



Hochplateau Lange Berge					
B	H	Bo	--	K	L
B:	Verlust der Biotopfunktion von artenreichem Grünland, Säume/Staudenfuren frischer Standorte, überwiegend Versiegelung und Überbauung von intensiv genutztem Acker mit geringer Biotopfunktion				
H:	Gefahr der Tötung oder Verletzung von feldbrütenden Vogelarten bzw. gebüschbrütenden Gehölzen durch Entfernen von Gehölzen, Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten von 11 Brutweibern der Feldlerche und einem Brutweib der Wiesenschafstelze; Gefahr der Tötung oder Verletzung von Zaunweiden; Gefahr der Anlockung von Insekten als Beutetiere für Fledermäuse				
Bo:	Verlust von Bodenfunktionen infolge Neuversiegelung				
W:	Beeinflussung des lokalen Klimas durch Versiegelung von Flächen				
L:	Anlagebedingte Überformung der Landschaft				

- Biotopfunktion (B)**
 Biotop- und Nutzungstypen
 (Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung)
 (Erfassungszeitraum: Juli 2017, Bearbeitung: WGF Landschaft)
- S - Stillgewässer**
 S22 Sonstige naturfremde bis künstliche Stillgewässer mit Kürzel
- A - Acker**
 A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segelvegetation
- G - Grünland**
 G212-LR6510 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
 G213 Artenarmes Extensivgrünland
 G214-GE00BK Artenreiches Extensivgrünland
- K - Säume, Ruderal- und Staudenfuren**
 K11 Artenarme Säume und Staudenfuren
 K121 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfuren trocken-warmer Standorte
 K121-GW00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfuren trocken-warmer Standorte
 K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfuren, frischer bis mäßig trockener Standorte
- O - Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, vegetationsfrei-/arme offene Bereiche**
 O652 Deponien, sich selbst überlassen oder begrünt
- P - Freiflächen des Siedlungsbereichs**
 P42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
- B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen**
 B112-WH00BK Mesophile Hecken
 B312 Einzelblume / Baumreihen / Baumgruppen mit Überwiegendem einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- V - Verkehrsflächen**
 V11 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt
 V31 Rad- / Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
 V32 Rad- / Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
 V51 Grünflächen und Gehölzbestände jünger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
- Erfäuterungen zur Codierung der Biotop- und Nutzungstypen:**
 kursiv Biotoptyp im Sinn der Kartieranleitung der Biotopkartierung Bayern
 fett Biotop geschützt nach § 30 BNatSchG

Biotop
 Biotop lt. amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nr. (TK 5631, Nachrichtliche Übernahme)
 Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG

Habitatfunktion (H)
 Ergebnisse der faunistischen Erhebungen

Vogel
 Im Plangebiet nachgewiesene Brutvogelarten (Erfassungszeitraum: April - Juni 2017, Bearbeitung: Dipl. Biol. G. Hübner)

B	H	Bo	W	K	L
1 B:	Biotopfunktion				
1 H:	Habitatfunktion				
1 Bo:	Bodenfunktion				
1 W:	Wasserfunktion				
1 K:	Klimafunktion				
1 L:	Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion				

- Beeinträchtigungsbeispiele:**
- B** Biotopfunktion beeinträchtigt, flächenbezogen bewertbare Merkmale
 - Bo** Funktion durch das Vorhaben beeinträchtigt, aber durch Biotopwertverfahren abgedeckt
 - H** Funktion durch das Vorhaben beeinträchtigt, aber nicht durch das Biotopwertverfahren abgedeckt, ergänzender Kompensationsbedarf notwendig
 - Funktion durch das Vorhaben nicht beeinträchtigt
- 1.** Brutphase dargestellt (April/Mai)

- Fledermäuse**
 Durch Horchboxen an der Unterführung und Rückhaltebecken nachgewiesene Fledermausarten (Erfassungszeitraum: Juni und Juli 2017, Bearbeitung: Dipl. Biol. G. Hübner)
- Zweifelfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)
 - Wasserröhrlchenfledermaus (*Myotis daubentonii*)
 - Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*)
 - Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
 - Bartfledermaus (*Myotis mystacinus brandtii*)
 - Mopsfledermaus (*Bansastella barbastellus*)
 - Breitflügel-Fledermaus (*Eptesicus serotinus*)
 - Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leisleri*)
- Lebensraumbereich - Reptilien**
 Zaunweide (*Lacerta agilis*)
- Lebensraumbereich - Amphibien**
 Erdkröte (*Bufo bufo*)
 Teichfrosch (*Rana kl. esculenta*)
 Bergmolch (*Triturus alpestris*)
- Konflikte**
 Betroffenheit Brutvogel
- Technische Planung**
 Rastanlage
 Rückbau nicht mehr benötigter Wege
 Baufeld

- Nachrichtlich**
- LSG Landschaftsschutzgebiet 00239.02 Weisbachsgrund
 - Ankaufsfäche Ökologischen Kataster (ID 21695)
 - Flurstück mit Nr.
 - Untersuchungsgebiet
 - Plangebiet

WGF WGF Landschaft Landschaftsarchitekten GmbH Vorderer Drossenweg 11 90478 Nürnberg www.wgf-nuernberg.de	T +49 (0)911 94603 0 F +49 (0)911 94603 10 E info@wgf-nuernberg.de	L 19-13	Datum	Zeichen
		bearbeitet	04/2019	CH/SG
		geprüft	04/2019	MV
			Nürnberg, den 28.04.2019	

Autobahndirektion Nordbayern Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg Tel.: 09114621-01, Fax: 09114621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de		bearbeitet: Gz: [] gezeichnet: Gz: [] geprüft: Gz: 142 04.2019 mit PSP Nr.: B02S ABAP0033.00 Projekt:
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: BAB A73 / 100 / 6,162 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Maßstab: 1: 2.000
BAB A73 Suhl - Nürnberg Neubau Tank- und Rastanlage "Coburger Land" Abschnitt: 100 / Station: 6,162	
Aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern M. Weidner-Knapp, Bauingenieur Nürnberg, den 28.04.2019	

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.
 Geofachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de