



Legende

- Abgrenzung Untersuchungsgebiet
- Biotoptypen nach BayKompV (Bestand bzw. Erhalt)**
 - A11, Acker, intensiv bewirtschaftet
 - B112-WH00BK, Hecke / Gebüsch, mesophil
 - B212-WN00BK, Gewässer-Begleitgehölz, linear
 - B212-W000BK, Feldgehölz, naturnah
 - B431, Streuobstbestand auf intensiv bis extensiv genutztem Grünland, jung
 - B432, Streuobst auf intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittleres Alter bis alt
 - F14, Mäßig verändertes Fließgewässer
 - F212, Graben, mit naturnaher Entwicklung
 - G211, Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
 - G212, Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
 - K121, Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warmer Standorte
 - K122, Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frisch bis mäßig trockener Standorte
 - L112-9170, Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, FFH-LRT, teilweise §30 BNatSchG, mittleres Alter
 - L113-9170, Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, FFH-LRT, teilweise §30 BNatSchG, alt
 - L61, Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder
 - N722, Struktureiche Nadelholzforste, mittleres Alter
 - P22, Privat- und Kleingartenanlagen, strukturreich
 - V11, Verkehrsflächen, versiegelt
 - V12, Verkehrsflächen, befestigt
 - V31, Rad-/ Fuß- / Wirtschaftswege, versiegelt
 - V32, Rad-/ Fuß- / Wirtschaftswege, befestigt
 - V332, Rad-/ Fuß- / Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
 - V51, Straßenbegleitgrün, junge bis mittlere Ausprägung
- Baumbestand**
 - Baum
 - Baum mit Vogelkasten
 - potentieller Habitatbaum
 - Habitatbaum
- Schutzgebiete / geschützte Landschaftsbestandteile**
 - Amtl. Biotopkartierung Bayern mit ID
 - Bodendenkmäler
- Maßnahmentypen**
 - Kompensationsmaßnahmen nach BayKompV (Komp)
 - Kompensation für Hamster-Lebensräume (HKtemp)
 - Kompensation für Hamster-Lebensräume (HKdauer)
 - FCS-Maßnahmen
 - Sicherungsmaßnahmen
 - Reptilien-/ Amphibienzaun
 - Zielflächen Reptilien (nur wenn Umsiedlung notwendig)
 - Entsiegelungsbereiche

Landschaftsplanerische Maßnahmen

Biotoptypen nach BayKompV

- A11, Acker, intensiv bewirtschaftet
- FCS1, FCS8, Acker, extensiv bewirtschaftet, optimiert für den Feldhamster
- B112-WH00BK, Hecke / Gebüsch, mesophil
- B212-WN00BK, Gewässer-Begleitgehölz, linear
- B432, Streuobstbestand auf extensivem Grünland, mittl. Auspr.
- F14, Mäßig verändertes Fließgewässer
- F211, Graben, mit naturnaher Entwicklung
- G212, Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
- K11, Artenarme Säume und Staudenfluren
- K122, Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frisch bis mäßig trockener Standorte
- K123, Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte
- S22, Sonstige naturferne bis künstliche Stillgewässer (Rückhaltebecken)
- V11, Verkehrsflächen, versiegelt
- V12, Verkehrsflächen, befestigt (u.a. Bankette)
- V31, Rad-/ Fuß- / Wirtschaftswege, versiegelt
- V331, Rad-/ Fuß- / Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
- V332, Rad-/ Fuß- / Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
- V51, Straßenbegleitgrün (ohne Gehölze)
- V51-G, Straßenbegleitgrün (Gehölze)

Feldhamster

- Hamster-Korridor

Technische Planung

- Technische Planung, permanent
- Baufeldgrenze
- neuer betriebsbedingter Beeinträchtigungsbereich

Die Zahlen gegenüber der Kilometrierung sind die Nummerierungen zur Kilometrierung.

- Komp** = Kompensationsmaßnahme nach BayKompV
- HKtemp** = Kompensationsmaßnahme für Hamster-Lebensräume (temporär)
- HKdauer** = Kompensationsmaßnahme für Hamster-Lebensräume (dauerhaft) und zugleich im Sinne der BayKompV
- G** = Gestaltungsmaßnahme
- S** = Sicherungsmaßnahme
- V** = artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme
- CEF** = Maßnahme zur Sicherung der ökologischen Funktion
- FCS** = Maßnahme zur Sicherung des Erhaltungszustandes

Tekturunterlage vom 12.04.2019, ersetzt Unterlage 9.1 Blatt 1

| | | | |
|---|--------------|-------------------|-----------------|
| Landschaftsplanung: | bearbeitet: | Mai 2018 | Beil / Fischer |
| | gezeichnet: | Mai 2018 | Fischer |
| Dietz und Partner | geprüft: | Mai 2018 | Green |
| Landschaftsplaner BSLA Büro für Raumplanung GbR | Engerthal 42 | 97720 Erlenhausen | |
| | | | 4072 |
| | | | Unterlage 9.1/1 |
| | | | Maßnahmenplan |

| | | | | |
|--|--|-------------|--------|-------------------|
| Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Würzburg | | bearbeitet: | Gz: | |
| Ludwigkai 4 97072 Würzburg | | gezeichnet: | Gz: | |
| Tel.: 0931/7945-0, Fax: 0931/7945-220, E-Mail: poststelle-dietz@gabrbw.bayern.de | | geprüft: | Gz: W3 | Mai 2018 |
| | | PSP Nr.: | | |
| | | Projekt: | | Stettbach BW 639b |

| | | | |
|-----|---|------------|---------|
| a | Tektur vom 12.04.2019, Optimierung Layout | 12.04.2019 | Miklosa |
| b | Tektur vom 12.04.2019, Zielflächen Reptilien (CEF1) | 12.04.2019 | Miklosa |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern | | Unterlage / Blatt.Nr.: 9.1 / 1 T | |
| Autobahndirektion Nordbayern | | Landschaftspflegerischer | |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station: A7 / 220 / 0,76 | | Maßnahmenplan | |
| | | Bau-km 0+580 bis Bau-km 1+350 | |
| | | Maßstab: 1:1.000 | |
| BAB A7 Fulda-Würzburg | | | |
| Abschnitt: AK Schweinfurt/Werneck - AS Gramschatzer Wald | | | |
| Ersatzneubau Talbrücke Stettbach BW 639b | | | |
| Bau-km 0+580 bis Bau-km 2+010 | | | |
| aufgestellt: | | | |
| Autobahndirektion Nordbayern | | | |
| Dienststelle Würzburg | | | |
| Leis, Bauingenieur, Würzburg den 01.06.2018 | | | |