

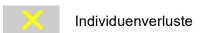
Legende

Wesentliche anlagebedingte Wirkungen



Verlust von Baumquartieren

Wesentliche baubedingte Wirkungen



Verlust von Baumquartieren

Betroffene Fledermausarten

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

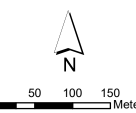
Sonstiges



Anlagebedingte Inanspruchnahme



Grenze des Untersuchungsgebiets





Landschaftsplaner · Ökologen · Umweltgutachter Weibel & Ness GmbH Humboldtstraße 15 A D - 76870 Kandel

Telefon: (07275) 9571-0 Telefax: (07275) 9571-99 e-mail: kandel@weibel-ness.de

Hochwasserschutz und Gewässerstrukturverbesserung am Rehbach, Gemeinde Böhl-Iggelheim Umweltverträglichkeitsstudie mit integriertem Fachbeitrag Naturschutz

Wesentliche Wirkungen auf das Schutzgut Tiere - Fledermäuse

BEARBEITET:	AUFTRAGGEBER:		
X.V./ Juni 2023	Gewässerzweckverband Rehbach-Speyerbach, Europaplatz 5, 67063 Ludwigshafen am Rhein		
GEZEICHNET:			
S.H.; X.V./ Juni 2023			
BEARBEITUNGSSTAND:	MAßSTAB:	PLAN-NR.:	
2023-06-21			
DOMINENTHANE	1:5.000	2.2	
DOKUMENTNAME: D:\Projekte_16\3630_Rehbachverlegung_Iggelheim\GIS\Plaene\UVS_FBN\ 230621_2_2_wesent\Wirk_Fledermaeuse_Rehbachverl_looelheim.mxd			