

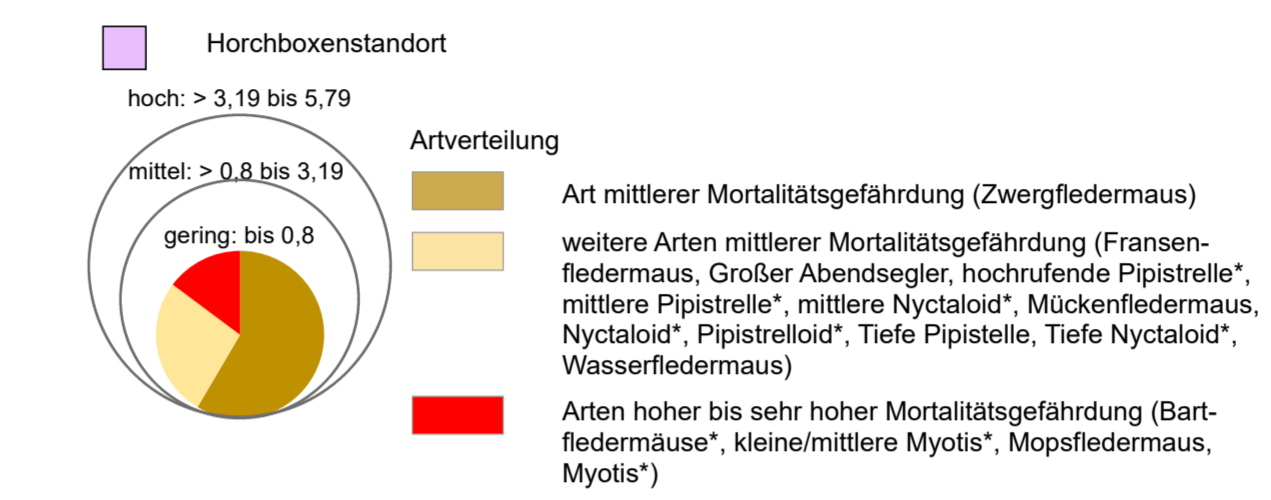


Ergebnis der Transektbegehung

Rufkontakte pro Stunde	Aktivität	Arten/Rufgruppen (Nachweise auf den Transekten)
T3 ≤ 6,11	gering	Ba Bartfledermäuse* GA Großer Abendsegler Mkn Kleine/mittlere Myotis* La Langohren* MN Mittlere Nyctaloid* MP Mittlere Pipistrelle* Mo Mopsfledermaus Mü Mückenfledermaus Myo Myotis* Nyc Nyctaloid* Wa Wasserfledermaus Zw Zwergfledermaus
T1 >6,11 ≤ 14,64	mittel	
T2 >14,64 ≤ 18,95	hoch	

Ergebnis Horchboxen

Aktivität an den Horchboxenstandorten in Summe der Positivminuten pro Stunde Rekordzeit, summiert über alle Arten und Phasen

