

Anlage 3:
Phänologietabelle - Fledermäuse

Phänologietabelle:

11 Fledermausarten im Untersuchungsgebiet:

Fledermausart (lat.)	Fledermausart (d.)	RL BW	RL D
Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	1	2
Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus	2	G
Eptesicus serotinus	Breitflügel-Fledermaus	2	G
Myotis brandtii/mystacinus*	Bartfledermäuse	1 / 3	V / V
Myotis myotis	Großes Mausohr	2	V
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	2	-
Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler	2	D
Nyctalus noctula	Großer Abendsegler	i	V
Pipistrellus nathusii/kuhlii*	Rauhaut-/Weißbrandfl.	i / D	- / -
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	3	-
Vespertilio murinus	Zweifarb-Fledermaus	i	D

BC-Standorte/Transecte		BC-Nord	BC-Mitte	BC-Süd	Transectbegang	Summe Erhebungszeit Mai bis September
Anzahl der Aufnahmenächte		10	10	10	5	
Fledermausart (lat.)	Fledermausart (d.)					
Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	1				1
Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus	1				1
Eptesicus serotinus	Breitflügel-Fledermaus	13	11	11	19	54
Mkm*	kleine/mittlere Myotis	2				2
Myotis brandtii/mystacinus*	Bartfledermäuse	89	47	12	18	166
Myotis myotis	Großes Mausohr	1		1	3	5
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	25	1	8	9	43
Nycmi*	Mittlere Nyctaloide		3			3
Nyctaloide*	Nyctaloide		4		2	6
Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler			1		1
Nyctalus noctula	Großer Abendsegler	12	3		6	21
Pipistrellus nathusii/kuhlii*	Rauhaut-/Weißbrandfl.	5	8	6	5	24
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	463	91	49	86	689
Spec.	Unbestimmte Fledermausart		2			2
Vespertilio murinus	Zweifarb-Fledermaus		1			1
Summe		612	171	88	148	1019
Ø pro Aufnahmenacht		61	17	9	30	29

Bemerkungen:

*Rufgruppen:

Mkm* Wasserfledermaus, Bartfledermäuse, Bechsteinfledermaus
 Myotis* Alle Myotis-Arten
 Nycmi* Zweifarbfledermaus, Breitflügel-Fledermaus, Kleiner Abendsegler
 Nyctaloid* Zweifarbfledermaus, Breitflügel-Fledermaus, Kleiner Abendsegler,
 Großer Abendsegler, Nordfledermaus

Pipistrellus nathusii/kuhlii* Rauhautfledermaus, Weißbrandfledermaus

Plecotus auritus/austriacus* Braunes Langohr, Graues Langohr

Myotis brandtii/mystacinus* Große Bartfledermaus, Kleine Bartfledermaus

BC-Nord: Stationäre Erfassung im Norden des Gebiets

BC_Mitte: Stationäre Erfassung in der Mitte des Gebiets

BC-Süd: Stationäre Erfassung im Süden des Gebiets

Transectbegang: Rufaufzeichnungen während des Transectbeganges

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