

Zeichenerklärung Entwässerung:

| | |
|--|--|
| | Entwässerungsabschnitt |
| | Vollsickerrohr DN 200 |
| | Rohrgröte mit Sickerleitung DN 200 |
| | Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle |
| | DN 200 R |
| | Kontrollschacht |
| | Absetzschant |
| | Muldenablauf |
| | Straßenablauf |
| | partieller Sickerdom |

Entwässerungsabschnitt 4
 Bau-km 0+585 bis Bau-km 1+344
 A_Z = 1,377 ha
 Q₁₀ = 128,24 l/s
 Ableitung über Mulden und Rigolen
 Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 4.1
 Bau-km 0+585 bis Bau-km 1+344
 A_Z = 1,325 ha
 Q₁₀ = 128,24 l/s
 Ableitung über Mulden und Rigolen
 Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 1+344 bis Bau-km 1+909
 A_Z = 0,962 ha
 Q₁₀ = 108,63 l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

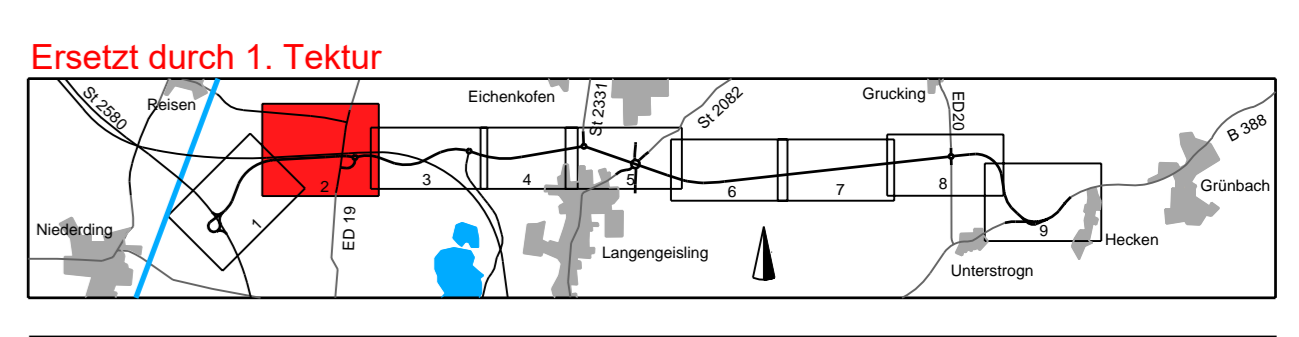
Entwässerungsabschnitt 5.1
 Bau-km 1+344 bis Bau-km 1+909
 A_Z = 0,962 ha
 Q₁₀ = 108,63 l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 6
 Bau-km 1+909 bis Bau-km 2+215
 A_Z = 0,296 ha
 Q₁₀ = 38,66 l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

Entwässerungsabschnitt 6.2
 Bau-km 1+909 bis Bau-km 2+035
 A_Z = 0,026 ha
 Q₁₀ = 3,40 l/s
 Ableitung über Böschungen und Versickerung über Mulden

Entwässerungsabschnitt 6.1
 Bau-km 1+909 bis Bau-km 2+215
 A_Z = 0,300 ha
 Q₁₀ = 38,26 l/s
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen

BW 1/1 (nachrichtlich)
 Blocke ED 19 über die ED 99 und die S-Bahn
 Bau-km 1+769,052
 L.W. = 11,76 / 15,66 / 15,66 / 11,76 m
 L.L. = 4,15 m (über S-Bahn)
 K.W. = 66,415 gon
 R.G. = 13,30 m
 Verkehrszust. gem. EC



| | | | |
|---|-----------------|-----------|------|
| Planungsbüro Bauen und Umwelt Ing. FH Kurt Seiber | bearbeitet | Datum | Name |
| | gezeichnet | Juli 2014 | L.A. |
| Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München | geprüft | Juli 2014 | See |
| | Projekt: 281713 | | |

| | | | |
|---|-----------------------|----------|--------|
| Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München | bearbeitet | Datum | Name |
| | gezeichnet | Aug 2014 | Größel |
| Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München | geprüft | | |
| | Reg.-Nr. 1364-4-m-2-P | | |

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|---|--|
| Straßenbauverwaltung Straße / Abschn.-Nr. / Station: S2580_140_4_387 bis B388_280_1.107 PROJEKT-Nr.: | Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 2 Entwässerungsabschnittsplan Bau-km 1+000 bis Bau-km 2+050 Maßstab: 1:1000 |
|---|--|

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99
Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+320,406

Aufgestellt:
 München, den 20.08.2014
 Staatliches Bauamt

Dr. Braun, Stadt

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geodaten
 Bereitstellung der Fachstelle im Geodatenzentrum nicht angedeutet
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de