



### Zeichenerklärung

- Planung**
- Einschnittsböschung
  - Mulde mit Fließrichtung/ Versickermulde
  - Fahrbahn mit Achse
  - Bankett
  - öFW - befestigt, Asphalt
  - öFW - befestigt, wassergebundene Decke
  - öFW - unbefestigt
  - Geh- und Radweg
  - Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
  - Dammböschung
  - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
  - Brücke mit Widerlager
  - Geländemodellierung
  - Grenze der Ortsdurchfahrt
- Sonstiges**
- Hauptradweg
  - Rückbaufläche / Rückbau
  - Gräben / Bäche mit Fließrichtung
  - freizuhaltenes Sichtfeld
  - Baufeldgrenze
  - Fläche für Baustelleneinrichtung
  - Fläche für Retentionsraumausgleich
  - Irritationsschutzzaun
  - Wildschutzzaun
  - Regenrückhaltebecken mit Nummer
  - Durchlass mit Nummer

### Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- wassersensibler Bereich
  - Waldfläche
  - Boden- und Baudenkmäler
  - Verdachtsflächen Bodendenkmäler
  - Biotop gemäß amtlicher Biotopkartierung
  - Landschaftsschutzgebiet
  - Naturpark
- Regelungsverzeichnis**
- Nr. im Regelungsverzeichnis: 4.5
- Gebiete und Flächen**
- vorhanden
- Wohnbaufläche (W)
  - gemischte Baufläche (M)
  - gewerbliche Baufläche (G)
  - Grünflächen (Gr)

### Verwaltung

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

### Versorgungseinrichtungen

- | Bestand | Planung | Außer Betrieb/ Aufgelassen |                    |
|---------|---------|----------------------------|--------------------|
| E       | E       | E                          | E-Freileitung      |
| E       | E       | E                          | E-Leitung          |
| F       | F       | F                          | Telekom            |
| MW      | MW      | MW                         | Mischwasserkanal   |
| W       | W       | W                          | Trinkwasserleitung |
|         |         |                            | Drainageleitungen  |

### Entwässerung

- geplant**
- Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
  - Rohrdurchlass mit Böschungsstück
  - Einleitungsstelle
- Kontrollschacht  
• Ablaufschacht

|                                 |            |            |          |
|---------------------------------|------------|------------|----------|
| Entwurfsbearbeitung             | S.02.3220V | Datum      | Zeichen  |
| <b>SRP</b><br>Schneider+Partner | bearbeitet | Dez 2020   | HeC/Gro  |
|                                 | gezeichnet | Dez 2020   | BS /SchC |
|                                 | geprüft    | Dez 2020   | Gro      |
|                                 | geprüft    | 14.12.2020 | ppa.     |

|  |  |   |
|--|--|---|
| FREISTAAT BAYERN<br>STAATLICHES BAUAMT SCHWEINFURT<br>Mainberger Straße 14<br>97422 Schweinfurt<br>Tel. 09721/203-0<br>Fax 09721/203-402<br>E-MAIL poststelle@stbasw.bayern.de |  | bearbeitet:<br>gezeichnet:<br>geprüft: 16.12.2020<br>PSP Nr.:<br>Projekt: |
|--|--|---|

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

## FESTSTELLUNGSENTWURF

|  |  |
|--|--|
| Straßenbauverwaltung<br>Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Schweinfurt<br>St 2280 / von Abschnitt 320 / Station 1.305 / bis Abschnitt 380 / Station 0.120<br>PROJIS-Nr.: | Unterlage / Blatt-Nr.: 5.3<br><b>Lageplan</b><br>Kreisverkehrsplatz<br>Maßstab: 1: 500 |
|--|--|

### St 2280, Stadtlauringen - Saal an der Saale (B 279) Ortsumgehung Sulzfeld

|  |                    |
|--|--------------------|
| aufgestellt:<br>Staatliches Bauamt<br>Schweinfurt, den 11.01.2021.<br>Dr.-Ing. Fuchs, Ltd. Baudirektor | 0,36m <sup>2</sup> |
|--|--------------------|