



1 Autobahntrasse mit Straßeneinflächen und Verkehrsbeleggrün

**B H - W - L**

B: Verlust und baubedingte Beeinträchtigung von Biotoptypen (u.a. Verkehrsbeleggrün) unterteilt in Stauraum und Gehölzbestände junger, mittlerer Ausprägung, naturnahe Gehölzbestände durch temporäre Inanspruchnahme, Überbauung und Flächenversiegelung

H: baubedingte Gefahr der Tötung von gemeinschaftlich geschützten Säugetieren (Feldhamster, Haselmaus), Reptilien (Zaunmolch) und geflügelten Tieren (Vogelarten) durch Bauaktivitäten

W: Verlust (teils temporär) von Habitatsstrukturen von gemeinschaftlich geschützten Arten (Fledermaus, Haselmaus, Vogel, Zaunmolch)

L: Verlust prägender Gehölzstrukturen entlang der Trasse

2 Landwirtschaftliche Flur, meist intensiv genutzte Offenlandbereiche

**B H Bo W - L**

B: Verlust und baubedingte sowie mittelbare Beeinträchtigung von Großteil geringwertigen Biotoptypen (intensive landwirtschaftliche Nutzflächen) durch temporäre Inanspruchnahme, Überbauung und Flächenversiegelung

H: Baubedingte Gefahr der Tötung von gemeinschaftlich geschützten Säugetieren (Feldhamster, Haselmaus), Reptilien (Zaunmolch) und Vögeln (Verlust teils temporär) von Habitatsstrukturen von gemeinschaftlich geschützten Arten (Feldhamster, Haselmaus, Vogel, Zaunmolch)

Bo: Verlust der biotischen Lebensraumfunktion sowie ertragreicher Böden mit hohen Puffer-/Speicherkapazitäten

W: zeitlich begrenzte Baustellenbewegungen/Baummaßnahmen/Baustellen innerhalb des Trinkwasserschutzgebietes; Einleitung von Fahrbahnwasser (Niederschlag) in bestehende Vorflur/Oberflächengewässer

L: Verlust von technischen Bauwerken (PVC-Anlage, Regenrückhaltebecken) in landwirtschaftlicher, offener Flur, teils in Siedlungsnähe

3 Wäldern und gehölzbestockte Talser/Talränge

**B H - W - L**

B: Verlust und baubedingte sowie mittelbare Beeinträchtigung von Biotoptypen durch temporäre Inanspruchnahme, Überbauung und Flächenversiegelung

H: Baubedingte Gefahr der Tötung von gemeinschaftlich geschützten Säugetieren (Feldhamster, Haselmaus), Reptilien (Zaunmolch) und Vögeln (Verlust teils temporär) von Habitatsstrukturen von gemeinschaftlich geschützten Arten (Feldhamster, Haselmaus, Vogel, Zaunmolch)

W: Einleitung von Fahrbahnwasser (Niederschlag) in bestehende Vorflur/Oberflächengewässer

L: Neubau von technischen Bauwerken (Regenrückhaltebecken) auf Offenlandstandort zwischen Rottholz und Kapellenholz



|   |                            |
|---|----------------------------|
| Entwurfsbearbeitung:  | gezeichnet: 12.2023 Müller |
| DTG grün   landschaftsarchitekten.stadtplaner.gmbh                | geprüft: 12.2023 Bensch    |
| Stieglweg 24, 97210 Ritzingen, T 09321 2480050, info@dtg-gruen.de | Projekt-Nr.: 18-006        |
|   | Ort, Datum: C. Bensch      |

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| <p>Die Autobahn<br/>Niederlassung Nordbayern</p> <p>Hasenlocherstraße 55, 90402 Nürnberg</p> | gezeichnet: | Müller      |
|  | geprüft:    | AS21 Hinkel |
|  | PSP-Nr.:    | A-02235-00  |
|  |             | Datum:      |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
|     |                  |       |         |

|             |                             |                    |               |
|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------|
| Lagesystem  | DHDN/GK - (EPSG 31468)      | Stand Kataster     | November 2021 |
| Höhensystem | DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837) | Bestandsvermessung | August 2016   |

## FESTSTELLUNGSENTWURF

|  |   |
|--|---|
| Die Autobahn GmbH des Bundes   | Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 3         |
| Stelle / Abchn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 l. FB / 9,965 re. FB | <b>Bestands- und Konfliktplan-Blatt 3</b> |
| PROJES-Nr.: 09 912 614 10  | Bau-km 663+700 - Bau-km 665+300           |
|  | Maßstab: 1 : 2.000                        |

6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg südlich AS Würzburg-Estenfeld - AK Biebelried von Bau-km 660+200 bis Bau-km 668+450 l. FB / 669+350 re. FB

|  |  |
|--|--|
| Aufgestellt: 14.12.2023<br>Niederlassung Nordbayern<br>Abteilung A5 Landschaftsplanung | Geprüft: 14.12.2023<br>Niederlassung Nordbayern<br>Abteilung A5 Landschaftsplanung |
| LA:  | LA:  |
| Henkel, Projektbearbeitung   | Dirichler, Abteilungsleiter  |

Koordinatensystem: GK 4 (EPSG 31468)  
Höhensystem: DHHN 2016 (EPSG 7837)  
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Staatsvermessungsamt  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de