



### Zeichenerklärung

**Planung**

- Enschleissbüschung / Abtrag
- Mulde
- Fahrbahn mit Achse
- Balken
- Dämmbüschung / Auftrag
- Erweiterungsgraben

**Entwässerung**

vorhanden / geplant

- Entwässerungslinie mit Fließrichtung
- Drainageleitung
- Rohrdurchlässe
- Straßenablauf
- Kontrollschacht
- Einstellstelle in Vorfluter
- Einzugsgebiet der Entwässerungsabschnitte

**Sonstiges**

- Rückbaufäche / Abbruch
- Baufeldgrenze

**Verwaltung**

- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

1 2 3 4

|   |                  |                               |         |   |  |
|---|------------------|-------------------------------|---------|---|--|
| Staatliches Bauamt Landshut                                 |                  | bearbeitet: 01/2021           |         | Rohleder                                    |  |
| Innere Regensburger Str. 7 - 8                              |                  | gezeichnet: 01/2021           |         | Müllstraße                                  |  |
| 84034 Landshut  |                  | geprüft: 01/2021              |         | Kuhf  |  |
| Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.sbaa.bayern.de |                  | FSP Nr.: 6215.A00002.00.00.10 |         | Projekt: 806_Ausbau_Simbach_3_Farmsteden_FE |  |
| Nr.   | Art der Änderung | Datum                         | Zeichen |   |  |

### Feststellungsentwurf

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  |  | Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 3            |  |
| Staatliches Bauamt Landshut  |  | Lageplan                                |  |
| Strasse / Abschn. Nr. / Station: B20/ 1430 / 0,010 bis B20 / 1420 / 2,486            |  | Entwässerungsmaßnahmen                  |  |
| PROJIS-Nr.: --   |  | Maßstab: 1 : 1.000                      |  |
| <b>B 20 Eggenfelden - Straubing</b>  |  |   |  |
| <b>Ausbau 2+1 bei Simbach</b>  |  |   |  |
| Bau-km 0+075 bis 3+910 Abschnitt 1400 Station 0,010 bis Abschnitt 1420 Station 2,486 |  |   |  |
| aufgestellt: Staatliches Bauamt Landshut   |  | Bayern: Bauamt Landshut, den 10.02.2021 |  |

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Legende im QGIS-System, Legenstatus 120 und  
 DIN A1-System, Höhenstatus 100