



Bestand Fledermäuse

	RL D	RL BW	FFH
<b>Gruppe Nyctaloide</b>			
Großer Abendsegler	V	i	IV
<b>Gruppe mittelgroßer Nyctaloide</b>			
Breitflügelvedermaus	G	2	IV
Kleiner Abendsegler	D	2	IV
<b>Gruppe Pipistrelloiden</b>			
Zwergfledermaus	*	3	IV
Rauhhaufledermaus	*	i	IV
Mückenfledermaus	D	G	IV
<b>Gruppe Langohren</b>			
Braunes Langohr / Graues Langohr*	V / 2	3 / 1	IV / IV
<b>Gruppe Myotis **</b>			
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)

Vorhabenbestandteile

- Dauerhafte Flächeninanspruchnahme
- Temporäre Flächeninanspruchnahme
- Untersuchungsgebiet

Geobasisdaten:  
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

AUFTRAGGEBER Bundesgartenschau Mannheim 2023 gGmbH



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

DARSTELLUNG Artenschutzverträglichkeitsuntersuchung  
Fledermäuse Bestand

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.: AM Gez.: DD Karte: 2