



**K 1** Bau-km: Anfang bis Ende  
Anlagenbedingte Versiegelung  
von insg. 10.523 m² Fläche

**K 2** Bau-km: Anfang bis Ende  
Anlagenbedingte Überbauung  
von insg. 4.727 m² Fläche

**K 3** Bau-km: Anfang bis Ende  
Betriebsbedingte Beeinträchtigung  
auf insg. 314 m² Fläche

**K 4** Bau-km: Anfang bis Ende  
Baubedingter, temporärer Eingriff  
auf insg. 6.416 m² Fläche

**P 1** Bau-km: Vgl. Legende  
Entlastung (Wegfall betriebsbedingter Beeinträchtigung)  
auf insg. 1 m² Fläche

**P 2** Bau-km: Vgl. Legende  
Entsiegelung  
von insg. 1.939 m² Fläche

**HK 1** Bau-km: Anfang bis Ende  
Anlagenbedingte Versiegelung  
von insg. 1.696 m² Fläche

**HK 2** Bau-km: Anfang bis Ende  
Anlagenbedingte Überbauung  
von insg. 2.518 m² Fläche

**HK 3** Bau-km: Anfang bis Ende  
Betriebsbedingte Beeinträchtigung  
auf insg. 1.265 m² Fläche

**HK 4** Bau-km: Anfang bis Ende  
Baubedingter, temporärer Eingriff  
auf insg. 13.590 m² Fläche

**1** Landwirtschaftliche Nutzflächen

**B H Bo W K L**

Kompensationsbedürftige Eingriffe im Sinne der BayKompV ergeben sich hinsichtlich der Versiegelung intensiv genutzten Ackers (A11) im Umfang von 857 m² mit einem Kompensationsbedarf von 1.714 WP. Lebensstätten des Feldhamsters (*Cricetus cricetus*) sind betroffen. (Vgl. HK1-HK4)

**2** Hecken/Gebüsche, Gewässerbegleitgehölze, Streuobstbestände

**B H Bo W K L**

Kompensationsbedürftige Eingriffe im Sinne der BayKompV ergeben sich durch Versiegelung auf 667 m² mit 8.942 WP, Überbauung auf 1.494 m² mit 9.526 WP, Beeinträchtigung auf 64 m² mit 256 WP, und durch baubedingte, temporäre Eingriffe auf 435 m² mit 1.594 WP. In dieser Kategorie zusammengefasste Biotypen: B112-WH00BK, B212-WN00BK, B431, B432

**3** Fließgewässer und Gräben

**B H Bo W K L**

Kompensationsbedürftige Eingriffe im Sinne der BayKompV ergeben sich durch Versiegelung auf 155 m² mit 1.284 WP, durch Überbauung auf 175 m² mit 1.277 WP, Beeinträchtigung auf 4 m² mit 16 WP, und durch baubedingte, temporäre Eingriffe auf 116 m² mit 416 WP. In dieser Kategorie zusammengefasste Biotypen: F14, F211, F212

**4** Grünland, Kraut- und Staudenfluren

**B H Bo W K L**

Kompensationsbedürftige Eingriffe im Sinne der BayKompV ergeben sich durch Versiegelung auf 3.835 m² mit 17.731 WP, Überbauung auf 3.058 m² mit 10.344 WP, Beeinträchtigung auf 229 m² mit 601 WP, und durch baubedingte, temporäre Eingriffe auf 5.865 m² mit 12.083 WP. In dieser Kategorie zusammengefasste Biotypen: G211, G212, K11, K122, K123

**5** Wälder

**B H Bo W K L**

Kompensationsbedürftige Eingriffe im Sinne der BayKompV ergeben sich durch Beeinträchtigung auf 17 m² mit 69 WP. Durch den Wegfall der betriebsbedingten Vorbelastung ergibt sich eine Entlastung auf 1 m² mit 1 WP. In dieser Kategorie zusammengefasste Biotypen: P22, V11, V332, V51

**6** Anthropogen überprägte Bereiche

**B H Bo W K L**

In dieser Kategorie zusammengefasste Biotypen: P22, V11, V332, V51

Hausrotschwanz (*Phoenicurus ochruros*) und Ringeltaube (*Columba palumbus*) nutzen die Brücke als Brutplatz.

### Bestand

- Abgrenzung Untersuchungsgebiet
- Biotypen nach BayKompV**
- A11, Acker, intensiv bewirtschaftet, 2 BWP
  - B112-WH00BK, Hecke / Gebüsch, mesophil, 10 BWP
  - B212-WN00BK, Gewässer-Begleitgehölz, linear, 10 BWP
  - B212-WO00BK, Feldgehölz, naturnah, 10 BWP
  - B431, Streuobstbestand auf intensiv bis extensiv genutztem Grünland, jung, 8 BWP
  - B432, Streuobst auf intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittleres Alter bis alt, 10 BWP
  - F14, Mäßig verändertes Fließgewässer, 11 BWP
  - F211, Graben, naturnah, 5 BWP
  - F212, Graben, mit naturnaher Entwicklung, 10 BWP
  - G211, Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland, 6 BWP
  - G212, Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland, 6 BWP
  - K11, Antenne Säume und Staudenfluren, 4 BWP
  - K121, Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warmer Standorte, 8 BWP
  - K122, Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frisch bis mäßig trockener Standorte, 6 BWP
  - K123, Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte, 7 BWP
  - L112-9170, Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, FFH-LRT, teilweise §30 BNatSchG, mittleres Alter, 12 BWP
  - L113-9170, Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, FFH-LRT, teilweise §30 BNatSchG, alt, 14 BWP
  - L61, Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, jung, 6 BWP
  - N722, Struktureiche Nadelholzforste, mittleres Alter, 7 BWP
  - P22, Privat- und Kleingartenanlagen, strukturreich, 7 BWP
  - V11, Verkehrsflächen, versiegelt, 0 BWP
  - V12, Verkehrsflächen, befestigt, 1 BWP
  - V31, Rad-/ Fuß- / Wirtschaftswege, versiegelt, 0 BWP
  - V32, Rad-/ Fuß- / Wirtschaftswege, befestigt, 1 BWP
  - V332, Rad-/ Fuß- / Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen, 3 BWP
  - V51, Straßenbegleitgrün, junge bis mittlere Ausprägung

