

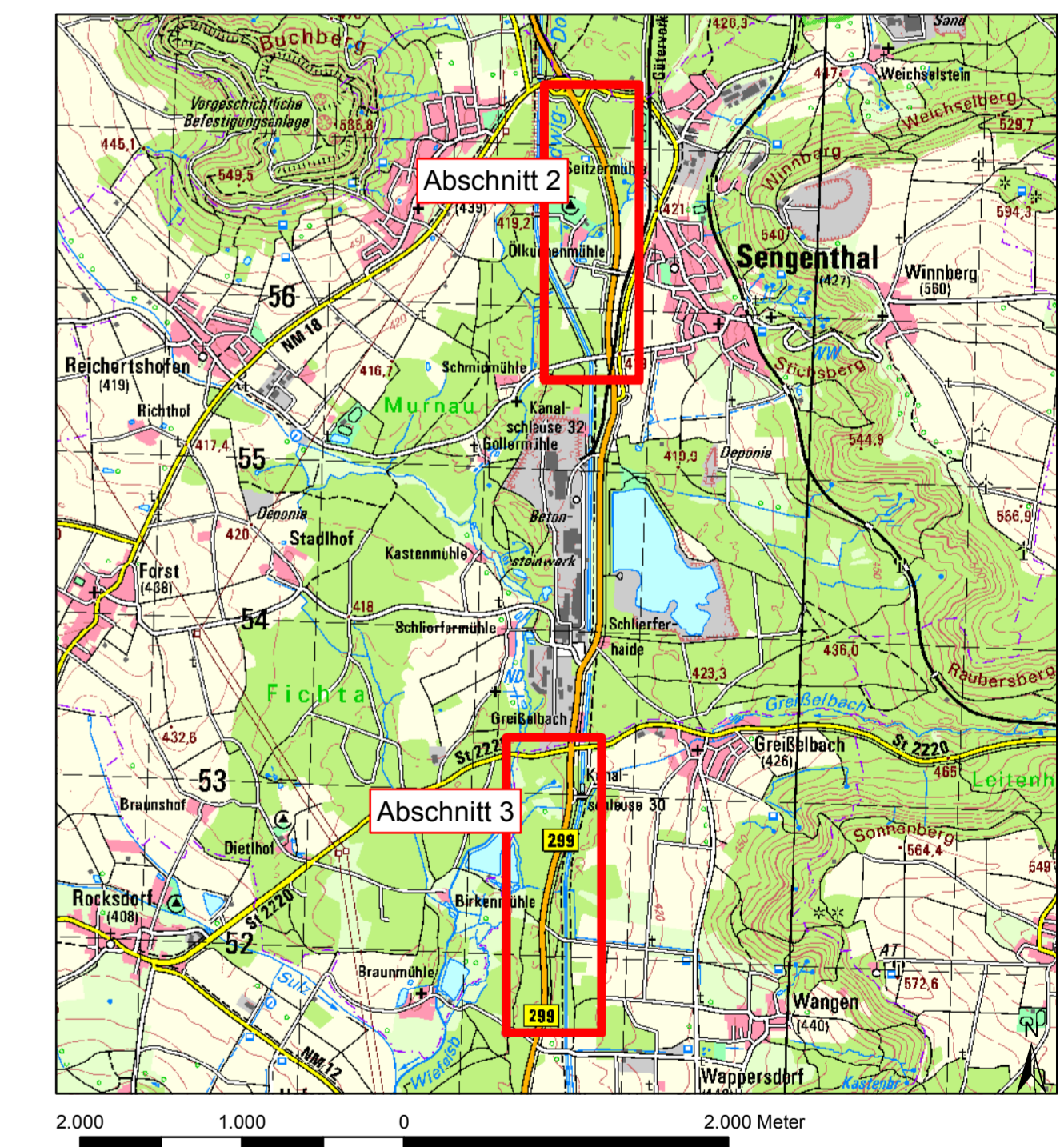
Rufaufnahme mit stationärem Ultraschalldetektor (batcorder, der Fa. ecoObs)

11 Horchboxenstandort

Erläuterung der Benennung von Artengruppen bei den Ultraschall-Rufaufnahmen

Nachgewiesene Arten / Rufartengruppe	Grundsätzlich möglich entsprechend ecoObs	Wahrscheinlich aufgrund Ökologie und bekannter Verbreitung
Abendsegler und Verwandte	Breitflügelvedermas Großer Abendsegler Kleinabendsegler Nordfledermaus Zweifarbvedermas	Breitflügelvedermas (po) Großer Abendsegler (n) Kleinabendsegler (po) Nordfledermaus (n) Zweifarbvedermas (n)
Nyctalus mittel	Breitflügelvedermas Kleinabendsegler Zweifarbvedermas	Breitflügelvedermas (po) Kleinabendsegler (po) Zweifarbvedermas (n)
„Gattung Myotis“	Bechsteinfledermas Fransenfledermas Große Bartfledermas Großes Mausohr Kleine Bartfledermas Wasserfledermas Wimpelfledermas	Fransenfledermas (n) Große Bartfledermas (po) Großes Mausohr (n) Kleine Bartfledermas (po) Wasserfledermas (n)
„Myotis klein/mittel“ (kleine Arten der Gattung Myotis)	Bechsteinfledermas Große Bartfledermas Kleine Bartfledermas Wasserfledermas	Große Bartfledermas (po) Kleine Bartfledermas (po) Wasserfledermas (n)
Bartfledermas	Große Bartfledermas Kleine Bartfledermas	Große Bartfledermas (po) Kleine Bartfledermas (po)
Gattung „Pipistrellus“	Alpenfledermas Mückenfledermas Rauhauffledermas Weißrandfledermas Zweifarbvedermas	Mückenfledermas (n) Rauhauffledermas (n) Zweifarbvedermas (n)

(po) = potenzielles Vorkommen; (n) = nachgewiesenes Vorkommen



Ausbau der B 299 zwischen Neustadt a. d. Donau und Neumarkt i. d. Oberpfalz
Karte 2: Ergebnis der Fledermauskartierung 2017

ANUVA
STADT- UND UMWELTPLANUNG
Nordostpark 89 • 90411 Nürnberg
Tel.: 0911 462212 • info@anuva.de
www.anuva.de

