

Kartierungen 2017

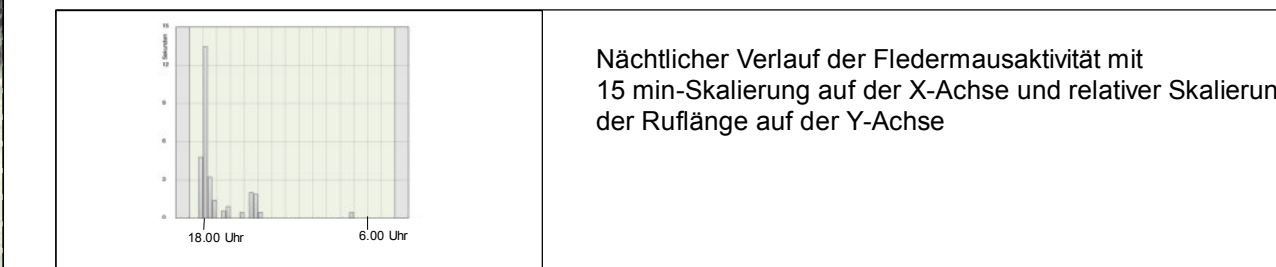
Fledermäuse

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

1 Horchboxenstandort

Erläuterung der Benennung von Artengruppen bei den Ultraschall-Rufaufnahmen

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

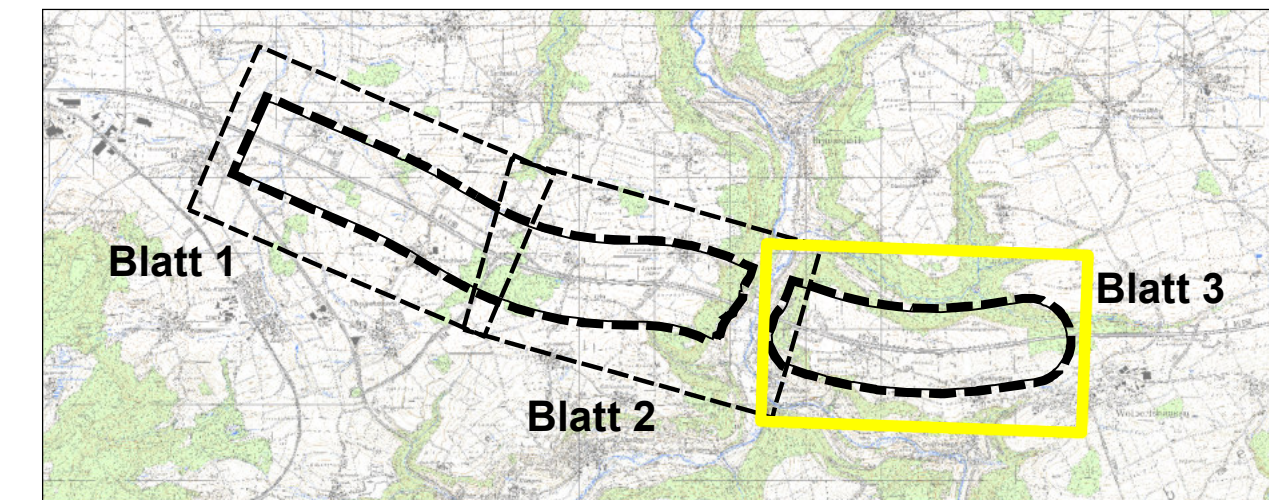


Habitatstrukturen

- Kleinhöhle anderer Spechte
- Schwarzspechthöhle
- Mulmhöhle groß
- Mulmhöhle klein

Weitere Planzeichen

Grenze Untersuchungsgebiet



ANUVA STADT-UND UMWELTPLANUNG	ANUVA Stadt- und Umwelplanung GbR Nordostpark 89 90411 Nürnberg Tel.: 0911 6628278 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	0 7 0 0
Endstation	6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 5 0 4 9	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		Unterlage	Blatt-Nr. 3
Straße: A6 Heilbronn - Nürnberg		Karte 2: Kartierergebnis Fledermäuse	
Nächster Ort: Schwäbisch Hall			
PROJIS-Nummer: 08 01 9920 40		Maßstab: 1 : 5.000	
PSP-Nummer: V.2111.A0006_A14			
A 6 6-streifiger Ausbau zwischen dem AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY Kupferzell - Illshofen/Wolpertshausen (PA A6-4) BAB-km 673+500 bis 684+200			
Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung Stuttgart, den 29.01.2019			
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851 9-119			