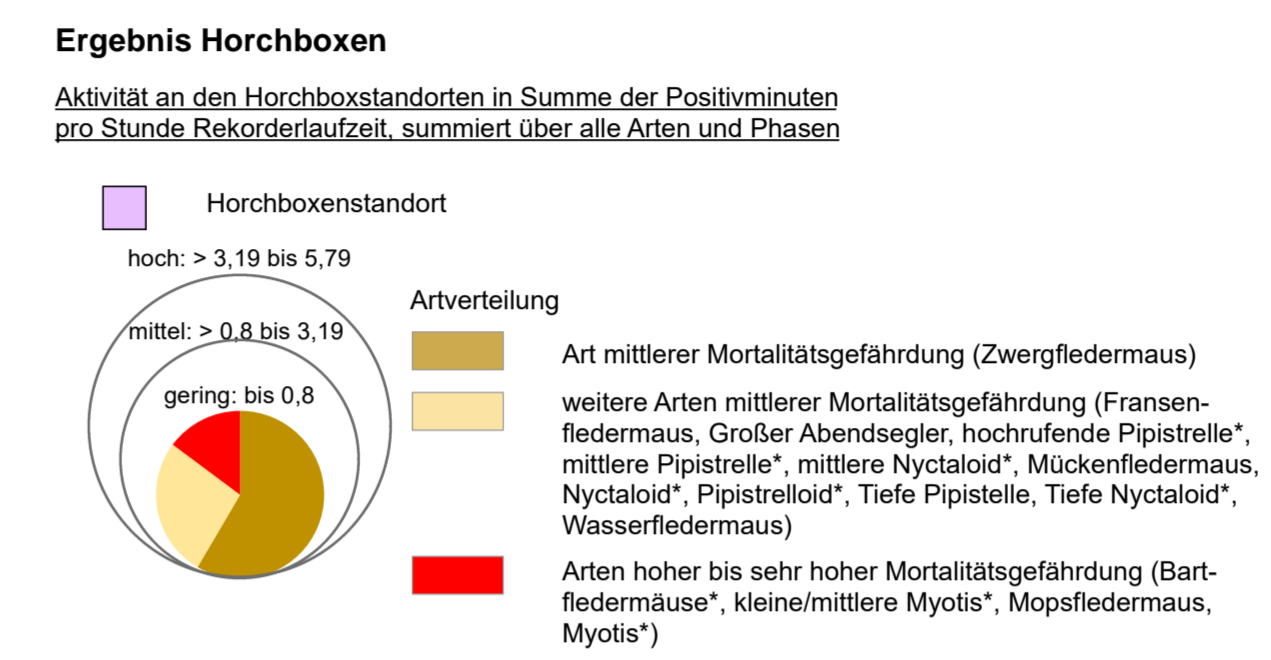


Transecte (T)	3	4	5	6	7
Bartfledermäuse*					
Großer Abendsegler		x			
kleine/mittlere Myotis*				x	
Langohren*					x
mittlere Nyctaloid*	x	x	x	x	x
mittlere Pipistrelle*				x	x
Mopsfledermaus		x		x	
Mückenfledermaus		x		x	
Nyctaloid*	x		x	x	x
Nyctaloid*		x	x	x	x
Wasserfledermaus					
Zwergfledermaus	x	x	x	x	x

