

Fledermaus-Fangbogen (Folgeblatt) für das Untersuchungsgebiet _____ Standort-Nr.: _____

Beobachter: _____ **Datum:** _____ **Uhrzeit von:** _____ **Uhrzeit bis:** _____

Netzdaten

Nr.	Koordinaten (GKK)	Netzart**	Anz.*	Länge Einzelnetz	Höhe Einzelnetz
1		H B W S			
2		H B W S			
3		H B W S			

Nr.	Koordinaten (GKK)	Netzart	Anz.*	Länge Einzelnetz	Höhe Einzelnetz
4		H B W S			
5		H B W S			
6		H B W S			

Nr.	Art (lat. Name [ausgeschrieben])	Höhe	♀/♂	juv/ad	UA-Länge [mm]	Gewicht		♀: Repro-Status***	♂: Nebenhoden li/re [%]					Anz.Milben		Ring neu/alt	Ring-Nr.	Bemerkungen (z.B. Kinnfleck, Verletzungen, Senderfrequenz, etc.)	Wi.-Fa.****	Sender-tier	Netz	
		Uhrzeit				Uhrzeit	Masse [g]		0	25	50	75	100	li	re							

* wenn mehrere Netze an einer Koordinate stehen (nebeneinander o. übereinander), dann 2 (bzw. 3 o. 4), sonst 1
 ** H=Hochnetz, B=Bestand, W=Wegenetz, S=Sonderstandort. Zutreffendes bitte ankreisen. Mehrere Kreise sind möglich. (z.B.: Hochnetz + Wegenetz)
 ***links: 0 = noch nicht reprod., 1 = hat schon reprod., 2 = aktuell reprod.; rechts: grav. (g), lact. (l) oder postlakt. (p) (rechts nur ausfüllen, wenn links 2!)
 ****Wi.-Fa.= Wiederfang. Hier bitte ankreuzen, wenn ein Tier erneut oder mehrfach gefangen wird.

Nr.	Art (lat. Name [ausgeschrieben])	Höhe	♀/♂	juv/ ad	UA- Länge [mm]	Gewicht		♀: Repro- Status***	♂: Nebenhoden li/re [%]					Anz.Milben		Ring neu/ alt	Ring-Nr.	Bemerkungen (z.B. Kinnfleck, Verletzungen, Senderfrequenz, etc.)	Wi.- Fa. ****	Sen- der- tier	Netz		
		Uhrzeit				Uhr- zeit	Masse [g]		0	25	50	75	100	li	re								

* wenn mehrere Netze an einer Koordinate stehen (nebeneinander o. übereinander), dann 2 (bzw. 3 o. 4), sonst 1
 ** H=Hochnetz, B=Bestand, W=Wegenetz, S=Sonderstandort. Zutreffendes bitte ankreuzen. Mehrere Kreise sind möglich. (z.B.: Hochnetz + Wegenetz)
 ***links: 0 = noch nicht reprod., 1 = hat schon reprod., 2 = aktuell reprod.; rechts: grav. (g), lakt. (l) oder postlakt. (p) (rechts nur ausfüllen, wenn links 2!)
 ****Wi.-Fa.= Wiederfang. Hier bitte ankreuzen, wenn ein Tier erneut oder mehrfach gefangen wird.