

Bauwerk 04
Überführung über Schmuckbach
Brücke ist Züge eines oFW

Bau-km 2+956
KW = 32,5 g
BzG = 4,50 m

LW = 5,00 m
KH = 0,60 m

Durchlass 04
DL Graben Richtung Bargel
DL im Zuge der OU Sulzfeld
Länge = 55 m

Bau-km 3+455
KW = 87,0 g
LH = 1,00 m

LW = 1,99 m

Gemeinde Sulzfeld
Gemarkung Sulzfeld

Gemeinde Sulzfeld
Gemarkung Kleinbardorf

BW 04
2+812,994
A = 250
R = 700
2+151,827

Entwässerungsabschnitt 8
(St 2280)
Bau-km 2+350 - Bau-km 3+065
links: $A_s = 0,78 \text{ ha}$
rechts: $A_s = 0,26 \text{ ha}$
Ableitung in Schmuckbach

Entwässerungsabschnitt 9
(St 2280)
Bau-km 3+065 - Bau-km 3+505
links: $A_s = 0,42 \text{ ha}$
rechts: $A_s = 0,26 \text{ ha}$
Ableitung in Graben zur Bargel

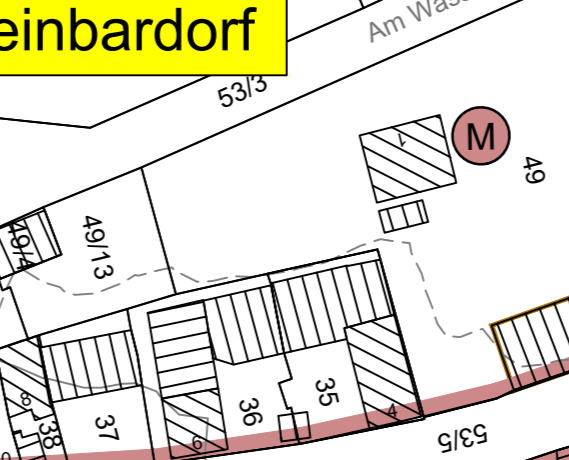
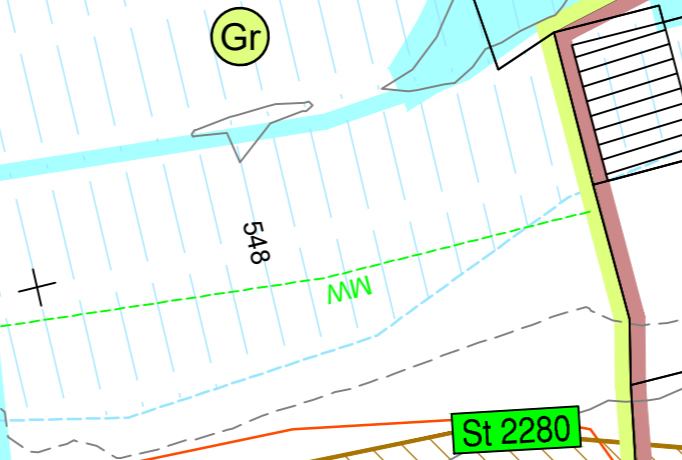
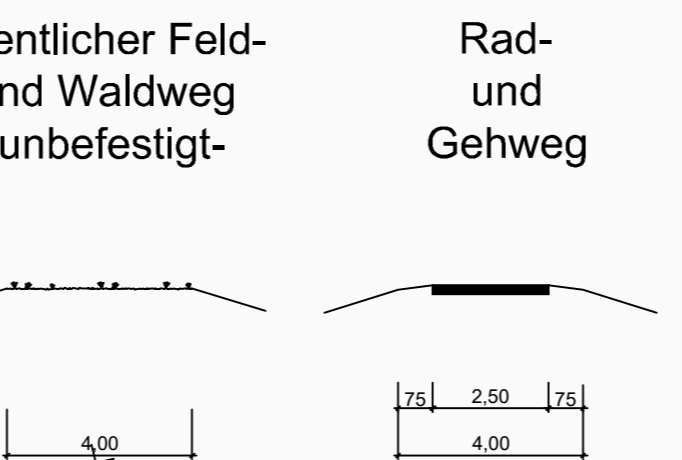
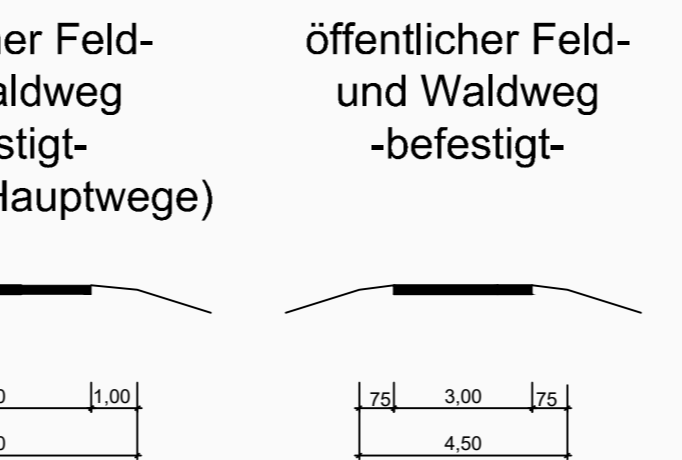
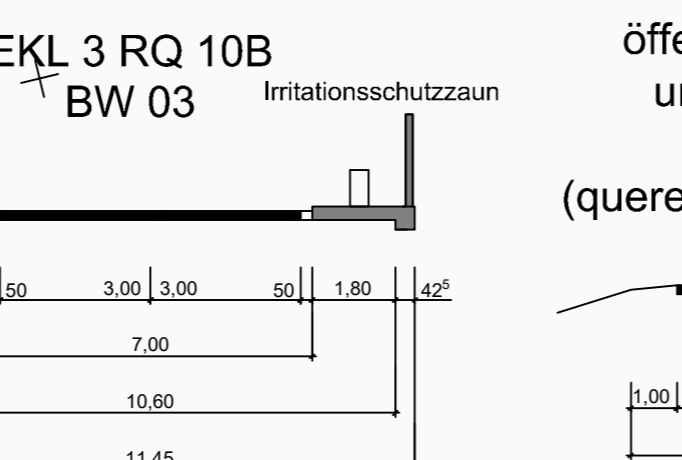
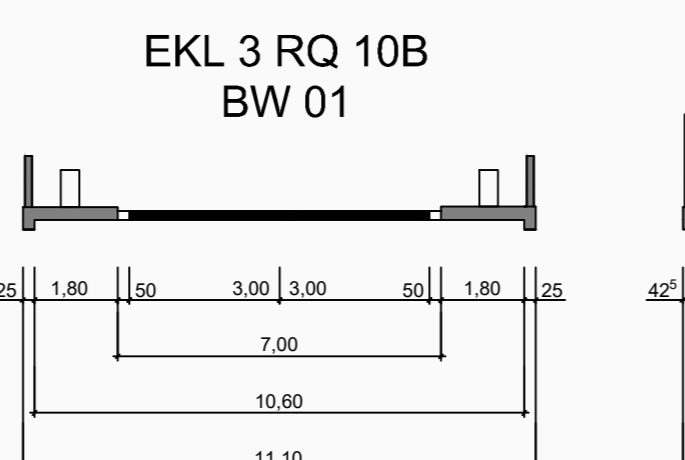
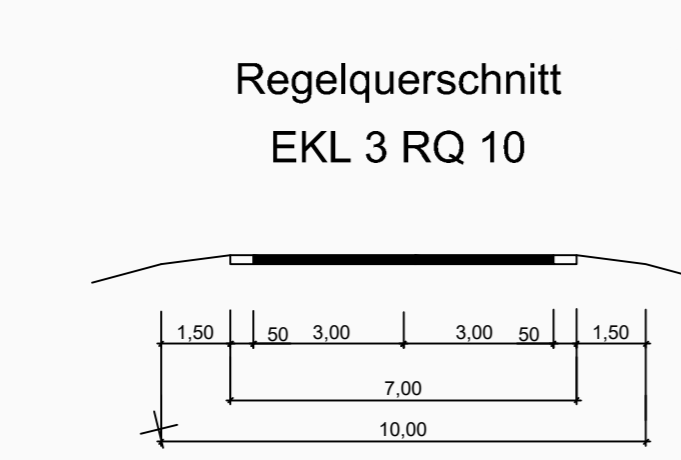
Entwässerungsabschnitt 10
(St 2280)
Bau-km 0+010 - Bau-km 0+040 (St 2282)
Ost Ost
gesamt: $A_s = 0,03 \text{ ha}$
Bau-km 3+020 (Krienerkehrplatz)
gesamt: $A_s = 0,16 \text{ ha}$
Ableitung in Bargel