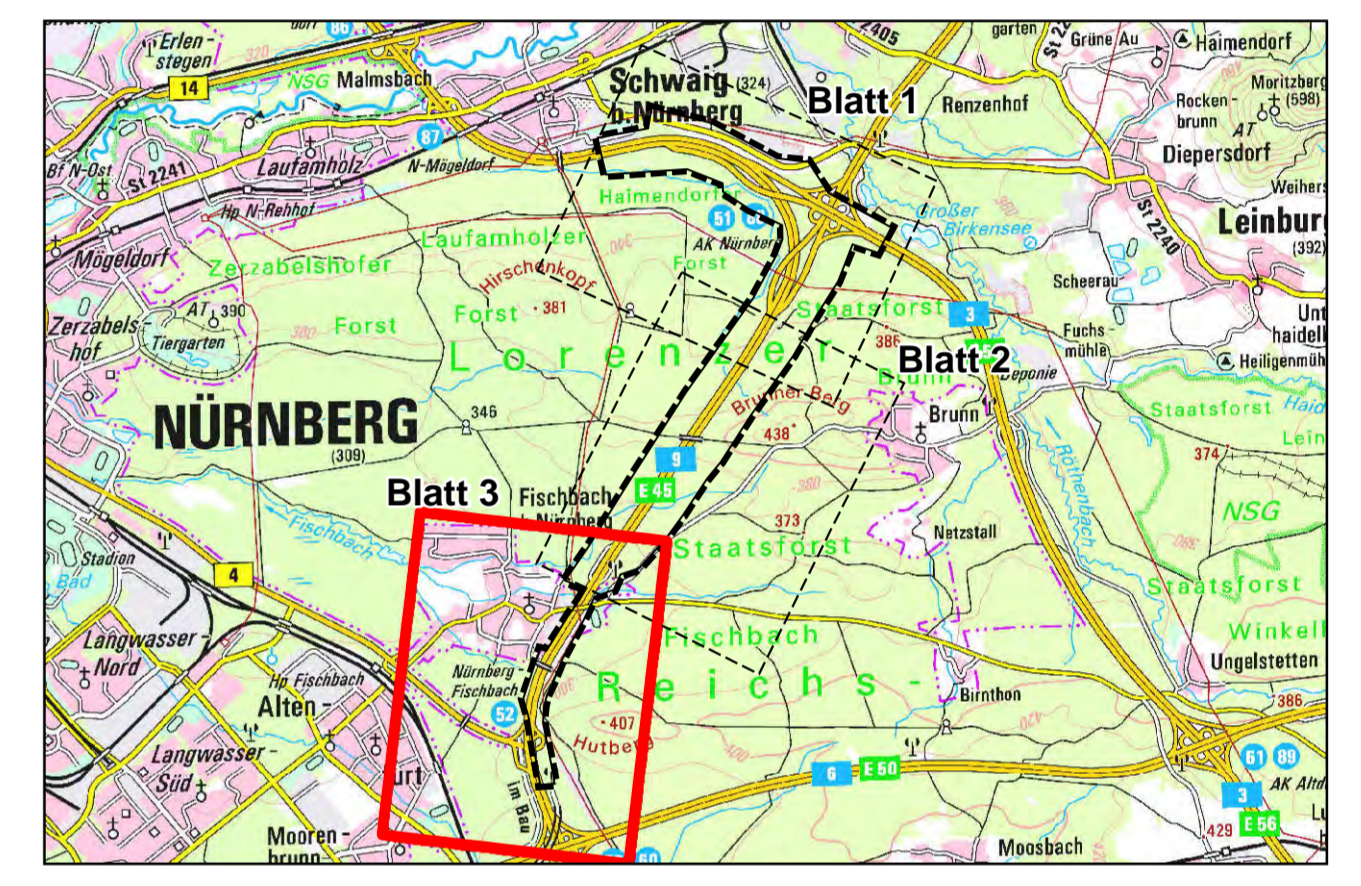


Mögliche Fledermausquartiere

- Baum mit Groöhöhle (Specht-, z.B. Schwarzspecht, Faul- oder Mulmhöhle)
- Baum mit Kleinhöhle (Specht-, Mulm- oder Faulhöhle)
- Rindenspalte
- Quartierverdacht
 - 1A: Großer Abendsegler
 - 3A / 3B: Bartfledermäuse*
 - 5A / 5B: Bartfledermäuse*
 - 7A: Mückenfledermaus, Zwergfledermaus
- Austauschbeziehung
- Besonderes wertvolle Fledermauslebensräume (Quartier-/Nahrungshabitat)

- *Mögliche Arten:**
- Bartfledermäuse: Brandfledermaus, Kleine Bartfledermaus
 - Hochrufende Pipistrelle: Mückenfledermaus, Zwergfledermaus
 - Kleine/mittlere Myotis: Bechsteinfledermaus, Brandfledermaus, Kleine Bartfledermaus, Wasserfledermaus
 - Langohren: Braunes Langohr, Graues Langohr
 - Mittlere Nyctaloid: Breitflügelndes, Kleinaubensegler, Zweifarbfledermaus
 - Mittlere Pipistrelle: Rauhaufledermaus
 - Myotis: Bechsteinfledermaus, Brandfledermaus, Fransenfledermaus, Großes Mausohr, Kleine Bartfledermaus, Wasserfledermaus, Breitflügelndes, Großer Abendsegler, Kleinaubensegler, Nordfledermaus, Zweifarbfledermaus
 - Nyctaloid: Mückenfledermaus, Rauhaufledermaus, Zwergfledermaus
 - Pipistrelloid: Großer Abendsegler
 - Tiefe Pipistrelle: Rauhaufledermaus

Transekte (T)	6	7	Horchboxen (HB)	6A	6B	7A	7B
Bartfledermäuse*			Bartfledermäuse*	x	x	x	
Großer Abendsegler		x	Fransenfledermaus				
kleine/mittlere Myotis*		x	Gattung Myotis*	x	x	x	x
Langohren*		x	Großer Abendsegler			x	
mittlere Nyctaloid*	x	x	hochrufende Pipistrelle*		x		x
mittlere Pipistrelle*		x	kleine/mittlere Myotis*	x	x	x	
Mopsfledermaus	x	x	mittlere Nyctaloid*			x	x
Mückenfledermaus		x	mittlere Pipistrelle*			x	
Myotis*	x	x	Mopsfledermaus		x		
Nyctaloid*	x	x	Mückenfledermaus	x	x	x	
Wasserfledermaus			Nyctaloid*	x	x	x	x
Zwergfledermaus	x	x	Pipistrelloid*		x	x	
			Tiefe Nyctaloid*				
			Wasserfledermaus				
			Zwergfledermaus	x	x		x
			Fledermaus unbestimmt	x	x		



ANUVA
STADT- UND UMWELTPLANUNG
Nordostpark 89
D-90411 Nürnberg
Tel.: 09114626276
E-Mail: info@anuva.de
Internet: www.anuva.de

bearbeitet: Dez. 2023
gezeichnet: Dez. 2023
geprüft: Dez. 2023
Nürnberg, den 11.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: AS15
gezeichnet: Weese
geprüft: AS15
PSB-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 | Unterlage / Blatt-Nr.: 19.43 / 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 | 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

Geprüft: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung AS Landschaftsplanung

I.A. Weese, Projektleiterin | I.A. Dirscherl, Abteilungsleiterin