



- Biolog- und Nutzungstypen**  
(Biotopwert zur Bewertung der Biotopartenvielfalt)
- Biotopfunktionen**
- L - Laub(mischwälder)**
    - L201 Buchenwälder basenreicher Standorte, junge Ausprägung
    - L202 Buchenwälder basenreicher Standorte, mittlere Ausprägung
    - L203 Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung
    - L204 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung
    - L41 Sonstige standortgerechte Laubmischwälder, junge Ausprägung
    - L42 Sonstige standortgerechte Laubmischwälder, mittlere Ausprägung
    - L43 Sonstige standortgerechte Laubmischwälder, alte Ausprägung
  - N - Nadel(mischwälder)**
    - N11 Sonstige standortgerechte Nadelmischwälder, junge Ausprägung
    - N12 Sonstige standortgerechte Nadelmischwälder, mittlere Ausprägung
    - N13 Sonstige standortgerechte Nadelmischwälder, alte Ausprägung
    - N14 Strukturarme Auenwälder-Nadelforste, mittlere Ausprägung
  - W - Waldmäntel, Vorwälder**
    - W1 Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
    - W2 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden
  - B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen**
    - B11 Mispelhe Gebüschhecken
    - B12 Saumgehölze
    - B13 Stark verbuchte Grünlandbrachen und initiales Gebüschstadium
    - 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 in Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausprägung
    - B32 Streuobstbestände in Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausprägung
    - B41 Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
    - B42 Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
    - B43 Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
  - G - Grünland**
    - G11 Intensive Grünland
    - G21 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artenarmes Grünland
    - G22 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes, artenreiches Grünland
    - G23 Artenarmes Strohgrünland
    - G24-G26 Artenreiches Extensivgrünland
    - G27 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, bruchgefallen
    - G27-020000 Mäßig artenreiche sedge- oder brunnereiche Feuchte und Nasswiese
  - A - Acker**
    - A11 Intensiv bewirtschaftete Acker ohne oder mit stark verminderter Segelvegetation
  - F - Fließgewässer**
    - F11 Dörflich veränderte Fließgewässer
    - F21 Gräben naturfern
    - F22 Gräben mit naturnaher Entwicklung
  - K - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren**
    - K1 Artenarme Säume und Staudenfluren
    - K22 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
    - K23 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
    - K33 Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
  - Z - Zwergstrauch- und Ginsterheiden**
    - Z10-G2000 Zwergstrauch- und Ginsterheiden, weitgehend intakt
  - V - Verkehrsflächen**
    - V11 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt
    - V21 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
    - V22 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
    - V31 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt
    - V41 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
    - V52 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
- Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope**
- Umgrenzung FFH-Gebiet
  - Umgrenzung Vogelschutz-Gebiet
  - Naturschutzgebiet
  - Biotopreservat Rhein
  - Naturpark
  - Landschaftsschutzgebiet
  - Geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG oder Art. 23 BayNatSchG
  - Überschaunungsgebiet
  - Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer
  - Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Hessen mit Nummer
  - Komplex laut amtlicher Biotopkartierung Hessen mit Nummer
  - Flächen des Ökoasters Bayern
- Funktionskennzeichnung**
- Hecken und Feldgehölze**
- Funktionskennzeichnungen**
- B Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BaykompV)
  - H Nicht flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BaykompV)
  - W Wasserfunktionen
  - Bo Bodenfunktionen
  - K Klimafunktionen
  - L Landschaftsfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktion
- Technische Planung**
- Geplantes Vorhaben
  - Bauleitgrenze
  - Bestehende Autobahn und Nebenanlagen
- Habitats**
- Brüvögel**
- | Kürzel | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name |
|--------|-------------------------|----------------|
| D      | Columba palumbus        | Taube          |
| MB     | Bubo bubo               | Mäusebussard   |
| Sp     | Syrnops uropus          | Schneepflicht  |
| St     | Corvus corax            | Schwarzstörche |
| WF     | Falco peregrinus        | Wendehals      |
- Brusttaube**
- | Kürzel | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name   |
|--------|-------------------------|------------------|
| HN     | Linnæus cornelia        | Blaustaubling    |
| D      | Columba modiolus        | Dohle            |
| St     | Sylvia communis         | Dingstaudenke    |
| Gr     | Phoenicurus phoenicurus | Gartenrotschwanz |
| Gsp    | Picus caesus            | Grünspecht       |
| Ku     | Cuculus canorus         | Kuckuck          |
| MB     | Bubo bubo               | Mäusebussard     |
| Ren    | Milvus milvus           | Rohrweihe        |
| S      | Stramus vulgaris        | Star             |
| TF     | Falco tinnunculus       | Turmfalke        |
| WZ     | Sitta alba              | Waldkauz         |
| Wb     | Phylloscopus sibilatrix | Waldläufer       |
| WF     | Falco peregrinus        | Wendehals        |
| W      | Artus presertans        | Wespenweber      |
- Potenzielle Haselmausdenkmäler**
- Haselmaus (Muscardinus avellanarius), Tube mit Nest und/oder Haselmaus
  - Gransetz bzw. Fratzspuren der Haselmaus
  - Zwischenke (Lacerta agilis)
  - Waldsee Fledermaus
  - Potenzielle Brutplätze für xylobore Käfer
  - Erkennung von Röhrenöffnungen von Fledermaus
  - Großer Weidenknopf (Sanguisorba officinalis)
  - Schmalblättriges Weidenröschen (Epilobium angustifolium)
  - Teufelsklee (Succisa pratensis)
- Habitats**
- Gebäude
  - Nistkasten
  - Höhlenbaum
  - Rubumgehölz
  - Grüngehölz
  - Biotopbaum mit absterbender Rinde oder Spalte
- Landwirtschaftliche Nutzflächen**
- Feuchtlebensräume**
- Hecken und Feldgehölze**
- Extensivgrünland**
- Wälder**
- Straßenbegleitgrün**
- Brückenbauwerk**

1 2 3 4 5 6 7

Entwurfsbearbeitung: <b>Miriam Glanz</b> Landschaftsarchitektin Am Wacholderrain 23 97618 Leutertshausen Tel. 09771-2492 Fax 09771-2492	bearbeitet: 11/2023 M. Glanz gezeichnet: 11/2023 L. Winter Pl.Nr.: 11321 Datum: 11/21 LBP 30, 11, 2023 Objekt: TB Geneswald Leutertshausen, 30.11.2023
	bearbeitet: AX14 Stammann gezeichnet: AS Dirscherl geprüft: A. Dirscherl PSP-Nr.: A.0252 20 Datum:

3  
2  
1  
No. Art der Änderung Datum Zeichen

Lagesystem	OK (4. Merkmaltabelle) EPSG: 31468	Stand Kataster	12/2017
Höhensystem	DH+NN2, Status 160	Bestandsvermessung	12/2017

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 1  
**Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan**  
 Bau-km 585+585,405 bis 585+900

PROJ.-Nr.: Maßstab: 1:1000

**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 I.A. <i>[Signature]</i> Stammann, Projektleitung	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A 5 Landschaftspflege I.A. <i>[Signature]</i> Dirscherl, Abteilungsleitung
---	---

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 Bezugsrahmen: Gauß-Krüger  
 Transformation: UTM+GK → 3DM-SAB  
 Angabe von Lage- und Höheninformationen ohne Hinweis  
 Auszug enthält Daten laut dem Raumformalinformationssystem