

1 Ausbauhautbahn mit Straßeneinfahrten und Verkehrsbeeinträchtigung

B H -- W -- L

B: Verlust und baubedingte Beeinträchtigung von Biotopen (u.a. Verkehrsbeeinträchtigung) unterhalb in Säumen und Gehölzbeständen junger - mittlerer Ausprägung, natürliche Gehölzbestände durch temporäre Inanspruchnahme, Überbauung und Flächenversiegelung

H: baubedingte Gefahr der Tötung von gemeinschaftlich geschützten Säugetieren (Feldhamster, Haselmaus), Reptilien (Zaunrechen) und gehölzverbundenen Vogelarten durch Baufortschritt

W: zeitlich begrenzte Baustellenbewegungen/Baumfällarbeiten/ Baustellen innerhalb des Trinkwasserschutzgebietes/ Trassenverengung (BAB A7) innerhalb des Trinkwasserschutzgebietes

L: Verlust prägender Gehölzstrukturen entlang der Trasse

2 Landschaftliche Flur, meist intensiv genutzte Offenlandbereiche

B H Bo W -- L

B: Verlust und baubedingte sowie mittelbare Beeinträchtigung von Großräumigen Biotopen (insbesondere landschaftliche Nutzflächen) durch temporäre Inanspruchnahme, Überbauung und Flächenversiegelung

H: baubedingte Gefahr der Tötung von gemeinschaftlich geschützten Säugetieren (Feldhamster, Haselmaus), Reptilien (Zaunrechen) und Vogelarten

W: zeitlich begrenzte Baustellenbewegungen/Baumfällarbeiten/ Baustellen im Trinkwasserschutzgebiet

L: Neubau von technischen Bauwerken (PWC-Anlage, Regenrückhaltebecken) in landwirtschaftlicher, offener Flur, teils in Siedlungsräume

3 Waldinseln und gehölzbestockte Täler/Talänge

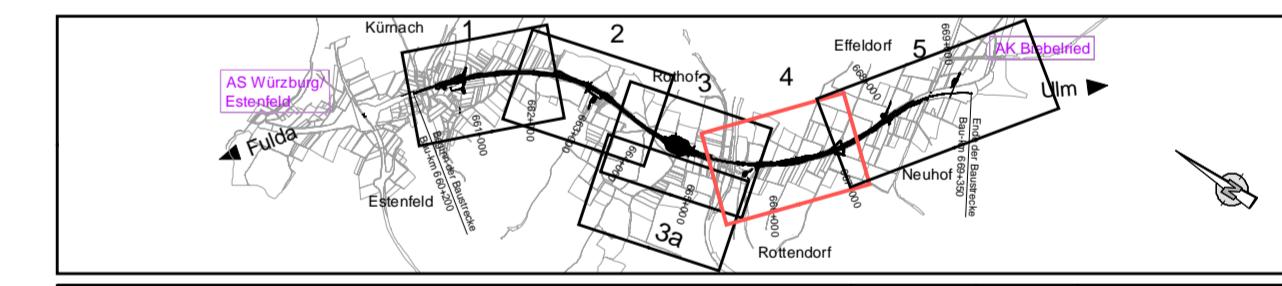
B H -- W -- L

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

H: baubedingte Gefahr der Tötung von gemeinschaftlich geschützten Säugetieren (Feldhamster, Haselmaus), Reptilien (Zaunrechen) und Vogelarten

W: zeitlich begrenzte Baustellenbewegungen/Baumfällarbeiten/ Baustellen im Trinkwasserschutzgebiet

L: Neubau von technischen Bauwerken (PWC-Anlage, Regenrückhaltebecken) auf Offenlandstandorten zwischen Rotholz und Kapellenholz



| | | |
|----------------------|---------------------|--------|
| Entwurfsbearbeitung: | gezeichnet: 12.2023 | Müller |
| geprüft: 12.2023 | Reinisch | |
| Projekt-Nr.: 18-006 | | |
| Ort, Datum: | | |

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

| 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 / 4 |
| Stelle / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 l. FB / 9,965 re. FB | Bestands- und Konfliktplan-Blatt 4 |
| PROJIS-Nr.: 09 912 614 10 | Bau-km 665+300 - Bau-km 666+800 |
| | 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 | Geprüft: 14.12.2023 |
| Niederlassung Nordbayern | Niederlassung Nordbayern |
| Abteilung A5 Landschaftsplanung | Abteilung A5 Landschaftsplanung |

IA: Henkel, Projektbearbeitung

IA: Dirscherl, Abteilungsleiter

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