

Entwässerungsabschnitt 1
 Bau-km 0+000 - 0+340
 Fahrbahn: A = 0,22 ha, psi = 0,9
 Hangflächen: A = 1,00 ha, psi = 0,1
 Entwässerung über die Dammschulter

Entwässerungsabschnitt 2
 Bau-km 0+340 - 0+700
 Fahrbahn: A = 0,23 ha, psi = 0,9
 Hangflächen: A = 5,00 ha, psi = 0,1
 Bemessungshäufigkeit: n = 0,2 1/a
 gedrosselte Ableitung (QDr = 12l/s) zum Ledererbach.
 Vorbehandlung in einem Absetz-/Rückhaltebecken mit
 Dauereinstau (VRRR = 326m³)

Zeichenerklärung

- Planung**
- Einschnittsböschung
 - Mulde
 - Bankett
 - Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung
 - Bankett
 - Dammböschung
 - Wirtschaftsweg
 - Straßenebenflächen
 - Aufstellfläche
 - Geh- und Radweg
 - Viehdurchlass
- Verwaltung**
- Gemeindegrenze
 - Flurstücksgrenze
- Versorgungseinrichtungen vorhanden**
- Schmutzwasserkanal
 - Regenwasserkanal mit Angabe von Fließrichtung best. E-Leitung
 - best. Fernmeldeleitung
 - best. Wasserleitung
 - Rückbaufäche
 - Rückbaustrecke
 - freizuhaltenes Sichtfeld
 - Einleitstellen

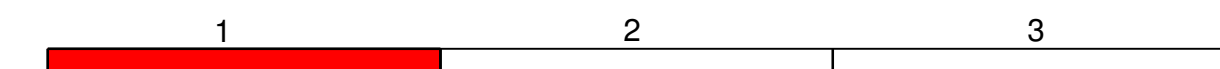
- Entwässerung geplant**
- Regenwasserkanal
 - Durchlass
 - Revisionschacht
 - Muldeneinlauf
- Immissionsschutz**
- Immissionsorte
 - Objekt-Nr. ohne Grenzüberschreitung

Regelverzeichnis

- (X,Y,Z) Nummer im Regelungsverzeichnis Unterlage Nr. 11 (allgemein)
- (X,Y) Nummer im Regelungsverzeichnis in Verbindung mit weiteren Bauwerksinformationen
- (1,Y,Z) Nummer im Regelungsverzeichnis - Straßen, Wege und Zufahrten
- (2,Y,Z) Nummer im Regelungsverzeichnis - Bauwerke und Anlagen
- (3,Y,Z) Nummer im Regelungsverzeichnis - Entwässerung
- (4,Y,Z) Nummer im Regelungsverzeichnis - Leitung (Anlagen Dritter)
- (X,Y,Z) **Nummer im Regelungsverzeichnis Unterlage Nr. 11 (allgemein) Tektur**

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Lagesystem: DHN/GK - (EPSG 31468)
 Höhensystem: DHHN2016 (NN) - (EPSG 7837)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

1. Tektur vom 01.07.2020



Entwurfsverfasser: **S-A-K Ingenieurgesellschaft mbH**
 Sonntagshornstraße 19
 83278 Traunstein
 Telefon +49 (0) 861 / 98 96 3-0
 Fax +49 (0) 861 / 98 96 3-47
 www.s-a-k.de
 info@s-a-k.de

bearbeitet: 01.07.2020 Peilski W.
 gezeichnet: 01.07.2020 Bacila
 geprüft: 01.07.2020 Althammer H.

Staatliches Bauamt Rosenheim
 Wittelsbacherstr. 11
 83022 Rosenheim
 Tel.: +49 (0) 8031 / 394-0
 Fax: +49 (0) 8031 / 394-1200
 E-Mail: poststelle@stbaro.bayern.de

Markt Prien am Chiemsee
 Rathausplatz 1
 83209 Prien am Chiemsee
 Tel.: +49 (0) 80 51 / 60 6-0
 Fax: +49 (0) 80 51 / 60 6-69
 rathaus@prien.de

bearbeitet:
 gezeichnet: Juni 2020 Bauer
 geprüft: Juni 2020 Bauer
 PSP Nr.:
 Projekt: 1-15-070

1	Tektur vom 01. Juli 2020	01.07.2020	Pe/Bc
0	Feststellungsentwurf vom 18. März 2019	18.03.2019	Al/ Bc
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Rosenheim
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2093 / Abs. Stat. 195_0,000 bis 195_2,117
 PROJIS-Nr.:
 Maßstab: 1 : 1.000

St 2093 Ausbau Wildenwart - Bachham
 Neubau der Ortsumfahrung Prutdorf
 und Ausbau zwischen Prutdorf und Bachham
 0+000 bis 2+150

unterlage / Blatt-Nr.: 5.1
Lageplan 1
 Bau-km 0+000 bis 0+650

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Rosenheim
 Leitner, Baudirektor
 Rosenheim, den 01.07.2020

© S.-A.-K. Ingenieurgesellschaft mbH
 Der Inhalt dieses Plans unterliegt dem Urheberrechtsgesetz LfMG 1965/2006 bzw. Rf 2001/2008.
 Die Weitergabe, Vervielfältigung, Verbreitung, die öffentliche Zugänglichmachung, Verbreitung und Verbreitung von Informationsmaterialien und die
 Entwertung in elektronischer Form ist ohne schriftliche Genehmigung des Urhebers
 Strafrechtlich strafbar ist die Vervielfältigung, Verbreitung, die öffentliche Zugänglichmachung, Verbreitung und Verbreitung von Informationsmaterialien und die
 Entwertung in elektronischer Form ohne schriftliche Genehmigung des Urhebers