

**1** Autobahntrasse mit Straßeneinfäßen und Verkehrsbeleggrün

**B H - W - L**

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

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

W: Verlust (teils temporär) von Habitatsstrukturen von gemeinschaftsrechtlich 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 gemeinschaftsrechtlich geschützten Säugetieren (Feldhamster, Haselmaus), Reptilien (Zaunmolch) und Vögeln (Verlust, teils temporär) von Habitatsstrukturen von gemeinschaftsrechtlich geschützten Arten (Feldhamster, Haselmaus, Vogel, Zaunmolch)

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

W: zeitlich begrenzte Baustellenbewegungen/Baumaßnahmen/Baustellen innerhalb des Trinkwasserschutzgebietes, Einleitung von Regenwasser (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

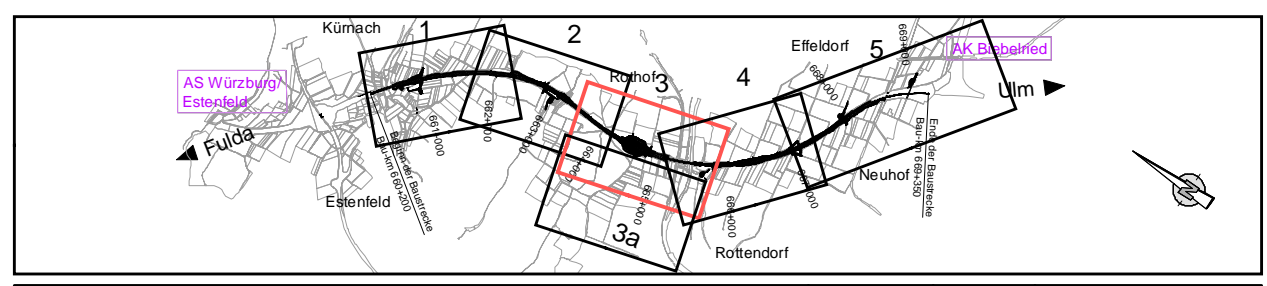
**B H - W - L**

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

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

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

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



Entwurfsbearbeitung:	gezeichnet: Müller
geprüft: Bensch	gezeichnet: Müller
Projekt-Nr.: 18-056	geprüft: Bensch
Ort, Datum:	Ort, Datum:

**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern

Hasenhoferstraße 55, 90402 Nürnberg

gezeichnet: Hinkel

geprüft: 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

**Bestands- und Konfliktplan-Blatt 3**

Bau-km 663+700 - Bau-km 665+300

Stelle / Abchn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 l. FB / 9,965 re. FB

PROJES-Nr.: 09 912 614 10

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  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A5 Landschaftsplanung

Geprüft: 14.12.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A5 Landschaftsplanung

LA: Henkel, Projektbearbeitung

LA: Dirscherl, Abteilungsleiter

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