



Trasse 110-kV Hochspannungsfreileitung					
B	H	Bo	---	---	---
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). 3 H: Risiko der Tötung oder Verletzung von Vögeln durch Gehölzrückschnitt und Fällung von Gehölzen im Baufeld. Risiko der Tötung oder Verletzung von Reptilien. 3 Bo: Vorübergehende Beeinträchtigung von Bodenfunktionen durch bauzeitliche Flächeninanspruchnahme. 3 W: Keine erheblichen Beeinträchtigungen. 3 K: Keine erheblichen Beeinträchtigungen. 3 L: Keine erheblichen Beeinträchtigungen.					

BW
Bannwald
Nürnberger Reichswald

VS
Vogelschutzgebiet
Nürnberger Reichswald
6533-471.03

W III B

Biotopfunktion (B)

Biotop- und Nutzungstypen

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

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

Habitatfunktion (H)

Habitatstrukturen

(Erfassungszeitraum: März und April 2019)

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

Bezugsräume

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

Technische Planung

- Masterhöhung - 110-kV Hochspannungsfreileitung
- Baufeld

Schutzgebiete und -objekte

- Vogelschutzgebiet (gesamter Planausschnitt)
- Wasserschutzgebiet mit Zonenbezeichnung (gesamter Planausschnitt)
- Bannwald (gesamter Planausschnitt)

Nachrichtlich

- Flurstück mit Nummer
- Untersuchungsgebiet

Entwurfsbearbeitung:	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	L 18-28	Datum	Zeichen
bearbeitet:			05/2020		HS/SG
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@abd.nbn.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	
Autobahndirektion Nordbayern		Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan	
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, Baudirektorin