



Legende

Ergebnisse

Ergebnisse der Baumhöhlenkartierung

- Bäume mit Höhlen und Spalten (mit Nr.) (Kartierung 2016)
- Kontrollierter Höhlenbaum 2019

Ergebnisse der Detektorkartierung

(Rufsequenzen aller sieben Begehungen)

- Braunes/Graues Langohr (*Plecotus auritus/austricus*)

Gruppe *Nyctaloid*

- Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leisleri*)
- Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus*)
- Nyctaloide* Art, unbestimmt

Gruppe *Myotis*

- Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
- Kleine Bartfledermaus (*Myotis mystacinus*)
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
- Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*)
- Myotis*-Art, unbestimmt

Gruppe *Pipistrelloid*

- Rauhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*)
- Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)

Untersuchungsgebiete

UG Fledermäuse

Vorhaben (nachrichtlich)

Technische Planung des Regenrückhaltebeckens

Sonstiges

Kataster

MODUS CONSULT **Modus Consult Speyer GmbH**
 Landauer Straße 56 • D-67346 Speyer
 Tel.: 06232 - 67 79 - 90 • Fax: 06232 - 67 79 - 99
 www.modusconsult.net

**Hochwasserrückhaltebecken
Haiger Sechshelden**

Karte 3: Ergebnisse Fledermäuse		Datum	Name
	bearbeitet	Nov. 2019	Seebauer
	gezeichnet	Nov. 2019	Albrecht
1 : 1.000	geprüft	Nov. 2019	Widdig

Simon & Widdig GbR
Büro für Landschaftsökologie
 Hannah-Arendt-Straße 4 • D-35037 Marburg
 Tel.: 06421 - 9 71 29-0 • Fax: 06421 - 9 71 29-90
 www.simon-widdig.de

Kartengrundlage: ATKIS® Digitales Orthophoto; mit Genehmigung des HLBG