



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: Mispelhe Gebüschhecken
- B13: Sunnelgehölze
- B14: 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
- G27-02000: Mäßig artreiche slegen- oder brassenreiche Feuch- und Nasswiese

A - Acker

- A11: Intensiv bewirtschaftete Acker 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
- K12-02000: Standorte
- K13: Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- K13-02000: Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte

Z - Zwergstrauch- und Ginsterheiden

- Z10-G2010: 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	Coloeus monedula	Dohle
M	Bubo bubo	Mäusebussard
Ssp	Dryocopus major	Schwärzchen
CS	Castor canadensis	Stoßziege
WF	Falco peregrinus	Wandfalk

G1 Beobachtung unter der Brücke

FS Brutvogelbeobachtung / Nahrungsgast

Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
HS	Linnaea cathartica	Blutdürstling
D1	Coloeus monedula	Dohle
Dg	Sylvia communis	Dompfaffinchen
CP	Phoenicurus phoenicurus	Gartenrotschwanz
Gsp	Picus canus	Grünspecht
WV	Corvus corax	Kuckuck
Mo	Bubo bubo	Mäusebussard
RM	Mixis milvina	Rohrdom
S	Strinus vulgaris	Star
TF	Falco tinnunculus	Turmfalke
Wz	Strix urala	Waldkauz
WF	Phylloscopus collybita	Waldschäufel
WF	Falco peregrinus	Wandfalk
W	Artus palustris	Wespenpeper

WE Weitere Reptilienarten

Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
AS	Anguis fragilis	Bromschwänze
RS	Natrix natrix	Ringelnatter
WE	Zootoca vivipara	Waldschwänze
EL	Ein unbekanntes	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

Wälder

B H Bo W K L

Staudenbegleitgrün

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 BNatSchG 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

Funktion

Funktion

Funktion

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
- Baubildgrenze
- Bestehende Autobahn und Nebenanlagen

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. Mercklertafel)EPSG: 31468	Stand Kataster	12/2017
Höhensystem	DM+NNQ, 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 Landschaftspflege	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A 5 Landschaftspflege
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+GK → ZDM-SAB
Angaben sind ungeprüfte Informationen aus dem Rauminformationssystem
Ausgang enthält Daten laut dem Rauminformationssystem