



Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittböschung
- Mulde mit Fließrichtung / Versickermulde
- Fahrbahn mit Achse und Fahrbahnaufteilung
- Bankett
- Dämmböschung
- Wirtschaftsweg
- Straßenbenutzflächen
- Fahrbahnteiler / Insel
- Brücke
- Stützwand

Entwässerung

- Anschlussleitung mit Fließrichtung und Hauptabmessungen
- Anschlussleitung / Prüfschacht
- Anschlussleitung / Ablaufschacht
- Anschlussleitung / Kontrollschacht
- Anschlussleitung / Absetzschacht
- Rohrdurchlass mit Fließrichtung

Schutzgebiete Wasser

- HO 100 Überschwemmungsgebiet
- Überschwemmungsgebiet

Regenrückhaltebecken

- Regenrückhaltebecken
- Absetzbecken
- Versickerbecken
- Mulde für Oberflächenwasser mit Versickerung
- Raubetmulde
- Einleitungsputz

EA 06
Versickerungsmulden
Regenrückhaltebecken 01
Einleitung in den Anninger Bach EP 03
A [ha] 1,9121
Au [ha] 0,8909
As [ha] 0,1371

Durchlass DL 29
DN 1000

Durchlass DL 28
DN 1000

Durchlass DL 30
DN 1000

Durchlass DL 31
DN 1000

ASS 06
DN2000

RRB 01
V = 327 m³
A = 208 m²

EP 03
Drosselabfluss 22 l/s
Transportleitung DN 400
am Bauwerk

EA 07
Mulden-Rigole
A [ha] 0,8504
Au [ha] 0,3861
As [ha] 0,0741

EA 08
Versickerungsmulden
Versickerungsbecken 03
A [ha] 4,3193
Au VS-Mulde [ha] 1,9820
As VS-Mulde [ha] 0,2569
Au VSB [ha] 2,1371
As VSB [ha] 0,0500

EA 05
Mulden-Rigole
A [ha] 2,5484
Au [ha] 1,3241
As [ha] 0,2388

EA 04.02
Versickerungsmulden
Absetzbecken02
Versickerungsbecken 01
A [ha] 1,1980
Au [ha] 0,5457
As [ha] 0,0961

EA 09
Mulden-Rigole
A [ha] 0,8849
Au [ha] 0,3657
As [ha] 0,1162

Staatliches Bauamt Traunstein	bearbeitet: Jan. 2022	Dörndel
Rosenheimer Straße 7	gezeichnet: Jan. 2022	Steffl
83278 Traunstein	geprüft: Jan. 2022	Walner
Tel.: 08 61 87-0, Fax: 08 611 56 61, E-Mail: poststelle@stbts.bayern.de	PSP Nr.:	
	Projekt: OU Altemarkt BA2	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / 2
Staatliches Bauamt Traunstein	Lageplan
Straße / Abzahn-Nr. / Station: B 299, 3340, 1.178 - B 304, 840, 0.738	Entwässerungsplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:2500

B 304 Wasserburg am Inn - Traunstein
Ortsumgebung Altemarkt BA 2

Bau-km 0+000 - Bau-km 6+330

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Traunstein

Rehm, Lfd. Bauleiter
Traunstein, den 30.11.2022

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Ermittlung der Punkte als Eigenvermessung nicht gesichert
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 100, DHDN00 - (EPSG 31466)
Höhenstatus: 100, DHDN12 (NN) - (EPSG 7909)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem