













**FFH-Verträglichkeitsprüfung für das Vogelschutzgebiet
DE 6533-471 „Nürnberger Reichswald“ im Rahmen
des 8-streifigen Ausbaus der BAB A9 westlich
AK Nürnberg bis nördlich AK Nürnberg Ost**

Bestand




Geprüfte Vogelarten nach Anhang I VS-RL mit Vorkommen im Wirkraum
Quelle: Revierkartierung 2022 (BAB A 9, 8 streifiger Ausbau im Abschnitt AK Nürnberg bis
AK Nürnberg Ost - Faunistische Erhebungen, ANUVA 2023)

-  Ev Eisvogel (*Alcedo atthis*)
-  Gsp Grauspecht (*Picus canus*)
-  Hei Heidelerche (*Lullula arborea*)
-  Ks Kleinspecht (*Dendrocopos minor*)
-  Msp Mittelspecht (*Dendrocoptes medius*)
-  Spk Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*)
-  Ssp Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)
-  Baum mit Höhle (Specht-, Mulm- oder Faulhöhle)





Status

-  Brutpaar
-  Einzelnachweis von Vögeln mit großen Revieren
-  Zuggast
-  Nahrungsgast



Wertvolle Lebensräume von Arten mit großen Revieren

-  Grauspecht
-  Sperlingskauz
-  Schwarzspecht




Geprüfte Vogelarten nach Art 4 Abs. 2 VS-RL mit Vorkommen im Wirkraum
Quelle: Revierkartierung 2022 (BAB A 9, 8 streifiger Ausbau im Abschnitt AK Nürnberg bis
AK Nürnberg Ost - Faunistische Erhebungen, ANUVA 2023)

-  Bp Baumpieper (*Anthus trivialis*)
-  Ha Habicht (*Accipiter gentilis*)
-  Horst
-  Hot Hohltaube (*Columba oenas*)

Sonstige wichtige gebietsbezogene Informationen

-  Abgrenzung des Vogelschutzgebietes Nr. DE 6533-471 „Nürnberger Reichswald“
-  Wirkraum des Vorhabens


Vorbelastung

-  BAB A9
-  Bestehende Wirkzonen 100 – 500 m (Garniel & Mierwlad (2010))
-  58 db(A)tags 10m 58 db(A)tags - Isophone
Immissionsorthöhe 10 m (Prognose-Nullfall)

Nachrichtlich

-  Streckenverlauf des geprüften Vorhabens



Betroffenheit der Erhaltungsziele

-  B1.1 Beeinträchtigungsnummer

Beschreibung der Betroffenheit

Vogelarten nach Anhang I oder Art. 4 Abs. 2 VS-RL inkl. ihrer Lebensräume	
Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
B1.1	Beschreibung der Beeinträchtigung Incl. Einstufung der Erheblichkeit
B1.2






Einstufung der Betroffenheit

-  ERHEBLICH
-  NICHT ERHEBLICH



EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)

-  ERHEBLICH
-  NICHT ERHEBLICH

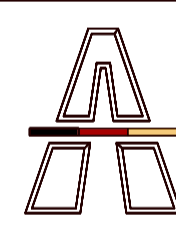
Art der Betroffenheit

-  Störung des Bruthabitats
-  direkter Flächenverlust Schwarzspecht
-  direkter Flächenverlust Grauspecht
-  indirekter theoretischer Flächenverlust
-  Flächen mit vorhabensbedingter Lärmentlastung für den Schwarzspecht/Sperlingskauz

Wirkzonen des geprüften Vorhabens

-  Wirkzonen 100 - 500 m (Garniel & Mierwlad (2010))
-  58 db(A)tags 10m 58 db(A)tags - Isophone
Immissionsorthöhe 10 m (Prognose-Planfall)

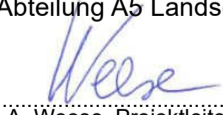
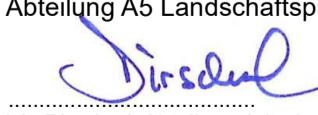
 Nordostpark 89 D-90411 Nürnberg Tel.: 0911/4626276 eMail: info@anuva.de Internet: www.anuva.de	bearbeitet:	Dez. 2023	Zippelius
	gezeichnet:	Dez. 2023	Meyer
	geprüft:	Dez. 2023	Schleicher
Nürnberg, den 11.12.2023 			

 Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:	A515	Weese
PSP-Nr.: A-02365-00			
Bezeichnung:			
Datei:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90 GK - (EBSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHHN2016 (NHN) - EPSG 7837)	Bestandsvermessung	10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes Straße / Abschn.-Nr. / Station: A3_760_2,242 bis A3_780_0,938 A9_640_0,474 bis A9_660_0,586 PROJIS-Nr.: 09 920 099 00	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2.2 / 4 Karte 2: Arten und Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele Legende
8-streifiger Ausbau der BAB A 9 AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost Bau-km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)	
Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A5 Landschaftsplanung  i.A. Weese, Projektleiterin	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A5 Landschaftsplanung  i.A. Dirscherl, Abteilungsleiterin