



**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 Bauaktivität

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 Lebensraumfunktion sowie ertragreicher Böden mit hohen Puffer-/Speicherkapazitäten

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

**3** Waldnahe und gehölzbestockte Täler/Talflänge

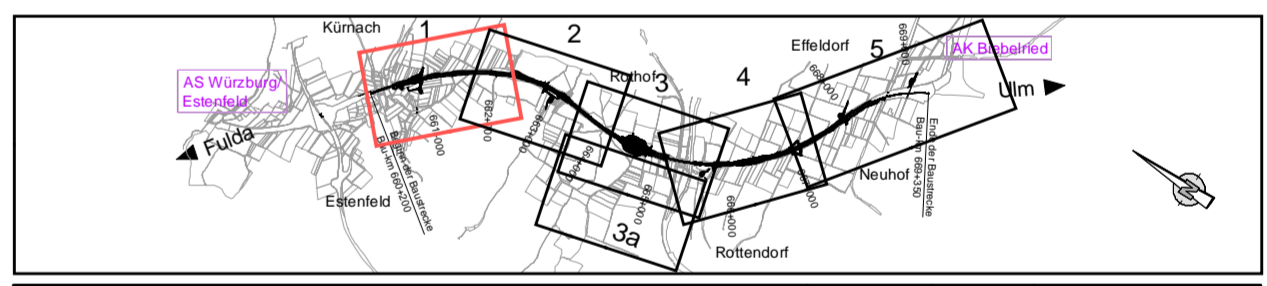
**B H - W - L**

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-Anlage Regenrückhaltebecken) in landwirtschaftlicher, offener Flur, teils in Siedlungsnähe



Entwurfsbearbeitung:	01.08.2021	Müller
02.08.2021	Rejnd	
03.08.2021	Rejnd	
04.08.2021	Rejnd	
05.08.2021	Rejnd	
06.08.2021	Rejnd	
07.08.2021	Rejnd	
08.08.2021	Rejnd	
09.08.2021	Rejnd	
10.08.2021	Rejnd	
11.08.2021	Rejnd	
12.08.2021	Rejnd	
13.08.2021	Rejnd	
14.08.2021	Rejnd	
15.08.2021	Rejnd	
16.08.2021	Rejnd	
17.08.2021	Rejnd	
18.08.2021	Rejnd	
19.08.2021	Rejnd	
20.08.2021	Rejnd	
21.08.2021	Rejnd	
22.08.2021	Rejnd	
23.08.2021	Rejnd	
24.08.2021	Rejnd	
25.08.2021	Rejnd	
26.08.2021	Rejnd	
27.08.2021	Rejnd	
28.08.2021	Rejnd	
29.08.2021	Rejnd	
30.08.2021	Rejnd	
31.08.2021	Rejnd	
01.09.2021	Rejnd	
02.09.2021	Rejnd	
03.09.2021	Rejnd	
04.09.2021	Rejnd	
05.09.2021	Rejnd	
06.09.2021	Rejnd	
07.09.2021	Rejnd	
08.09.2021	Rejnd	
09.09.2021	Rejnd	
10.09.2021	Rejnd	
11.09.2021	Rejnd	
12.09.2021	Rejnd	
13.09.2021	Rejnd	
14.09.2021	Rejnd	
15.09.2021	Rejnd	
16.09.2021	Rejnd	
17.09.2021	Rejnd	
18.09.2021	Rejnd	
19.09.2021	Rejnd	
20.09.2021	Rejnd	
21.09.2021	Rejnd	
22.09.2021	Rejnd	
23.09.2021	Rejnd	
24.09.2021	Rejnd	
25.09.2021	Rejnd	
26.09.2021	Rejnd	
27.09.2021	Rejnd	
28.09.2021	Rejnd	
29.09.2021	Rejnd	
30.09.2021	Rejnd	
01.10.2021	Rejnd	
02.10.2021	Rejnd	
03.10.2021	Rejnd	
04.10.2021	Rejnd	
05.10.2021	Rejnd	
06.10.2021	Rejnd	
07.10.2021	Rejnd	
08.10.2021	Rejnd	
09.10.2021	Rejnd	
10.10.2021	Rejnd	
11.10.2021	Rejnd	
12.10.2021	Rejnd	
13.10.2021	Rejnd	
14.10.2021	Rejnd	
15.10.2021	Rejnd	
16.10.2021	Rejnd	
17.10.2021	Rejnd	
18.10.2021	Rejnd	
19.10.2021	Rejnd	
20.10.2021	Rejnd	
21.10.2021	Rejnd	
22.10.2021	Rejnd	
23.10.2021	Rejnd	
24.10.2021	Rejnd	
25.10.2021	Rejnd	
26.10.2021	Rejnd	
27.10.2021	Rejnd	
28.10.2021	Rejnd	
29.10.2021	Rejnd	
30.10.2021	Rejnd	
31.10.2021	Rejnd	
01.11.2021	Rejnd	
02.11.2021	Rejnd	
03.11.2021	Rejnd	
04.11.2021	Rejnd	
05.11.2021	Rejnd	
06.11.2021	Rejnd	
07.11.2021	Rejnd	
08.11.2021	Rejnd	
09.11.2021	Rejnd	
10.11.2021	Rejnd	
11.11.2021	Rejnd	
12.11.2021	Rejnd	
13.11.2021	Rejnd	
14.11.2021	Rejnd	
15.11.2021	Rejnd	
16.11.2021	Rejnd	
17.11.2021	Rejnd	
18.11.2021	Rejnd	
19.11.2021	Rejnd	
20.11.2021	Rejnd	
21.11.2021	Rejnd	
22.11.2021	Rejnd	
23.11.2021	Rejnd	
24.11.2021	Rejnd	
25.11.2021	Rejnd	
26.11.2021	Rejnd	
27.11.2021	Rejnd	
28.11.2021	Rejnd	
29.11.2021	Rejnd	
30.11.2021	Rejnd	
31.11.2021	Rejnd	
01.12.2021	Rejnd	
02.12.2021	Rejnd	
03.12.2021	Rejnd	
04.12.2021	Rejnd	
05.12.2021	Rejnd	
06.12.2021	Rejnd	
07.12.2021	Rejnd	
08.12.2021	Rejnd	
09.12.2021	Rejnd	
10.12.2021	Rejnd	
11.12.2021	Rejnd	
12.12.2021	Rejnd	
13.12.2021	Rejnd	
14.12.2021	Rejnd	
15.12.2021	Rejnd	
16.12.2021	Rejnd	
17.12.2021	Rejnd	
18.12.2021	Rejnd	
19.12.2021	Rejnd	
20.12.2021	Rejnd	
21.12.2021	Rejnd	
22.12.2021	Rejnd	
23.12.2021	Rejnd	
24.12.2021	Rejnd	
25.12.2021	Rejnd	
26.12.2021	Rejnd	
27.12.2021	Rejnd	
28.12.2021	Rejnd	
29.12.2021	Rejnd	
30.12.2021	Rejnd	
31.12.2021	Rejnd	

**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flächenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: 12.2021  
gezeichnet: 12.2021  
geprüft: 12.2021  
Projekt-Nr.: 18-086  
Ort, Datum: *C. Rejnd*

bearbeitet: AS21  
gezeichnet: Perker  
geprüft: Perker  
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 2018

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes  
Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 1  
**Bestands- und Konfliktplan-Blatt 1**  
Bau-km 660+200 - Bau-km 662+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

IA: *Perker*  
Herk., Projektbearbeitung

IA: *Rejnd*  
Drschell., Abteilungsleiter

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