**Schutzgebiete / geschützte Landschaftsbestandteile**

Amtl. Biotopkartierung Bayern mit ID

- Baumbestand**
- Baum
  - Baum mit Vogelkasten
  - potenzieller Habitatbaum
  - Habitatbaum

### Faunistische Bestands-Kartierung (Kaminsky Naturschutzplanung 2017)

- Avifauna**
- DM = Dorngrasmücke
  - FL = Feldlerche
  - GA = Goldammer
  - GR = Graureiher
  - grS = Grünspecht
  - Kj = Kiebitz
  - KGM = Klappergasmücke
  - MB = Mäusebussard
  - MIS = Mittelspecht
  - RA = Rohrammer
  - RW = Rohrweihe
  - SS = Schafstelze
  - SRS = Schilfrohrsänger
  - St = Star
  - StL = Stieglitz
  - WK = Waldkauz
  - WF = Wanderfalk
  - WW = Wiesenweihe
  - EKN = Elster- / Krähenest
  - GVH = Greifvogelhorst
- Fledermäuse**
- bbar = Mopsfledermaus
  - mbart = Kleine bzw. Große Bartfledermaus
  - Mmyo = Großes Mausohr
  - Nnoc = Großer Abendsegler
  - Ppip = Zwergfledermaus
- Haselmaus**
- HM = Haselmaus
  - HMn = Haselmaus-Nest
- Reptilien**
- SN = Schlingnatter
  - ZE = Zauneidechse
- Amphibien**
- BMult = viele Bergmolche
  - FL = Froschlurch
  - GF = Grasfrosch
  - TM = Teichmolch
  - TMult = viele Teichmolche
- Erkroten Wanderrichtungen  
(potenzielle) Laichgewässer

### Fachbeitrag: Spezieller Artenschutz - Feldhamster (Fabion GBR 2016)

- FH = Feldhamster (ASK)
- Nachgewiesene Feldhamsterbaue
- Hamster-Korridor
- Lebensraum - nachgewiesen
- Lebensraum - potentiell

### Technische Planung / Vermessung

- Bestandsvermessung
  - Technische Planung, permanent
  - Technische Planung, temporär (Rückbau)
  - Baufeldgrenze
  - neuer Beeinträchtigungsbereich
  - alter Beeinträchtigungsbereich
- Die Zahlen gegenüber der Kilometrierung sind die Nummerierungen zur Kilometrierung.

### Effekte / Konflikte

**K = Konflikt (mit Nr.)**  
Verortung  
Kurzbeschreibung

**P = Positive Effekte (mit Nr.)**  
Verortung  
Kurzbeschreibung

**IK = Inanspruchnahme-Konflikt (mit Nr.)**  
Verortung  
Kurzbeschreibung

### Konflikte innerhalb bestimmter Bezugsräume:

**Bezugsraum des Bezugsraumes**

**B H Bo W K L**

Text

☉ Nummer des Bezugsraums

**Funktionskennzeichnungen:**

B Flächenbezogen bewertbare Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)

H Nicht flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV)

- Bo Bodenfunktionen
- W Wasserfunktionen
- K Klimafunktionen
- L Landschaftsbild / Landschaftsgebundene Erholungsfunktion
- Funktion nicht beeinträchtigt
  - H Planungsrelevante Funktion: Regelhaft nach § 7 Abs. 3 BayKompV trifft nicht zu

### Konfliktanalyse Feldhamster-Lebensraum

- Lebensraum nachgewiesen
- Lebensraum nachgewiesen, Beeinträchtigung
- Lebensraum nachgewiesen, temporärer baubedingter Eingriff
- Lebensraum nachgewiesen, Überbauung
- Lebensraum nachgewiesen, Versiegelung
- Lebensraum potentiell
- Lebensraum potentiell, Beeinträchtigung
- Lebensraum potentiell, temporärer baubedingter Eingriff
- Lebensraum potentiell, Überbauung
- Lebensraum potentiell, Versiegelung

### X Baubedingter Baum-Verlust

Landschaftsplanung: **Dietz und Partner**

Landchaftsplaner: Dietz und Partner  
Büro für Restaurierungsplanung

bearbeitet: Mai 2018  
gezeichnet: Mai 2018  
geprüft: Mai 2018

4072  
Unterlage 19.1.2 / 2  
Bestands- u. Konfliktplan

**Autobahndirektion Nordbayern**  
Dienststelle Würzburg

Ludwigkai 4  
97072 Würzburg

Tel.: 0931/7845-0, Fax: 0931/7845-220, E-Mail: poststelle.dstvw@abdnb.bayern.de

bearbeitet: Gz  
gezeichnet: Gz  
geprüft: Gz: W23, Mai 2018  
PSP Nr.:  
Projekt: TB Stettbach BW 639b

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

**Autobahndirektion Nordbayern**  
StraÙe / Abschn.-Nr. / Station: A7 / 220 / 0,76

Unterlage / Blatt.Nr.: 19.1.2 / 2  
**Landchaftspflegerischer Bestands- u. Konfliktplan**  
Bau-km 1+350 bis Bau-km 2+010

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, Baudirektor, Würzburg den 01.06.2018