



Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*)

Netzfang

- Netzfangstandort
- gefangene Mückenfledermaus

Quartiere

- Balz-/Männchenquartier der Mückenfledermaus (Erfassung 2. Rheinbrücke 2016)

Akustiknachweise

Transectbegehungen

- Rufaufzeichnungen Mückenfledermaus

Stationäre Erfassung

- Häufigkeit unter Berücksichtigung der Detektorstanz
- sehr häufig

Lebensräume mit besonderer Bedeutung für die Mückenfledermaus

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Quartierpotential | Jagdhabitatpotential |
| hoch | hoch |
| mittel | mittel |

weitere Kennzeichnungen

- mögliche Leitlinien und Jagdhabitat

Sonstige Kennzeichnungen

- Untersuchungsgebiet
- dauerhafte Vorhabenbestandteile
- temporäre Vorhabenbestandteile

Hintergrundkarte:
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen:
https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_24.10.2024.pdf
Luftbild:
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg,
www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

		Regierungspräsidium Karlsruhe	
Baden-Württemberg		Abteilung 5, Referat 53.1	
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE AUFTRAGGEBER			
Dammertüchtigung Rheinhochwasserdamm (RHWD) XXV „Knielinger See“			
PROJEKT			
spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) Fledermäuse: Mückenfledermaus			
PLANNHALT			
NAME	GEZ	ENTW.	GEPR.
MSC			1 : 5.000
DATUM	24.10.2024		Maßstab
Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Ref. 53.1		Karlsruhe, den 29.11.2024	
FREIGEZEIGEN		UNTERSCHRIFT	
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERRECHT GEMÄSS DIN 34			
OBJEKTPLANER		Heidelberg, den 29.11.2024	
Römerstraße 56 69115 Heidelberg Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0 E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de		IUS Weibel & Ness UNTERSCHRIFT	
Plangröße: 1,0 m ²	Ärtl. 4.32.10 / Karte 2.10	Projekt	40135
		Zeichnungsnummer	

