



- Legende**
- Untersuchungsräume**
- Untersuchungsgebiet
 - Untersuchungsgebiet zzgl. 200 m Puffer
 - Untersuchungsgebiet zzgl. 500 m Puffer
 - Horchbox-Standort (HB)
- Fledermausarten**
- Nyctaloiden-Gruppe (Breitflügel-Fledermaus, Großer Abendsegler, Kleinabendsegler)
 - Myotis spec.
 - Mückenfledermaus (BRD D, FFH4, BNatSchG §)
 - Zwergfledermaus (MV 4, FFH4, BNatSchG §)

Erläuterungen:
 Rote Liste Mecklenburg-Vorpommern (LABES et al. 1991): MV 4 = potenziell gefährdet.
 Rote Liste der Bundesrepublik Deutschland (MEINIG et al. 2009): BRD D = Daten unzureichend.
 FFH4 = Anhang 4 der Richtlinie 92/43/EWG (FFH-Richtlinie).
 BNatSchG § = streng geschützte Art nach § 10 Abs. 2 Nr. 11 Bundesnaturschutzgesetz

Fledermausbeobachtungen

Nyctaloiden-Gruppe (Großer Abendsegler, Kleinabendsegler, Breitflügel-Fledermaus)

Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl
64	22:27:12	1
65	22:27:21	1
66	22:27:45	1
67	22:30:52	1
68	22:33:00	1
69	23:21:22	1
70	23:35:00	1
71	23:35:02	1
72	23:35:13	1
73	23:36:26	1
74	00:14:49	1
75	00:14:51	1

Myotis spec.

Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl
3	22:27:51	1

Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus)

Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl
20	22:29:38	1

Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)

Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl
48	22:29:27	1
49	00:09:36	1
50	00:09:39	1
51	00:20:50	1

Erfassung der Fledermäuse zum Vorhaben
 B-Plan Nr. 34
 Pferderennbahn, Baumwipfelpfad
 (Landkreis Rostock)

Auftraggeber:
 PLAN AKZENT Rostock
 Landschaftsarchitektin Elke Ringel
 Dehmelstraße 4
 18055 Rostock

Plan FM-02: Erfassung der Fledermaus-Aktivitätsmuster mittels Detektorbegehung im Untersuchungsgebiet am 17./ 18. Juli 2019
 (Quelle: PLAN AKZENT)

Datum: 06.08.2020	Bearbeiter 1: SB
Maßstab: 1:2.500 (EPSG:5650)	Bearbeiter 2: JM
Quelle: TK10 www.geoportal-mv.de	geprüft: SB

Barkowski & Engel

Umweltplanung
 Barkowski und Engel GmbH
 Goethestraße 10
 18209 Bad Doberan