



Legende

Entwicklungsfläche

Methodik

- Haselmaus-Niströhre
- Batcorder-Standort
- Detektorpunkt

Ergebnisse der Detektorerfassung

Fledermauspunkte

- Großes Abendsegler
- Gattung Myotis
- Rufgruppe "nyctaloid"
- Rauhautfledermaus / Weißbrandfledermaus
- Zwergfledermaus

Ergebnisse der automatisierten Fledermauserfassung

BC 01, Mai/Juni (12 Nächte) 47 Aktivitäten*

Gattung	Art/ Artengruppe (Anteil an Gesamtaktivität)
Gattung Pipistrellus	Zwergfledermaus (55,3 %) Rauhaut-/ Weißbrandfledermaus (4,3 %)
Rufgruppe 'Nyctaloid'	Großes Abendsegler (10,6 %) Unbestimmt (21,3 %)
Gattung Myotis	Unbestimmt (8,5 %)

BC 02, Juni/Juli (12 Nächte) 48 Aktivitäten*

Gattung	Art/ Artengruppe (Anteil an Gesamtaktivität)
Gattung Pipistrellus	Zwergfledermaus (85,4 %)
Rufgruppe 'Nyctaloid'	Großes Abendsegler (8,3 %) Unbestimmt (6,3 %)

BC 03, Oktober (5 Nächte) 69 Aktivitäten*

Gattung	Art/ Artengruppe (Anteil an Gesamtaktivität)
Gattung Pipistrellus	Zwergfledermaus (79,7 %) Rauhaut-/ Weißbrandfledermaus (18,8 %)
Gattung Myotis	Unbestimmt (1,5 %)

*Die Aktivität wird in Form von Zeitklassen gemessen. Hierfür werden die Aufnahmen einer Art innerhalb eines festen Zeitintervalls (1-Minuten-Klassen) angegeben.

Gemeinde: Bad Waldsee
 Vorhaben: BP "Am Rädlesbach"
 Vorhabenträger: i+R Wohnbau Oberschwaben GmbH

Artenschutzrechtliches Fachgutachten
 Fassung vom 29.11.2024

Anhang 01:
 Übersichtskarte der Fledermaus- und
 Haselmauserfassungen