtungen** vorhanden
- Schmutzwasserleitung
 - Trinkwasserleitung
 - E-Leitung
 - Fernmeldekabel
- Schutzgebiete**
Natur, Landschaft, Wasser
- Wasserschutzzone III
- Regelungsverzeichnis**
- 1.Y.Z Nummer im Regelungsverzeichnis - Straßen, Wege und Zufahrten
 - 3.V Nummer im Regelungsverzeichnis - Naturschutz und Landschaftspflege
 - 3.Y.Z Nummer im Regelungsverzeichnis - Entwässerung
 - 4.Y.Z Nummer im Regelungsverzeichnis - Leitungen (Anlagen Dritter)
- Verwaltung**
- Gemeindegrenze
 - Flurstücksgrenze
- Sonstiges**
- freizuhaltendes Sichtfeld
 - freizuhaltendes Sichtfeld Radfahrer
 - Baufeldgrenze
 - Stahlschutzplanke
 - Zufahrt schließen
- Neigungsbrechpunkt**
mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt**
Gradiententiefpunkt



Staatliches Bauamt Traunstein		bearbeitet:	2022	Edlmayer
Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein		gezeichnet:	2022	Edlmayer
Tel.: 08 61 /57-0, Fax: 08 61/1 56 61, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de		geprüft:	2023	Tholler
		PSP Nr.:		
		Projekt:	P10 Ausbau Harter Holz	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:	5 / 2
Staatliches Bauamt Traunstein		Lageplan	0+850 bis 1+700
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 299_3160_0,145 bis B 299_3140_0,280		Maßstab:	1 : 1 000
PROJIS-Nr.:			

B 299 A 94 AS Altötting - Trostberg
Ausbau Harter Holz

Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+700

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Traunstein

Rehm, Ltd. Baudirektor
Traunstein, den 21.08.2023

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurstücke als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468)
Höhensystem: DHHN2016 (NHN) - (EPSG 7837)

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem