

Bestand Fledermäuse



Bestand Fledermäuse

	RL D	RL BW	FFH
Gruppe Nyctaloide			
Großer Abendsegler	V	i	IV
Gruppe mittelgroßer Nyctaloide			
Breitflügelgedermas	G	2	IV
Kleiner Abendsegler	D	2	IV
Gruppe Pipistrelloiden			
Zwergfledermaus	*	3	IV
Rauhhaufledermaus	*	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
- Zwergfledermaus
- Stationäre Erfassungseinheit (BatCorder)

Baumhöhlen

- potenzielle Quartiere

Lebensräume Fledermäuse

- 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

- 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

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

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

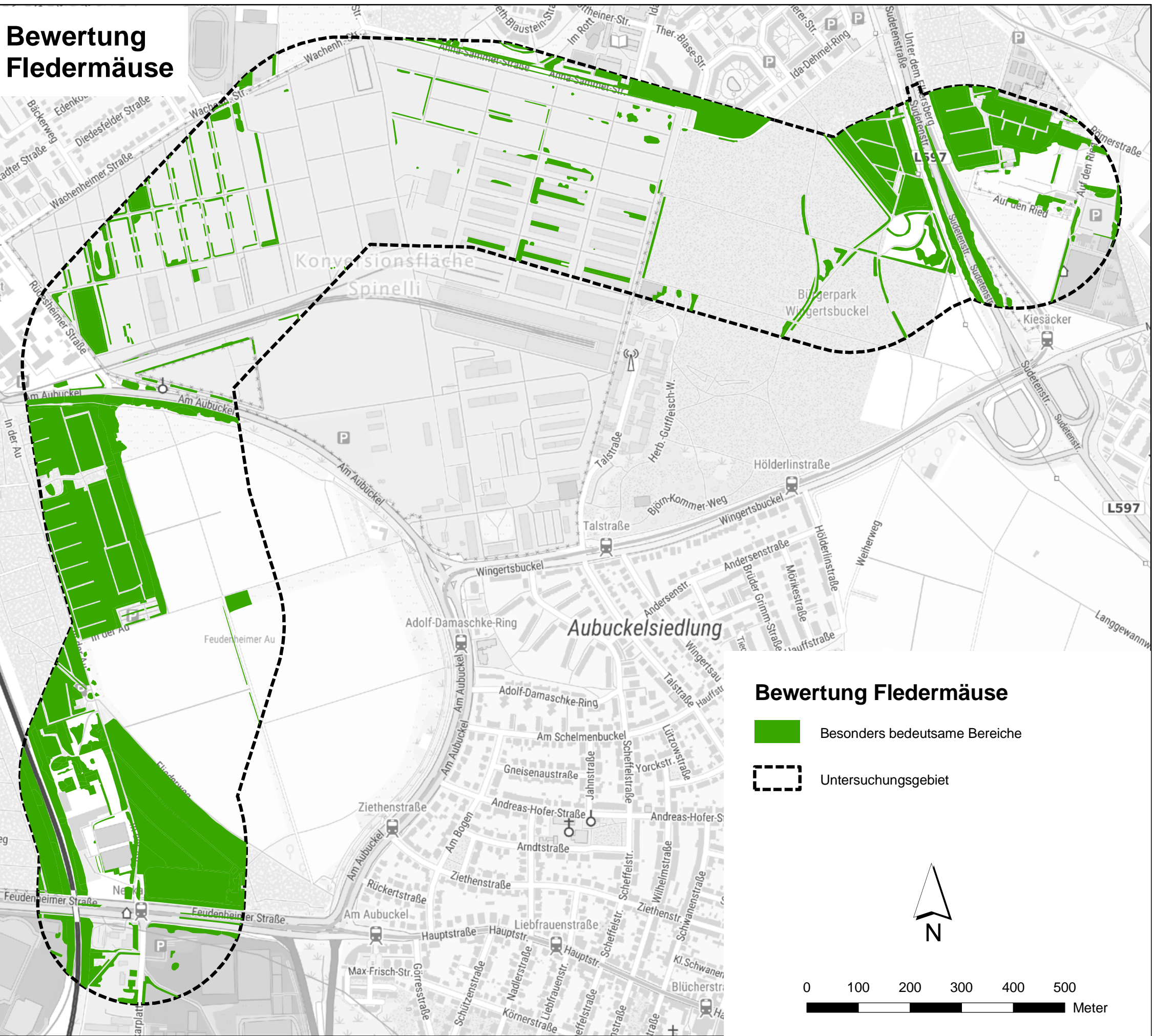
Mannheim, im November 2019 Heidelberg, im November 2019

Auftraggeber Ralf Harter

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

Bewertung Fledermäuse



Bewertung Fledermäuse

- Besonders bedeutsame Bereiche
- Untersuchungsgebiet