Entwässerungsabschnitt 11
(St 2282 West Ost)
Bau-km 0+010 - Bau-km 0+060
gesamt: $A_s = 0,04 \text{ ha}$
Bau-km 0+060 - Bau-km 0+110
gesamt: $A_s = 0,39 \text{ ha}$
Ableitung in Bargel

Entwässerungsabschnitt 12
(Kleinbardorf)
Bau-km 3+550 - Bau-km 3+590
gesamt: $A_s = 0,07 \text{ ha}$
Ableitung in Bargel

Entwässerungsabschnitt 13
(Kleinbardorf)
Bau-km 3+020 bis 3+577 (Hauptachse)
Bau-km 3+020 bis 3+740 (Ableitung in Graben zur Bargel)
gesamt: $A_s = 0,39 \text{ ha}$
Ableitung in Graben zur Bargel

Retentionsrückhaltebecken
Bau-km 1+257 bis 1+332 (Achse Feldweg)
Bau-km 0+700 bis 1+257 (Achse Feldweg)



Regierungsbezirk
Unterfranken
Landkreis Rhön-Grabfeld

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung/Verdickungsmulde
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- oFW - befestigt, Asphalt
- oFW - unbefestigt, wassergebundene Decke
- oFW - unbefestigt, Geh- und Radweg
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Brücke mit Widerlager
- Geländemodellierung
- Grenze der Ortsdurchfahrt

Sonstiges

- Haupttrasse
- Rückbaufläche / Rückbau
- Gräben / Bäche mit Fließrichtung
- freizuhaltendes Sichtfeld
- Baufeldgrenze
- Fläche für Baustelleneinrichtung
- Fläche für Retentionsausgleich
- Irritationschutzzaun
- Wildschutzzaun
- Regenrückhaltebecken mit Nummer
- Durchlass mit Nummer

Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser

- wassersensibler Bereich
- Waldfläche
- Boden- und Baudenkmäler
- Verdachtsflächen Bodendenkmäler
- Biotope gemäß amtlicher Biotopkartierung
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturpark

Regelungsverzeichnis

Nr. im Regelungsverzeichnis

Gebiete und Flächen vorhanden

- Wohnbaufläche
- gemischte Baufläche
- gewerbliche Baufläche
- Grünflächen

Verwaltung

- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

Versorgungseinrichtungen

- Bestand
- Planung
- Zweiter Bereich
- Aufbauarbeiten
- E-Freileitung
- E-Leitung
- Telekom
- Mischwasserkanal
- Trinkwasserleitung
- Drainageleitungen

Entwässerung

- Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Regenrückhaltebecken
- Rohrdurchlass mit Böschungstück
- Einleitungsstelle
- Kontrollschacht
- Abflussschacht

1	2	3	4
Entwurfsbearbeitung	S.02.3220V	Datum	Zeichen
SRP Schneider+Partner	bearbeitet	Dez 2020	HeC/Gro
	gezeichnet	Dez 2020	BS/ISch
	geprüft	Dez 2020	Gro
	geprüft	14.12.2020	ppa

Freistaat Bayern
STAATLICHES BAUAMT SCHWEINFURT

Münchinger Straße 14
97422 Schweinfurt
Tel. 09721/2034-0
Fax 09721/2034-402
E-MAIL: poststelle@stbauw.bayern.de

bearbeitet: 18.12.2020
gezeichnet: PJP Nr.:
geprüft: Gro
Projekt:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung
Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Schweinfurt

Unterlage / Blatt-Nr.: 5/2/4
Lageplan 4
St 2280
Bau-km 2+600 bis 3+740
Maßstab: 1:1000

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt
Schweinfurt, den 11.01.2021

Dr.-Ing. Fuchs, Ulf, Bauingenieur

Kreisvermessungsamt: GK 234
BFSG: 31469
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurstücke als Eigentumsverhältnisse nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de