



Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)

Netzfang

- Netzfangstandort
- gefangene Zwergfledermaus

Akustiknachweise

- #### Transekthebungen
- Rufaufzeichnungen Zwergfledermaus

Stationäre Erfassung

- Häufigkeit unter Berücksichtigung der Detektordistanz
- regelmäßig

Lebensräume mit besonderer Bedeutung für die Zwergfledermaus

- | 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: Zwergfledermaus

PLANNHALT		1 : 4.000		
NAME	GEZ	ENTW.	GEPR.	
DATUM	24.10.2024			Höhensystem
Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Ref. 53.1		Karlsruhe, den 29.11.2024		
FREIGEZEHEN		UNTERSCHRIFT		
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34				
OBJEKTPLANNER	Heidelberg, den 29.11.2024			
Römerstraße 56 69115 Heidelberg Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0 E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de			UNTERSCHRIFT	
Plangröße: 1,0 m ²		Atlag: 4.32.13 Karlsruhe 2.13	Projekt: 40135	Zeichnungsnummer