



<b>3</b>	<b>Trasse 110-kV Hochspannungsfreileitung</b>				
<b>B</b>	<b>H</b>	<b>Bo</b>	---	---	---
<p>3 B: Vorübergehender Verlust der Biotopfunktion von mäßig artenreichen Säumen und Saumstrukturen (K122, K123), Großseggenrieden (R321-VCO0BK), Zwergstrauch- und Ginsterheiden (Z111), stark verbuschten Grünlandbrachen (B13), Gehölzen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (B312), Vorwäldern auf natürlich entwickelten Böden (W21).</p> <p>3 H: Risiko der Tötung oder Verletzung von Vögeln durch Gehölzrückschnitt und Fällung von Gehölzen im Baufeld. Risiko der Tötung oder Verletzung von Reptilien.</p> <p>3 Bo: Vorübergehende Beeinträchtigung von Bodenfunktionen durch bauzeitliche Flächeninanspruchnahme.</p> <p>3 W: Keine erheblichen Beeinträchtigungen.</p> <p>3 K: Keine erheblichen Beeinträchtigungen.</p> <p>3 L: Keine erheblichen Beeinträchtigungen.</p>					

**Biotopfunktion (B)**

**Biotop- und Nutzungstypen**

(Kürzel gem. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung; (Erfassungszeitraum: Dezember 2019, Bearbeitung: WGF Landschaft)

- |   |   |
|---|---|
| <b>Grünland</b>   | <b>Vorwälder</b>  |
| G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland                                    | W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden                  |
| <b>Säume, Ruderal- und Staudenfluren</b>  | <b>Nadel(misch)wälder</b>                                       |
| K11 Artenarme Säume und Staudenfluren   | N722 Strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung        |
| K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte | N723 Strukturreiche Nadelholzforste, alte Ausprägung            |
| K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte          | <b>Verkehrsflächen</b>  |
| <b>Zwergstrauch- und Ginsterheiden</b>  | V32 Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt                |
| Z111 Zwergstrauch- und Ginsterheiden, geschädigt                                      | <b>S</b> Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG                  |
| <b>Feldgehölze, Hecken, Gebüsche</b>  | <b>B</b> Biotop lt. amtlicher Biotopkartierung Bayern (TK 6533) |
| B13 Stark verbuschte Grünlandbrachen und initiales Gebüschstadium                     |   |
| <b>B113-WG00BK Sumpfgewässer</b>  |   |

**Habitatfunktion (H)**

**Habitatstrukturen**

(Erfassungszeitraum: März und April 2019)

- 1** Höhlenbaum (Erläuterung fortflid. Nr. siehe Unterlage 19.3)

**Bezugsräume**

- Abgrenzung des Bezugsraums
- 2** Bezugsraum 2: Nürnberger Reichswald
- 3** Bezugsraum 3: Trasse 110-kV Hochspannungsfreileitung

**Schutzgebiete und -objekte**

- VS** Vogelschutzgebiet (gesamter Planausschnitt)
- W III B** Wasserschutzgebiet mit Zonenbezeichnung (gesamter Planausschnitt)
- BW** Bannwald (gesamter Planausschnitt)

**Technische Planung**

- Masterhöhung - 110-kV Hochspannungsfreileitung
- Flurstück mit Nummer
- Baufeld
- Untersuchungsgebiet

Entwurfsbearbeitung:		L 18-28	Datum	Zeichen
<b>WGF</b>	WGF Landschaft Landschaftsarchitekten GmbH Vordere Cramerstraße 11 90478 Nürnberg www.wgf-nuernberg.de	T +49 (0)911 94603 0 F +49 (0)911 94603 10 E info@wgf-nuernberg.de	05/2020	HS/SG
		bearbeitet	05/2020	HS
		geprüft	05/2020	HS
Nürnberg, den 05.06.2020				

Autobahndirektion Nordbayern		bearbeitet:	Gz:	
Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdn.bayern.de		gezeichnet:	Gz: 1414	05/2020
		geprüft:	Gz:	DI
		PSP Nr.:	802S.ABA90620	
		Projekt:	806220	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:	19.1.2 / 2
<b>Autobahndirektion Nordbayern</b>		<b>Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan</b>	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 9 / 640 / 0,450 - A 9 / 640 / 1,320		Maßstab: 1 : 2.000	
PROJIS-Nr.: .....			

**BAB A 9 Berlin - München  
Ersatzneubau BW 373 c  
A 9 über Äste A 3  
km 373+015 bis km 374+410**

Aufgestellt:  
Autobahndirektion Nordbayern  
Nürnberg, den 05.06.2020

*Weidinger-Knapp*  
Weidinger-Knapp, Baudirektorin