



Biolog- und Nutzungstypen

(Biotopwert für Bewertung der Biotopwert-Konzeptionsverordnung)

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 Altschleifwälder-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
- B31: Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, junge Ausprägung
- B32: Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, alte Ausprägung
- B41: Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausprägung
- B42: 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 slegen- oder brassenreiche Feuch- und Nasswiese

A - Acker

- A11: Intensiv bewirtschaftete Acker oder mit stark verarmter Segelvegetation

F - Fließgewässer

- F13: Durchlaufgewässer 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	Coloeus monedula	Dohle
M	Buteo buto	Mäusebussard
Ssp	Dryocopus major	Schwärzchen
CS	Castor canadensis	Stoßziege
WF	Falco peregrinus	Wandfalk

G1 Beobachtung unter der Brücke

F5 Brutvogelbeobachtung / Nahrungsgast

Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Ha	Linnaea cathartica	Blutdürstling
D1	Coloeus monedula	Dohle
Dg	Sylvia communis	Dompfaffinchen
CP	Phoenicurus phoenicurus	Gartenrotschwanz
Gsp	Picus caninus	Grünspecht
W	Castor canadensis	Küchling
Mo	Buteo buto	Mäusebussard
Re	Mixis milvina	Rohrreiher
S	Stranus vulgaris	Star
TF	Falco tinnunculus	Turmfalke
Wz	Strix aluco	Waldkauz
WF	Phylloscopus collybita	Waldschwäger
WF	Falco peregrinus	Wandfalk
W	Arctophaga	Wespenpeper

WE Weitere Reptilienarten

Kürzel	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
AS	Anguis fragilis	Bromscheide
RS	Natrix natrix	Ringelnatter
WE	Zootoca vivipara	Waldespechte
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
- Landwirtschaftsschutzgebiet
- 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

Konfliktskizzenzeichnung

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 BiotompV)
- H**: Nicht flächenbezogen bewertete Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BiotompV)
- 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	
Erfassungsbereich: Miriam Glanz Landschaftsarchitektin		bearbeitet: 11/2023 M. Glanz gezeichnet: 11/2023 L. Winter Fig.Nr.: 11321 Datei: 11321_LBP_30_11_2023 Ort: TB Gernsdorf Leutertshausen, 30.11.2023		besteht: AS14 gezeichnet: AS geprüft: AS PSP-Nr.: A.0252/20 Datei:		19.1.2/7 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Bau-km 589+800 bis 590+337,125 Maßstab: 1:1000	
Lagesystem: QK (4. Mercklertafel) EPSG: 31468		Stand: Kataster		12/2017			
Hohensystem: DTM82, Stab: 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
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

Gepf.: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A 5 Landschaftspflege

IA: ...
Stuhmann, Projektleitung

IA: ...
Dirscherl, Abteilungsleiter

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