

Bestand Fledermäuse



Stationärer Batcorder Nr. 3a
23.05.2014 - 29.07.2014
Rauhauflfledermaus
Zweiflügelmaus
Großer Abendsegler
Kleiner Abendsegler
Langohr
Myotis-Arten

Stationärer Batcorder Nr. 3b
30.07.2014 - 24.01.2015
Rauhauflfledermaus
Zweiflügelmaus
Mückenfledermaus
Großer Abendsegler
Breitflügelmaus
Langohr
Myotis-Arten

Stationärer Batcorder Nr. 2
23.05.2014 - 24.01.2015
Rauhauflfledermaus
Zweiflügelmaus
Großer Abendsegler
Breitflügelmaus
Kleiner Abendsegler
Langohr

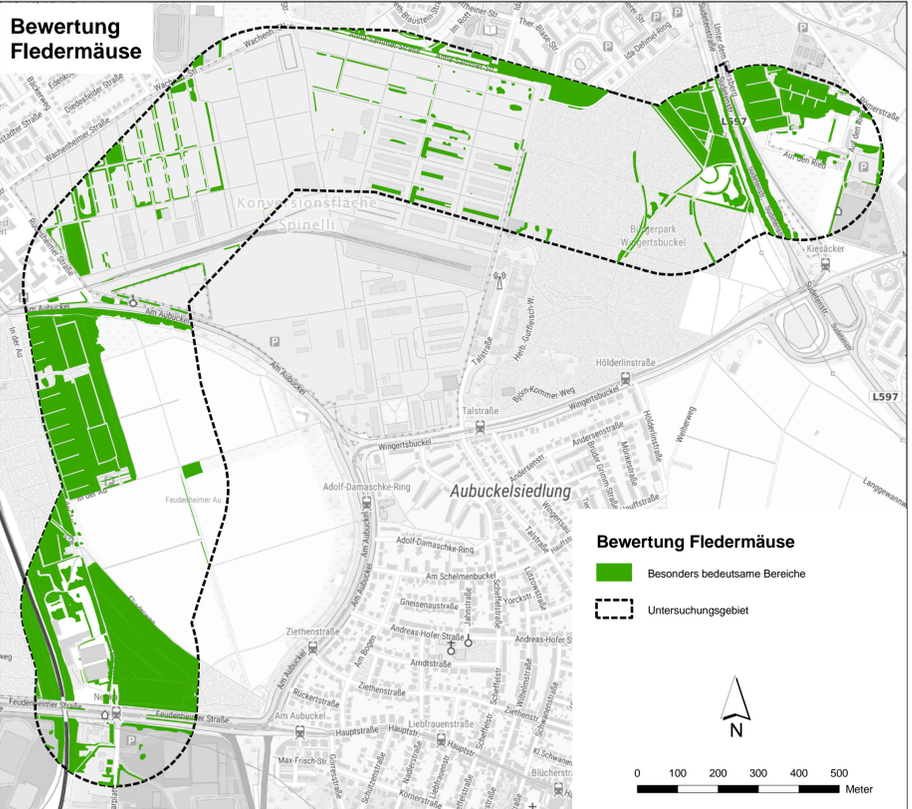
Verlust von potenziellen Quartieren für Insektenfresser an Bäumen

Verlust von potenziellen Quartieren für Insektenfresser an Gebäuden

Verlust von potenziellen Quartieren für Insektenfresser an Bäumen



Bewertung Fledermäuse



Bewertung Fledermäuse
■ Besonders bedeutsame Bereiche
 Untersuchungsgebiet



Bestand Fledermäuse

	RL D	RL BW	FFH
Gruppe Nyctaloide			
Großer Abendsegler	V	i	IV
Gruppe mittelgroßer Nyctaloide			
Breitflügelmaus	G	2	IV
Kleiner Abendsegler	D	2	IV
Gruppe Pipistrelliden			
Zweiflügelmaus	-	3	IV
Rauhauflfledermaus	-	i	IV
Mückenfledermaus	D	G	IV
Gruppe Langohren			
Braunes Langohr / Graues Langohr*	V / 2	3 / 1	IV / IV
Gruppe Myotis**			
Rufe deuten auf folgende Arten hin:			
Kleine / Große Bartfledermaus*	V / V	3 / 1	IV / IV
Wasserfledermaus	-	3	IV
Großes Mausohr	V	2	II, IV

* akustisch nicht trennbares Artenpaar
 ** akustisch schwierig zu bestimmende Gattung

Rote Liste Deutschland / Baden-Württemberg
 1 vom Aussterben bedroht
 2 stark gefährdet
 3 gefährdet
 V Vorwarnliste
 G Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
 D Daten unzureichend
 i gefährdete wandernde Tierart

Netzfangstandorte
■ Graues Langohr
■ Zweiflügelmaus

Stationäre Erfassungseinheit (BatCorder)
■

Baumhöhlen
■ potenzielle Quartiere

Lebensräume Fledermäuse
Lebensräume mit besonderer Bedeutung
■ Sukzessionswald im Nordosten der Spinell Barracks
■ Kleingartengebiete in der Feudenheimer Au
■ Gehölzbiotope im Offenland

Lebensräume mit allgemeiner Bedeutung
■ Ruderalbestände und Fettwiesen
■ Ackerflächen in der Feudenheimer Au

Lebensräume ohne Bedeutung
■ ohne Bedeutung

Auswirkungen Fledermäuse

Text Textfeld zu Auswirkungen

Vorhabenbestandteile
 Dauerhafte Flächeninanspruchnahme
 Temporäre Flächeninanspruchnahme
 Untersuchungsgebiet

Geobasisdaten:
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019, TK10
 Luftbilder:
 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

AUFTRAGGEBER Bundesgartenschau Mannheim 2023 gGmbH BUGA23

PROJEKT Neubau Radschnellverbindung Mannheim - Weinheim
 Teilschnitt von Feudenheimer Straße bis Völklinger Straße
 einschließlich Anbindungsweg Vogelstang und Wallstadt

DARSTELLUNG UVP-Bericht mit integriertem LBP
 Fledermäuse Bestand, Bewertung und Auswirkungen

Mannheim, im November 2019 Heidelberg, im November 2019
 Auftraggeber Ralf Harter *RH*

Landschaftsplaner Ökologen Umweltgutachter
 Römerstraße 56 69115 Heidelberg
 Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0
 E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de



Maßstab 1 : 3.000 Bearb.: SB Gez.: DD Karte: 1