



### Kartierungen 2017

#### Fledermäuse

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

**1** Horchboxenstandort

Erläuterung der Benennung von Artengruppen bei den Ultraschall-Rufaufnahmen

	Grundsätzlich	Wahrscheinlich
<b>Nyctalus mittel:</b>	- Breitflügel-Fledermaus - Kleinabendsegler - Zweifarbfledermaus	- Breitflügel-Fledermaus (nw) - Kleinabendsegler (pot) - Zweifarbfledermaus (nw)
<b>Nyctalus und Verwandte:</b> (Nyctaloid)	- Breitflügel-Fledermaus - Kleinabendsegler - Großes Abendsegler - Nordfledermaus - Zweifarbfledermaus	- Breitflügel-Fledermaus (nw) - Kleinabendsegler (pot) - Großes Abendsegler (nw) - Nordfledermaus (nw) - Zweifarbfledermaus (nw)
<b>Myotis klein/mittel:</b> (Kleine Arten der Gattung Myotis)	- Bechsteinfledermaus - Große Bartfledermaus - Kleine Bartfledermaus - Wasserfledermaus	- Bechsteinfledermaus (pot) - Große Bartfledermaus (pot) - Kleine Bartfledermaus (pot) - Wasserfledermaus (nw)
<b>Gattung Myotis:</b>	- Bechsteinfledermaus - Fransenfledermaus - Große Bartfledermaus - Großes Mausohr - Kleine Bartfledermaus - Nymphenfledermaus - Wasserfledermaus	- Bechsteinfledermaus (pot) - Fransenfledermaus (pot) - Große Bartfledermaus (nw) - Großes Mausohr (nw) - Kleine Bartfledermaus (pot) - Wasserfledermaus (nw)
<b>Gattung Pipistrellus:</b>	- Mückenfledermaus - Flughäufigfledermaus - Zwergfledermaus	- Mückenfledermaus (nw) - Flughäufigfledermaus (nw) - Zwergfledermaus (nw)
<b>Gattung Plecotus:</b>	- Braunes Langohr - Graues Langohr	- Braunes Langohr (pot) - Graues Langohr (pot)
<b>Pipistrellus hoch:</b>	- Mückenfledermaus - Zwergfledermaus	- Mückenfledermaus (nw) - Zwergfledermaus (nw)
<b>Pipistrellus mittel:</b>	- Flughäufigfledermaus - Weißrandfledermaus	- Flughäufigfledermaus (nw)
<b>Bartfledermaus:</b>	- Große Bartfledermaus - Kleine Bartfledermaus	- Große Bartfledermaus (pot) - Kleine Bartfledermaus (pot)

Nächtlicher Verlauf der Fledermausaktivität mit 15 min-Skalierung auf der X-Achse und relativer Skalierung der Rufhöhe auf der Y-Achse

#### Habitatstrukturen

- 1** Kleinhöhle anderer Spechte
- 2** Schwarzspechthöhle
- 3** Mulmhöhle groß
- 4** Mulmhöhle klein

#### Weitere Planzeichen

- 1** Grenze Untersuchungsgebiet

0 50 100 200 300 400 500 Meter

ANUVA Stadt- und Umweltplanung GbR  
Nordostpark 89  
90411 Nürnberg  
Tel.: 091 14628278  
eMail: info@anuva.de  
Internet: www.anuva.de

	Datum	Name
gezeichnet	02/2018	Meyer
geprüft	02/2018	Popp
freigegeben		

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg**  
Regierungspräsidium Stuttgart

	Datum	Name
bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	6 7 2 4 0 6 1	6 8 2 4 0 6 9	
Endstation	6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 5 0 4 9	0 7 0 0 7 1 6 5

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2012
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2012

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Straße: A6 Heilbronn - Nürnberg

Nächster Ort: Schwäbisch Hall

PROJIS-Nummer: 08 01 9920 40

PSP-Nummer: V.2111.A0006.A14

Unterlage Blatt-Nr. 1

Karte 2: Kartiierungsergebnis Fledermäuse

Maßstab: 1 : 5.000

A 6

6-streifiger Ausbau zwischen dem AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY Kupferzell - Ilshofen/Wolpertshausen (PA A6-4) BAB-km 673+500 bis 684+200

Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart  
Abt. Straßenwesen und Verkehr  
Ref. 44 Straßenplanung  
Stuttgart, den 25.02.2018

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851 9-119