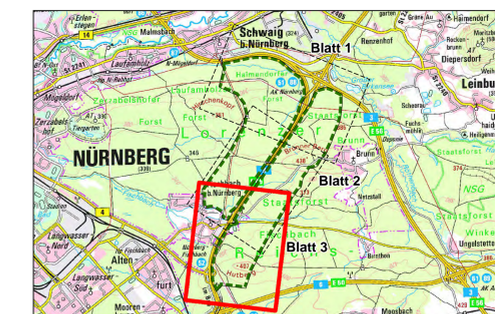
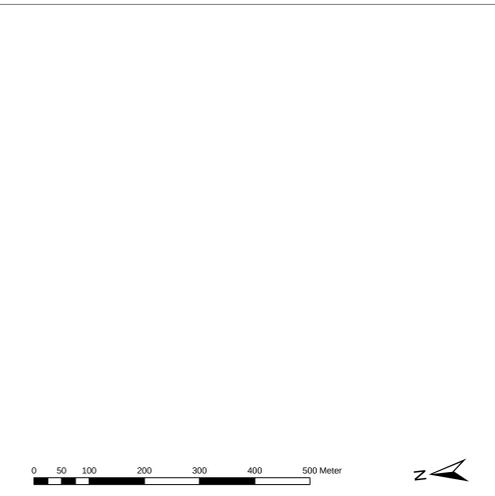




- Brutvogelerfassung**
- Aufnahmegerät
- Planungsrelevante Vogelarten**
- theoretischer Reviermittelpunkt
 - ▲ Nahrungsgast
 - ▲ Zuggast
 - ✕ Einzelnachweis von Vögeln mit großen Revieren
- Bp Baumpieper
 Ev Eisvogel
 Ge Gebirgsstelze
 Gsp Grauspecht¹
 Gü Grünspecht¹
 Ha Habicht¹
 Hai Heidelerche
 Höt Höhltaube
 Kg Klappergrasmücke
 Ks Kleinspecht¹
 Ku Kuckuck¹
 Mb Mäusebussard¹
 Msp Mittelspecht¹
 S Star
 Sp Sperber²
 Spk Sperlingskauz¹
 Ssp Schwarzspecht¹
 Tt Turmfalke
 Ts Trauerschnäpper
 Uh Uhu²
 Was Waldschnepfe¹
 Wis Waldlaubsänger
 Wz Waldkauz¹
- Horstkartierung**
- 4 Horst, besetzt
 - Mb: Mäusebussard
 - Ha: Habicht
 - 1 Horst, nicht besetzt
- Nummerierung siehe Tab. 22, Unterlage 19.4.1
- Habitatstrukturkartierung**
- Baum mit Großhöhle (Specht-, z.B. Schwarzspecht, Faul- oder Mulmhöhle)
 - Baum mit Kleinhöhle (Specht-, Mulm- oder Faulhöhle)
 - ◆ Spechtspuren
 - ◆ Rindenspalte
 - wertvolle Waldbereiche für besonders planungsrelevante Arten gemäß V4 (Nummerierung siehe Tab. 1, Unterlage 19.4.1)
- Untersuchungsgebiete**
- Brutvogelkartierung
 - Horstkartierung
- Schutzgebiete**
- Vogelschutzgebiet "Nürnberger Reichswald"
- Weitere Planzeichen**
- Gewässer (LJU Bayern, 2020)
 - - - Gemeindegrenze
 - · - · - Landkreiscsgrenze



¹ Die Ausdehnung der Reviere von Vogelarten mit großen Aktionsräumen wie z.B. Spechte und Greifvögel sind für die Bildung von Reviermittelpunkten im Planungsmaßstab nicht geeignet. Bei solchen Vogelarten bilden theoretisch ermittelte Reviermittelpunkte zumeist keine Annäherung an die wirkliche Lage oder gar Ausdehnung eines Brutreviers. Die dargestellten Nachweispunkte repräsentieren den Aktionsradius der Art, um Anhaltspunkte für die Raumnutzung zu geben.

² Die großräumig agierende Art wurde nur einmalig im Untersuchungsgebiet erfasst.

ANUVA STADT- UND UMWELTPLANUNG Nordostpark 89 D-90411 Nürnberg Tel.: 0911 4626276 eMail: info@anuva.de Internet: www.anuva.de	bearbeitet: Dez. 2023 gezeichnet: Dez. 2023 geprüft: Dez. 2023 Wernold Meyer Schleicher Nürnberg, den 11.12.2023 <i>[Signature]</i>
--	--

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Fischerhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet: gezeichnet: geprüft: A515 Weese PSB-Nr.: A-02365-00 Bezeichnung: Datum:
--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

LageSystem	DHDN90 GK - (EBSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHHN2016 (NHN) - EPSG 7837	Bestandsmessung	10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.4.2 / 3
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	Karte 1: Kartierungsergebnisse Vögel Maßstab: 1 : 5.000
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 AS Landschaftsplanung <i>[Signature]</i> I.A. Weese, Projektleiterin	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung AS Landschaftsplanung <i>[Signature]</i> I.A. Dirscherl, Abteilungsleiterin