Ergebnis der Transektbegehung

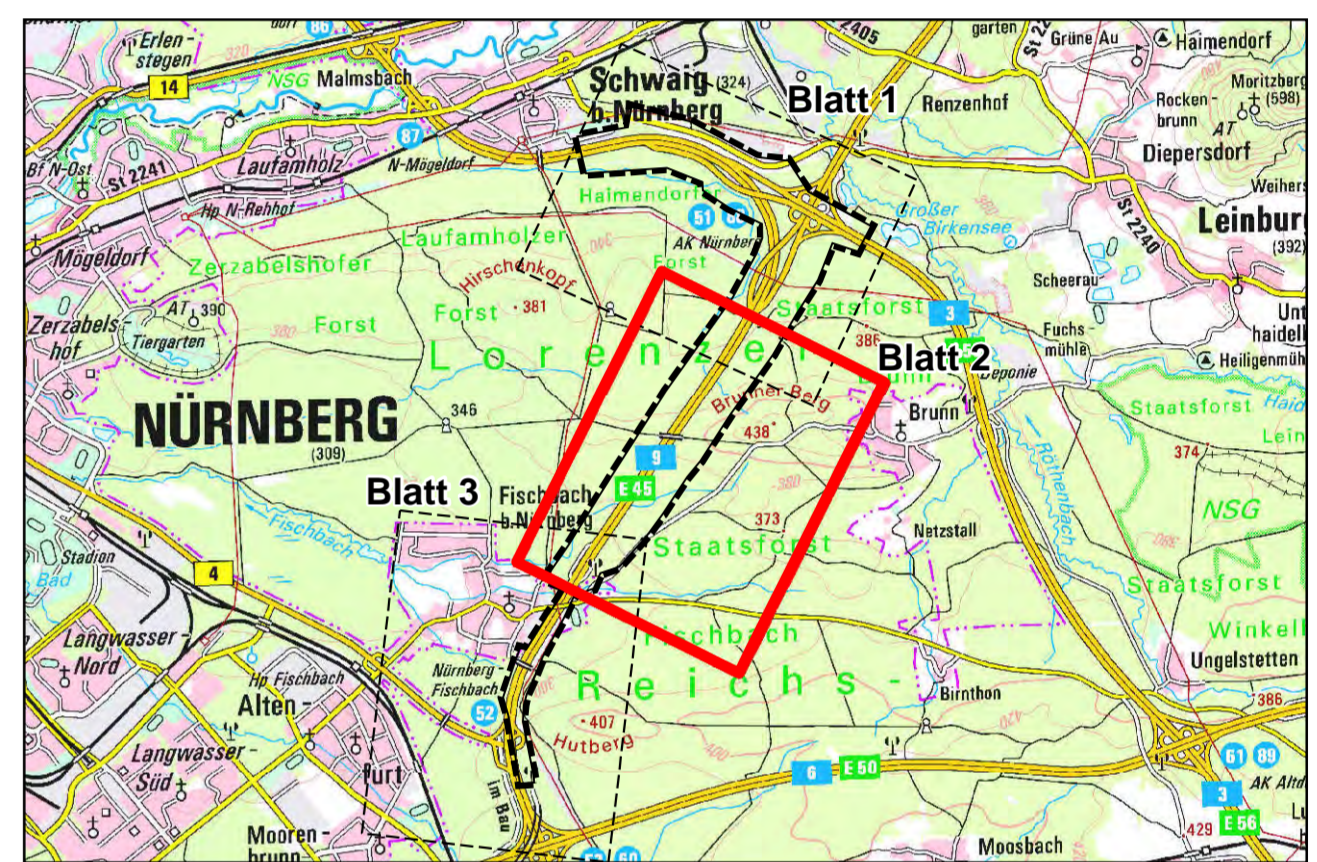
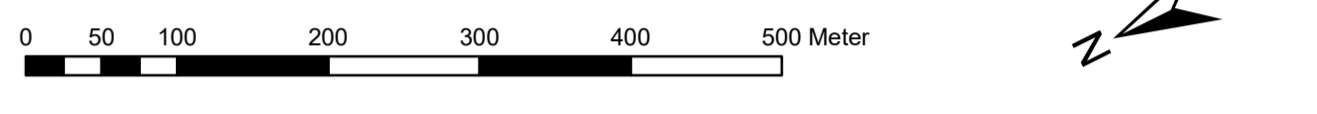
Rufkontakte pro Stunde	Aktivität	Arten/Rufgruppen (Nachweise auf den Transekten)
T3 ≤ 6,11	gering	Ba: Bartfledermäuse* GA: Großer Abendsegler MkM: Kleine/mittlere Myotis* La: Langohren* MN: Mittlere Nyctaloid* MP: Mittlere Pipistrelle* Mo: Mopsfledermaus Mü: Mückenfledermaus Myo: Myotis* Nyc: Nyctaloid*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



- Mögliche Fledermausquartiere**
- Baum mit Großhöhle (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: Breitflügel-Fledermaus, Kleinabendsegler, Zweifarbfledermaus
 - Mittlere Pipistrelle: Rauhauf-Fledermaus
 - Myotis: Bechsteinfledermaus, Brandfledermaus, Fransenfledermaus, Großes Mausohr, Kleine Bartfledermaus, Wasserfledermaus
 - Nyctaloid: Breitflügel-Fledermaus, Großer Abendsegler, Kleinabendsegler, Nordfledermaus, Zweifarbfledermaus
 - Pipistrelloid: Mückenfledermaus, Rauhauf-Fledermaus, Zwergfledermaus
 - Tiefe Nyctaloid: Großer Abendsegler
 - Tiefe Pipistrelle: Rauhauf-Fledermaus

- Weitere Planzeichen**
- Gewässer
 - Gemeindegrenze
 - Landkreisgrenze
 - Gesamtes Untersuchungsgebiet Kartiersaison 2022



ANUVA
NORDOSTPARK 89
D-90411 NÜRNBERG
Tel.: 0911/4626276
eMail: info@anuva.de
Internet: www.anuva.de

bearbeitet: Dec 2023
gezeichnet: Dec 2023
geprüft: Dec 2023

Nürnberg, den 11.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: Dec 2023
gezeichnet: Dec 2023
geprüft: AS15

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.: 19.4.3 / 2

Karte 2:
Kartierergebnisse Fledermäuse

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 A5 Landschaftsplanung

Geprüft: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A5 Landschaftsplanung

I.A. Weese, Projektleiterin
I.A. Dirksen, Abteilungsleiterin

Horchboxen (HB)	3A	3B	4A	4B	5A	5B	6A	6B	7A	7B
Bartfledermäuse*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fransenfledermaus	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gattung Myotis*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Großer Abendsegler	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
hochrufende Pipistrelle*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
kleine/mittlere Myotis*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
mittlere Nyctaloid*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
mittlere Pipistrelle*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mopsfledermaus	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mückenfledermaus	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nyctaloid*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pipistrelloid*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tiefe Nyctaloid*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tiefe Pipistrelle*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wasserfledermaus	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zwergfledermaus	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fledermaus unbestimmt	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x