



### Biolog- und Nutzungstypen

(Biotopwert je Ausprägung der Biotoparten/Verwendung)

#### Biotopfunktionen

**L - Laub(mischwälder)**

- L31: Buchenwälder basenreicher Standorte, junge Ausprägung
- L32: Buchenwälder basenreicher Standorte, mittlere Ausprägung
- L33: Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung
- L42: Sonstige gewässernaher Laubwälder, mittlere Ausprägung
- L41: Sonstige standortgerechte Laubmischwälder, junge Ausprägung
- L43: Sonstige standortgerechte Laubmischwälder, mittlere Ausprägung
- L45: Sonstige standortgerechte Laubmischwälder, alte Ausprägung

**N - Nadel(mischwälder)**

- N11: Sonstige standortgerechte Nadel(mischwälder, junge Ausprägung
- N12: Sonstige standortgerechte Nadel(mischwälder, mittlere Ausprägung
- N13: Sonstige standortgerechte Nadel(mischwälder, alte Ausprägung
- N12: Strukturarme Altholzweiden-Nadelwälder, mittlere Ausprägung

**W - Waldmäntel, Vorwälder**

- W12: Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
- W11: Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden

**B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen**

- B12: Mispelgehölze
- B13: Stark verbuschte Grünlandbrachen und initiale Gebüschstadien
- B21: Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
- B22: Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B23: Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- B24: Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, alte Ausprägung
- B31: Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausprägung
- B32: Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausprägung

**G - Grünland**

- G11: Intensivgrünland
- G21: Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artreiches Grünland
- G22: Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artreiches Grünland
- G23: Artreiches Stoppelfeld
- G24-G26: Artreiches Extensivgrünland
- G27: Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, bruchgefallen
- G27-G28: Mäßig artreiche soppig- oder basenreiche Feuch- und Nasswiese

**A - Acker**

- A11: Intensiv bewirtschaftete Äcker oder mit stark verminderter Segelvegetation

**F - Fließgewässer**

- F13: Dörflich veränderte Fließgewässer
- F21: Gräben naturnah
- F22: Gräben mit naturnaher Entwicklung

**K - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren**

- K11: Artenarme Säume und Staudenfluren
- K12: Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- K12-G28: Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- K13: Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- K13-G28: Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte

**Z - Zwergstrauch- und Ginsterheiden**

- Z10-G23: Zwergstrauch- und Ginsterheiden, weitgehend intakt

**V - Verkehrsflächen**

- V11: Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt
- V12: Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
- V22: Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
- V31: Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt
- V32: Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
- V33: Gehölzbestände alter Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

**X - Siedlungsbereiche**

- X12: Einzelgebäude im Außenbereich

**Sonstiges**

- Umgrenzung des Untersuchungsgebiets
- Beinträchtigungskorridor entlang der BAB alt
- Beinträchtigungskorridor entlang der BAB neu
- Grenze zwischen den Bezugsräumen mit Nummer
- Landesgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze

### Habitate

**F1** Brutvogel

Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
D	Coloea monedula	Dohle
M	Bubo bubo	Mäusebussard
Ssp	Dryocopus major	Schwärzspecht
CS	Castor castor	Stoßziege
WT	Falco peregrinus	Wandfalke

**G1** Beobachtung unter der Brücke

**F5** Brutvogelbeobachtung / Nahrungsgast

Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Ha	Linnaea cathartica	Blaulöffel
D1	Coloea monedula	Dohle
Dg	Sylvia communis	Dorngrasmücke
CP	Phoenicurus phoenicurus	Gartenrotschwanz
Gsp	Picus canus	Grünspecht
KW	Cuculus canorus	Kuckuck
Mo	Bubo bubo	Mäusebussard
Re	Mixis milvina	Rohrreiher
S	Strinus vulgaris	Star
TF	Falco tinnunculus	Turmfalke
Wz	Strix urala	Waldkauz
Wf	Phylloscopus collybita	Waldschäfer
WT	Falco peregrinus	Wandfalke
W	Althya pratensis	Wieserpeper

**WE** Weitere Reptilienarten

Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
AS	Anguis fragilis	Bromscheide
RS	Natrix natrix	Ringelnatter
WE	Zootoca vivipara	Waldschnecke
EL	Edwardsia unidentata	Eidechsen unbestimmt

**Habitate**

- Gebäude
- Nistkasten
- Höhlenbaum
- Rabenvogelst
- Gräfvogelst
- Biotopbaum mit absterbender Rinde oder Spalte

### Landwirtschaftliche Nutzfunktionen

**B H Bo W K L**

**Feuchtlebensräume**

**B H Bo W K L**

**Hecken und Feldgehölze**

**B H Bo W K L**

**Extensivgrünland**

**B H Bo W K L**

**Siedlungsbereiche**

**B H Bo W K L**

**Wälder**

**B H Bo W K L**

**Staubenbegleitgrün**

**B H Bo W K L**

**Brückenbauwerk**

**B H Bo W K L**

### Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

- Umgrenzung FFH-Gebiet
- Umgrenzung Vogelschutz-Gebiet
- Naturschutzgebiet
- Biotopreservat Rhön
- Naturpark
- Landwirtschutzbereich
- Geschützte Biotop nach § 30 BNatSchV oder Art. 23 BayNatSchG
- Überschneidungsgebiet
- Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer
- Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Hessen mit Nummer
- Komplex laut amtlicher Biotopkartierung Hessen mit Nummer
- Flächen des Ökologischen Bayern

### Konfliktskizzen

**B H Bo W K L**

**Hecken und Feldgehölze**

**B H Bo W K L**

### Funktionskennzeichnungen

**B** Flächenbezogen bewertete Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BiotopV)

**H** Nicht flächenbezogen bewertete Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BiotopV)

**Bo** Bodenfunktionen

**W** Wasserfunktionen

**K** Klimafunktionen

**L** Landschaftsfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

### Technische Planung

- Geplantes Vorhaben
- Bauleitgrenze
- Bestehende Autobahn und Nebenstraßen

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Erwerbsbearbeitung: Miriam Glanz Landschaftsarchitektin	bearbeitet: 11/2023 M. Glanz gezeichnet: 11/2023 L. Winter Fig.Nr.: 11321 Datum: 11/21/2023 Ort: TB Gernsdorf
Am Wacholderterrain 23 97618 Leutertshausen Tel. 09771-2492 Fax: 09771-2492	besteht: AS14 gezeichnet: AS geprüft: AS PSP-Nr.: A.0252/20 Datum:

3			
2			
1			
No.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	OK (4. Merckurteilung)EPSG: 31468	Stand Kataster	12/2017
Höhensystem	DA-H82, Stau: 100	Bestandsvermessung	12/2017

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2/7 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Bau-km 589+800 bis 590+337,125
Strasse / Abschnitt-Nr. / Station:	Maßstab: 1:1000
PROJ-Nr.:	
BAB A7 Fulda - Würzburg Erneuerung der Talbrücke Grenzwald (BW 587a) Bau-km 585+585,405 bis 590+337,125	
Aufgeht: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A 5 Landschaftspflegeplanung	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A 5 Landschaftspflegeplanung
IA: <i>Stahmann</i> Stahmann, Projektleitung	IA: <i>Dirscherl</i> Dirscherl, Abteilungsleitung

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
Bezugsrahmen: Gauß-Krüger  
Transformations UTM-32Q → 32M-SAB  
Angaben sind ungeprüft übernommen ohne Verantwortung  
Ausgang enthält Daten laut dem Rauminformationssystem