

Anlage 2: Phänologietabelle

9 Fledermausarten im Untersuchungsgebiet:

Fledermausart (lat.)	Fledermausart (d.)	RL BW	RL D
Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	2	G
Myotis brandtii/mystacinus*	Bartfledermäuse	1 / 3	V / V
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	3	-
Myotis myotis	Großes Mausohr	2	V
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	2	-
Nyctalus noctula	Großer Abendsegler	i	V
Pipistrellus nathusii/kuhlii*	Rauhaut-/Weißbrandfl.	i / D	- / -
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	3	-
Vespertilio murinus	Zweifarbfl. Fledermaus	i	D

BC-Standorte/Transekte		BC-Ost	BC-West	Transektbegang	Summe Erhebungszeit Mai bis September
Anzahl der Aufnahmenächte		10	10	5	
Fledermausart (lat.)	Fledermausart (d.)				
Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	9	3	0	12
Mkm*	kleine/mittlere Myotis	4	0	6	10
Myotis brandtii/mystacinus*	Bartfledermäuse	258	287	26	571
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	0	2	1	3
Myotis myotis	Großes Mausohr	5	7	5	17
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	1	0	0	1
Myotis spec.	Gattung Myotis	5	1	8	14
Nycmi	Mittlere Nyctaloide	0	0	1	1
Nyctaloide	Nyctaloide	1	2	3	6
Nyctalus noctula	Großer Abendsegler	5	2	0	7
Pipistrelloid	Gattung Pipistrellus	4	12	0	16
Pipistrellus nathusii/kuhlii*	Rauhaut-/Weißbrandfl.	491	12342	158	12991
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	167	905	217	1289
Vespertilio murinus	Zweifarbfl. Fledermaus	9	0	0	9
Summe		959	13563	425	14947
Ø pro Aufnahmenacht		96	1356	85	598

Bemerkungen:

*Rufgruppen:

Mkm*	Wasserfledermaus, Bartfledermäuse, Bechsteinfledermaus
Myotis*	Alle Myotis-Arten
Nycmi*	Zweifarbfl. Fledermaus, Breitflügelfledermaus, Kleiner Abendsegler
Nyctaloid*	Zweifarbfl. Fledermaus, Breitflügelfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großer Abendsegler, Nordfledermaus
Pipistrellus nathusii/kuhlii*	Rauhautfledermaus, Weißbrandfledermaus
Myotis brandtii/mystacinus*	Große Bartfledermaus, Kleine Bartfledermaus
BC-Ost:	Stationäre Erfassung im Osten des Gebiets
BC-West:	Stationäre Erfassung im Westen des Gebiets
Transektbegang:	Rufaufzeichnungen während des Transektbeganges

Aktivität (Rufe/Nächte):

Abundanz nach Abundanzklassen (nach LANU 2008)	
Abundanzklasse (Summe der aufgezeichneten Ereignisse im Untersuchungsraum in einer Untersuchungsnacht)	
Abundanzklasse	Aktivität
0	Keine
1 – 2	sehr gering
3 – 10	Gering
11 – 30	Mittel
31 – 100	Hoch
101 – 250	sehr hoch
> 250	äußerst hoch