



Regenbehandlungs-/Regenrückhalteanlage 1, Bau-km 0+100 links
Regenbehandlung: mit 3 unterirdischen Sedimentationsanlagen (Sedimentation jeweils in Rohr DN 600, L = 22m)
Rückhaltung: mit unterirdischen Kunststoff-Füllkörpern unmittelbar mit Kunststoffföhrungsbahnen
 $Q_{\text{max}} = 190,2 \text{ l/s}$
 $V_{\text{max}} = 316 \text{ m}^3 / V_{\text{max}} = 351 \text{ m}^3$
 $Q_{\text{min}} = 17,0 \text{ l/s} / Q_{\text{min}} = 25,0 \text{ l/s}$
Vorfutur: Graben zum Heidenfelder Mühlbach, Einleitungsstelle E1

- Maßnahmenkennung**
- 2+V Maßnahmensatz
 - Erneidemaßnahme
 - Komplex
- Funktionskennzeichnungen**
- V Vermeidungsmaßnahme
 - A Ausgleichsmaßnahme
 - G Gestaltungsmaßnahme
- Schutz- und Vermeidungsmaßnahmen**
- Beginn der Bodenarbeiten außerhalb der Brutzeit bodenbrütender Vogelarten 1.3.V
 - Schonende Fällung von Biotopbäumen 1.3.V
 - Vergrümpfung des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings und Verpflanzung von Soden des Großen Wiesenknopfs 1.4.V
 - Vergrümpfung von Zaunreidchen rechtzeitig vor Baubeginn 1.5.V
 - Umsiedlung und Vermeidung der Rückwanderung 1.6.V
 - Vergrümpfung und zeitlich versetzte Rodung von Wurzelstöcken zum Schutz der Haselmaus 1.6.V
- Gestaltungsmaßnahmen der Straßenebenenflächen**
- Gehölzplanzung (Hecken- und Gebüschriegel) 5.3.C
 - Pflanzung von Einzelbäumen bzw. Obstbäumen 5.2.C
 - Landschaftsrassenansatz mit Oberbodenandeckung 5.3.C
 - Neupflanzung Waldrand 5.2.C
- Ausgleichsfläche**
- Umgrenzung der Ausgleichsfläche 5.1.A
 - Standortgerechte Laubwälderaufforstung
 - Waldmangelpflanzung mit Bäumen 2. Ordnung und Sträuchern aus gebietseigenen Herkünften
 - Ansatz einer Blütsammelmischung, Mäh auf ca. 50 % der Fläche, Gehölzakkusation auf den anderen 50 %
- Sonstige Maßnahmen**
- Asphaltbefestigte Fläche
 - Schotterweg
 - Grünweg
 - Abbruch der alten Brücken
 - Rückhalte-Rigole
 - Entwässerungsmulde, Raubetmulde
 - Wirkdistanz 50 m an der bestehenden Bundesstraße
 - Wirkdistanz 50 m an der geplanten Maßnahme
 - Grenze des Baufelds
 - Gemeinde- und Gemarkungsgrenze
 - Drainageleitungen
- Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope**
- SPA-Gebiet "Schweinfurter Becken und nördliches Steigenwaldvorland"
 - Bodendenkmal
 - Verdachtsraum Bodendenkmal
 - Geschützter Biotop nach § 30 BNatSchG
 - Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer
 - Ausgleichsfläche gemäß Okokataster (Stand 4/2020)
- Habitatfunktionen**
- Tiere**
- | Kürzel | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name |
|--------|---------------------------|-------------------------------------|
| CS | Calopteryx splendens | Gebänderte Prachtlibelle |
| EG | Egretta quadricinctata | Spanische Flügge |
| FL | Alauda arvensis | Feldlerche |
| GO | Emberiza citrinella | Göldelmeise |
| HM | Muscivora sylvatica | Haselmaus |
| MF | Bartholinia barbastellus | Musfledermaus |
| MV | Mastomys rufiventris | Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling |
| ZE | Lacerta agilis | Zaunreidche |
| ZF | Pipistrellus pipistrellus | Zwergfledermaus |
- Vorkommen von Großem Wiesenknopf
 - Höhlen-Biotopbäume



Entwurfsbearbeitung: Miriam Glanz Landschaftsarchitektin	gearbeitet: 11.2020 geprüft: 23-14 Datum: 23-14 LBP B286 Schweinfurt BA II Objekt: B 286, Schweinfurt - Gerolzhofen (B8) Leiterbauern, 24. November 2020	bearbeitet: M. Glanz gezeichnet: L. Wimmer
Staatliches Bauamt Schweinfurt Mainberger Straße 14 97422 Schweinfurt Tel. 09771 - 98769 Fax 09771 - 2462	bearbeitet: gezeichnet: H. Le	PSP-Nr.: 8625.A886003.00 Projekt: B286_Abschnitt 2

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1/1
Staatliches Bauamt Schweinfurt	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B286_540_1,073 - B286_560_0,279	Bau-km 0+000 bis 0+850
PROJUS-Nr.: -	Maßstab: 1 : 1000

B 286, Schweinfurt - Gerolzhofen - Enzlar (B 8)
Anbau Überholfahrstreifen
Abschnitt 2 nördlich Unterspiesheim
 Bau-km 0+000 - Bau-km 3+280

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Schweinfurt

Dr. Fuhr, Lt. Bauweiser
Schweinfurt, den 14.12.2020