

Zeichenerklärung Entwässerung:

- Entwässerungsabschnitt
- Vollsickerrohr DN 200
- TS DN 200 Rohrrigole mit Sickerleitung DN 200
- DN 200 5% Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle
- Kontrollschacht
- A Absetzschacht
- M Muldeneinlauf
- S Straßenablauf
- partieller Sickerdom

Entwässerungsabschnitt 19
 Bau-km 4+976 bis Bau-km 7+021
 $A_{E,19} = 1,807 \text{ ha}$
 $Q_{15,19} = 207,40 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung
 in angrenzende Grünflächen
 / Muldenversickerung

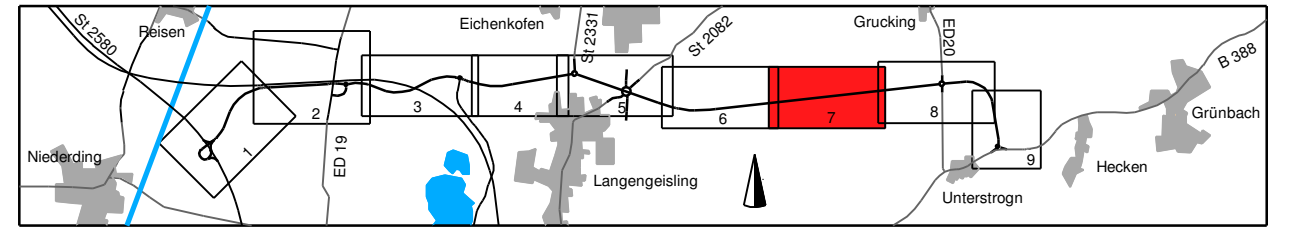
Entwässerungsabschnitt 19.1
 Bau-km 4+976 bis Bau-km 6+468
 $A_{E,19.1} = 1,215 \text{ ha}$
 $Q_{15,19.1} = 142,88 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung
 in angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 19.2
 Bau-km 6+468 bis Bau-km 6+690
 $A_{E,19.2} = 0,277 \text{ ha}$
 $Q_{15,19.2} = 27,56 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Ver-
 sickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 19.3
 Bau-km 6+690 bis Bau-km 7+021
 $A_{E,19.3} = 0,315 \text{ ha}$
 $Q_{15,19.3} = 36,95 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung
 in angrenzenden Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 21
 Bau-km 7+021 bis Bau-km 7+700
 $A_{E,21} = 1,113 \text{ ha}$
 $Q_{15,21} = 97,69 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Ver-
 sickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 21.1
 Bau-km 7+021 bis Bau-km 7+700
 $A_{E,21.1} = 0,892 \text{ ha}$
 $Q_{15,21.1} = 66,46 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Ver-
 sickerung über Mulden und Rigolen



| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|-----|
| PBU Planungsbüro Bauen und Umwelt Beratende Ingenieure Ullrich, FH Kurt Seiler Dachauerstr. 1, 80337 München Tel: +49 (0)89 309 270-0 E-Mail: poststelle@pbu-bau.de | bearbeitet | Okt. 2019 | Le. |
| | gezeichnet | Okt. 2019 | RL |
| | geprüft | Okt. 2019 | See |
| | Projekt: 281713 | | |
| Datum: 1. September 2019 | | | |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------|---------|
| Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München Wiesenstraße 43 82074 München Tel: +49 (0)89 309 270-0 E-Mail: poststelle@strassenbau.bayern.de | bearbeitet | | Name |
| | gezeichnet | | |
| | geprüft | Okt. 2019 | Utschig |
| | Projekt: EDK99_OU_Erding | | |
| Reg.-Nr.: 1364 / 4 m - 7 PT1 | | | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | | |
|---------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding | | Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 7 T |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_140_4,357 bis B388_280_0,542 | | Entwässerungsabschnittsplan |
| PROJIS-Nr.: | | Bau-km 6+100 bis Bau-km 7+100 |
| | | Maßstab: 1 : 1000 |

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99 Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331

Bau-km 0+000 bis Bau-km 8+679,948

1. Tektur aufgestellt:
 München, den 08.02.2021
 Staatliches Bauamt Freising
 Krötz, Baurat

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lage-System: GK 4
 Höhen-System: DHHN12