

Legende

Wesentliche anlagebedingte Wirkungen

- Verlust von Baumquartieren

Wesentliche baubedingte Wirkungen

- Individuenverluste
- Verlust von Baumquartieren

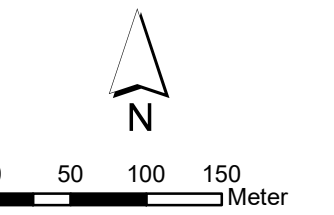
Betroffene Fledermausarten

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>
Fransenfledermaus	<i>Myotis natterii</i>
Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>

Sonstiges

- Anlagebedingte Inanspruchnahme
- Baubedingte Inanspruchnahme
- Grenze des Untersuchungsgebiets

Datengrundlagen: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz - (Zustimmung vom 15. Oktober 2002)



		Landschaftsplaner · Ökologen · Umweltgutachter Weibel & Ness GmbH Telefon: (07275) 9571-0 Humboldtstraße 15 A Telefax: (07275) 9571-99 D - 76870 Kandel e-mail: kandel@weibel-ness.de	
PROJEKT: Hochwasserschutz und Gewässerstrukturverbesserung am Rehbach, Gemeinde Böhl-Iggelheim Umweltverträglichkeitsstudie mit integriertem Fachbeitrag Naturschutz			
PLANINHALT: Wesentliche Wirkungen auf das Schutzgut Tiere - Fledermäuse			
BEARBEITET: X.V./ Juni 2023	AUFTRAGGEBER: Gewässerzweckverband Rehbach-Speyerbach, Europaplatz 5, 67063 Ludwigshafen am Rhein		
GEZEICHNET: S.H., X.V/ Juni 2023	BEARBEITUNGSSTAND: 2023-06-21	MAßSTAB: 1 : 5.000	PLAN-NR.: 2.2
<small>DOKUMENTNAME: 0_Projekt_16303_Rehbachstrategie_IggehalmGISPlanLUVS_FBN 230621_2_wwentWirk_Fledermause_Rehbachweibel_iggelheim.mxd</small>			