



1 Autobahntrasse mit Straßenbeflächen und Verkehrsbeleggrün

B H - W - L

B: Verlust und baubedingte Beeinträchtigung von Biotoptypen (d.h. Verkehrsbeleggrün) untern 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 (Zaunidechsen) und gehölbundenen Vögeln durch Bauaktivitäten

W: Verlust (teils temporär) von Habitatsstrukturen von gemeinschaftsrechtlich geschützten Arten (Feldhamster, Haselmaus, Vögel, Zaunidechse)

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 Großfeld geringwertigen Biotoptypen (intensive landwirtschaftliche Nutzflächen) durch temporäre Inanspruchnahme, Überbauung und Flächenversiegelung

H: Baubedingte Gefahr der Tötung von gemeinschaftsrechtlich geschützten Säugetieren (Feldhamster, Haselmaus), Reptilien (Zaunidechsen) und Vögeln

W: Verlust (teils temporär) von Habitatsstrukturen von gemeinschaftsrechtlich geschützten Arten (Feldhamster, Haselmaus, Vögel, Zaunidechse)

Bo: Verlust der historischen Lebensraumstrukturen sowie ertragreicher Böden mit hohen Puffer-/Speicherkapazitäten

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

3 Waldnahe und gehölzbestockte Täler/Talflänge

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 (Zaunidechsen) und Vögeln

W: Verlust (teils temporär) von Habitatsstrukturen von gemeinschaftsrechtlich geschützten Arten (Feldhamster, Haselmaus, Vögel, Zaunidechse)

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

| | |
|--|---|
| | |
| Entwurfsbearbeitung: | bearbeitet: 12.2023 Müller gezeichnet: 12.2023 Rejnd geprüft: 12.2023 Rejnd Projekt-Nr.: 18-086 Ort, Datum: <i>C. Rejnd</i> |
| ORT grün landschaftsarchitekten.stadtplaner.gmbh Steigweg 34, 97210 Ritzinghausen, T 09321 3480050, info@ort-gruen.de | |

| | |
|--|--|
| | bearbeitet: gezeichnet: AS21 Perka geprüft: PSP-Nr.: A-02235-00 Datum: |
| | Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flachsenhofstraße 55, 90402 Nürnberg |

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

Lagesystem: DHDN/GK - (EPSG 31468) | Stand Kataster: November 2021
 Höhensystem: DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837) | Bestandsvermessung: August 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|--|---|
| Die Autobahn GmbH des Bundes Straße / Abzahn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 l. FB / 9,965 re. FB PROJ.BS-Nr.: 09 912 614 10 | Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 1 Bestands- und Konfliktplan-Blatt 1 Bau-km 660+200 - Bau-km 662+000 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 | Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A5 Landschaftsplanung |

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