



Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der St 2275
 über den Unkenbach

Bau-km 1+047 (st 2275)
 KrW = 58,12 gqm LW = 10,00 m
 KH = 0,68 m LH ≥ 2,70 m
 MLC 50/50-100 BzG = 10,60 m

Verkehrslasten nach ARS 22/2012,
 DIN-EN 1991-2

Bauwerk 02
 Brücke im Zuge des Feldweges
 über den Unkenbach

Bau-km 0+240
 KrW = 59,46 gqm LW = 10,00 m
 KH = 0,68 m LH ≥ 2,90 m
 BzG = 6,00 m

Verkehrslasten nach ARS 22/2012,
 DIN-EN 1991-2

Entwässerungsabschnitt E0
 Bestand
 Bau-km 0+000 - Bau-km 0+190
 links: A₀ = 0,04 ha
 Mulde links 2,00 m breit

Bau-km 0+185 - Bau-km 0+490
 rechts: A₀ = 0,174 ha
 Ableitung in bestehende Straßenmulde

Entwässerungsabschnitt E1
 Bau-km 0+190 - Bau-km 0+500
 links: A₁ = 0,1 ha
 Mulde links 2,00 m breit

Bau-km 0+490 - Bau-km 0+845
 rechts: A₁ = 0,338 ha
 Mulde rechts 2,00 m breit

Böschungssicherung
 Muldenversickerung
 Ableitung in Seewiesengraben

Entwässerungsabschnitt E2
 Bau-km 0+500 - Bau-km 0+820
 links: A₂ = 0,288 ha
 Mulde links 2,00 m breit

Bau-km 0+490 - Bau-km 0+845
 rechts: A₂ = 0,205 ha
 Mulde rechts 2,00 m breit

Böschungssicherung
 Muldenversickerung
 Ableitung in Entwässerungsgraben

Entwässerungsabschnitt E2.1
 Kreisstraße SW 53 n. Altitheim
 Bau-km 0+000 - Bau-km 0+100
 links: A_{2.1} = 0,132 ha
 Mulde links 2,00 m

Bau-km 0+845 - Bau-km 1+070
 rechts: A_{2.1} = 0,241 ha
 Mulde rechts 3,00 m

Böschungssicherung
 Muldenversickerung
 Ableitung in Entwässerungsgraben

Entwässerungsabschnitt E3
 Bau-km 0+845 - Bau-km 1+060
 links: A₃ = 0,048 ha
 Mulde links 2,00 m

Bau-km 1+070 - Bau-km 1+210
 rechts: A₃ = 0,124 ha
 Mulde rechts 3,00 m

Böschungssicherung
 Muldenversickerung
 Ableitung in den Unkenbach

Entwässerungsabschnitt E4
 Bau-km 1+060 - Bau-km 1+200
 links: A₄ = 0,042 ha
 Mulde links 3,00 m

Bau-km 1+210 - Bau-km 1+690
 rechts: A₄ = 0,417 ha
 Ableitung aus Einschnittslage
 zum RKB / RRBH
 bei 1+140 Ableitung zum Unkenbach

Entwässerungsabschnitt E4.1
 Bau-km 1+200 - Bau-km 1+690
 links: A_{4.1} = 0,144 ha

Bau-km 1+210 - Bau-km 1+690
 rechts: A_{4.1} = 0,417 ha
 Ableitung aus Einschnittslage
 zum RKB / RRBH
 bei 1+140 Ableitung zum Unkenbach

Entwässerungsabschnitt E5
 OA-Nord
 Bau-km 0+000 - Bau-km 0+150
 links: A₅ = 0,109 ha
 Mulde links 2,00 m

Bau-km 1+690 - Bau-km 1+980
 rechts: A₅ = 0,165 ha
 Mulde rechts 2,00 m

Böschungssicherung
 Muldenversickerung
 Ableitung in den Unkenbach

Entwässerungsabschnitt E6
 Bau-km 0+150 - Bau-km 1+970
 links: A₆ = 0,282 ha
 Mulde links 2,00 m

Bau-km 1+690 - Bau-km 1+980
 rechts: A₆ = 0,178 ha
 Mulde rechts 2,00 m

Böschungssicherung
 Muldenversickerung
 Ableitung zum Unkenbach

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung / Abtrag
- Mulde mit Fließrichtung
- Fahrbahn mit Achse
- Barkett
- Dammböschung / Auftrag
- Erweiterungsgraben mit Fließrichtung

Schutzgebiete
Natur, Landschaft, Wasser

- Wasserfläche
- Überschwemmungsgrenze

| | | |
|--|--|---------|
| Staatliches Bauamt Schweinfurt | bearbeitet: Nov 2017 | SWW/SMW |
| | gezeichnet: Nov 2017 | ScBn |
| | geprüft: Nov 2017 | Schegel |
| Mainberger Strasse 14 97422 Schweinfurt Tel.: 09721 203-0, Fax: 09721 203-402, E-Mail: poststelle@stbaww.bayern.de | PSP Nr.: B62S ALSA030.00.CO.10 Projekt: 0120_OU_Muenchstockheim_08_CAD03_GP | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|---|---------------------------------|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern | Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / 1 |
| Staatliches Bauamt Schweinfurt | Lageplan Entwässerung |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2275 / 130 / 1,825 - St 2275 / 170 / 0,720 | Maßstab: 1:2500 |
| PROJ.-Nr.: | |

St 2275, Gerolzhofen - Haßfurt
Ortsumgebung Mönchstockheim
 Bau-km 0+000 - Bau-km 2+034

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Schweinfurt

 Beate Lis, Bauamtsleiterin
 Schweinfurt, den 15.11.2017