



**Bestand des Großen Mausohrs
(Myotis myotis)**

Bestandserfassung

- Nachweise durch Netzfang**
- gefangenes Großes Mausohr
 - Standort ohne Fang der Art

Akustiknachweise

Stationäre Erfassung

- 1 Rufsequenz des Großen Mausohrs
- 1 bis 10 Rufsequenzen der Rufgruppe "Myotis"
- 10 bis 50 Rufsequenzen der Rufgruppe "Myotis"
- >50 Rufsequenzen der Rufgruppe "Myotis"

- Kartierte Bäume mit Höhlenstrukturen
- FFH-Gebiet

Vorhabenbestandteile

- dauerhaft
- temporär
- Untersuchungsgebiet

Geobasisdaten:
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019, DTK10

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

Rheinhochwasserdamm RHWd XXXIX
Planfeststellungsverfahren mit Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)

Natura 2000-Verträglichkeitsuntersuchung
Bestand Großes Mausohr

PLANNRHALT	GEZ.	ENTW.	GEPR.	1 : 5.000	Höhenstatus 160 DHN 1992
NAME	DD	SA	AN	Maßstab	Höhensystem
DATUM	26.01.2022	26.01.2022	26.01.2022		PLANNINGSSTAND
Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Ref. 53.1			Karlsruhe, den 25.02.2022		
FREIGEGERBEN			UNTERSCHRIFT		
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34					
OBJEKTPLANER:			Heidelberg, den 25.02.2022		
Römerstraße 56 69115 Heidelberg Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0 E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de			IUS Weibel & Ness UNTERSCHRIFT		
3702_FFH_VU_Karte_2_1_Großes_Mausohr.mxd Plangröße: 0,90 m²			Anlage 5.12/Karte 2.1		Projekt 3702 Zeichnungsnummer 1