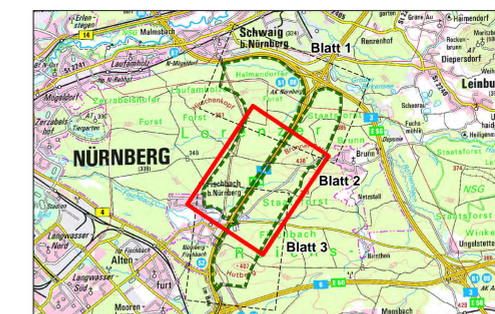
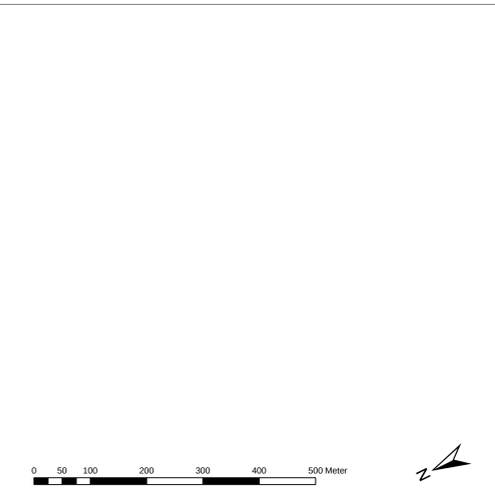


- Brutvogelerfassung**
- Aufnahmegerät
- Planungsrelevante Vogelarten**
- theoretischer Reviermittelpunkt
  - Nahrungsgast
  - ▲ Zugvogel
  - ✕ Einzelnachweis von Vögeln mit großen Revieren
  - Bp Baumpieper
  - Ev Eisvogel
  - Ge Gebirgsstelze
  - Gsp Grauspecht<sup>1</sup>
  - Gu Grünspecht<sup>1</sup>
  - Ha Habicht<sup>1</sup>
  - Hai Heidelerche
  - Höt Hohllaube
  - Kg Klappergrasmücke
  - Ks Kleinspecht<sup>1</sup>
  - Ku Kuckuck<sup>1</sup>
  - Mb Mäusebussard<sup>1</sup>
  - Msp Mittelspecht<sup>1</sup>
  - S Star
  - Sp Sperber<sup>2</sup>
  - Spk Sperlingskauz<sup>1</sup>
  - Ssp Schwarzspecht<sup>1</sup>
  - Tt Turmfalke
  - Ts Trauerschnäpper
  - Uh Uhu<sup>2</sup>
  - Was Waldschnepfe<sup>1</sup>
  - Wls Waldaubsänger
  - Wz Waldkauz<sup>1</sup>
- Horstkartierung**
- Horst, besetzt
  - Mb: Mäusebussard
  - Ha: Habicht
  - 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
  - Landkreisgrenze



<sup>1</sup>: 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 zumindest 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.

<sup>2</sup>: Die großräumig agierende Art wurde nur einmalig im Untersuchungsgebiet erfasst.

<b>ANUVA</b> 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 Weinfeld Meyer Schwicher
		Nürnberg, den 11.12.2023

<b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Fischchenhofstraße 55, 90462 Nürnberg	bearbeitet:	
	gezeichnet:	AD15 Weese
	geprüft:	
	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	Bestandsvermessung	10.10.2019

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.4.2 / 2

**Karte 1: Kartiererergebnisse Vögel**

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A3\_760\_2.242 bis A3\_780\_0.938  
A3\_840\_0.474 bis A3\_860\_0.586

PROJIS-Nr.: 09 920 099 00

**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. Dirschel, Abteilungsleiterin
---	---