

Managementplan für das FFH-Gebiet
Falkenseer Kuhlake (Landesnr.: 537, EU-Nr.: DE 3444-306)
Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II
FFH-Richtlinie und weitere wertgebende Arten

Legende

FFH-Gebiet / Bearbeitungsgebiet

Nachweise der Arten

Untersuchungspunkte und Nachweise von Fledermäusen

Netzfangstandorte²

Kürzel	Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	Anzahl pro Netzfangstandorte (N)						Anzahl gesamt
			N 1	N 2	N 3	N 4	N 5	N 6	
eptesero	Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	1	2	-	2	10	8	23
myotdaub	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	-	1	-	-	-	-	1
myotnatt	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	2	-	-	-	1	-	3
nyctnoct	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	2	1	2	9	1	13	28
plecauri	Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	3	-	1	3	-	-	7
pipipi	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	-	-	-	-	2	1	3
pipipygm	Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	-	1	2	2	-	-	5
gesamt			8	5	5	16	14	22	70

Fledermausraster⁵

Symbol	Kürzel	Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	Nachweis
	plecauri	Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	Art in Winterquartieren und Wochstuben nachgewiesen
	pipipi	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Art in Wochenstuben nachgewiesen
	myotdaub	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	Art in Winterquartieren nachgewiesen
	plecaust	Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	Art in Winterquartieren nachgewiesen
	myotnatt	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	Art in Winterquartieren nachgewiesen
		Zwerg-/Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus et pygmaeus</i>	Art in Wochenstuben nachgewiesen
	pipinath	Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Einzelnachweis
	nyctnoct	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	Einzelnachweis
	eptesero	Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	Einzelnachweis

Rauhautfledermaus: Wochenstuben im FFH-Gebiet (Rosenau schriftl. 2008, ohne Ortsangabe).

Habitate mit besonderer Funktion für Fledermäuse:^{1,2}

- Höhlenreicher Laubwald: Quartiere (Tagesverstecke, Wochenstuben etc.)
- Hauptflugroute und Jagdgebiet

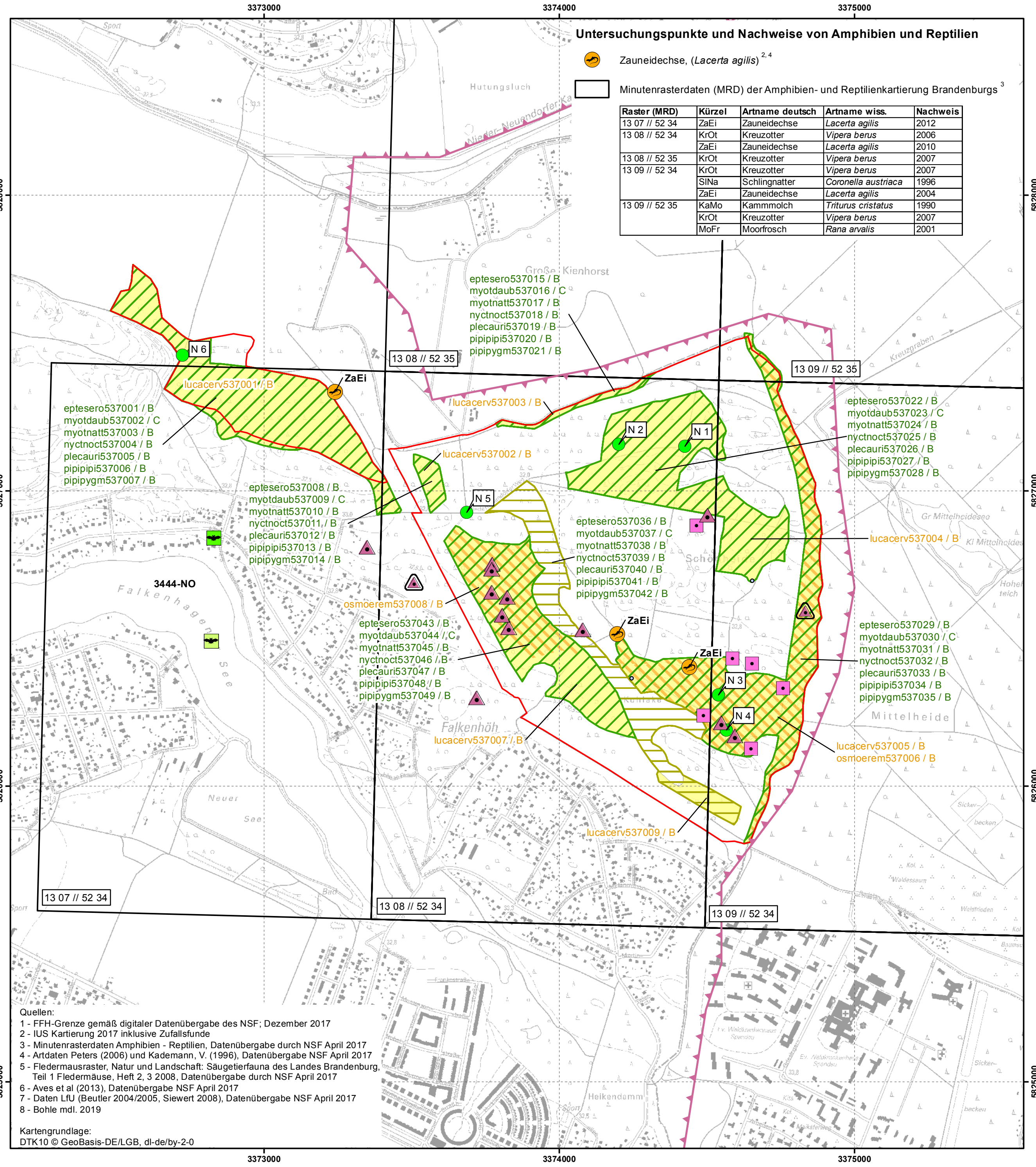
Untersuchungspunkte und Nachweise von Käfern

Artkürzel	Artnamen	Artkürzel	Artnamen
osmoerem	Eremit (<i>Osmoderma eremita</i>)	lucacerv	Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</i>)
	Eremit ⁶		Hirschkäfer ^{7,8}
	Eremit-Verdacht ⁶		Hirschkäfer Monitoringgebiet ⁷
	Habitat Eremit ^{1,2}		Habitat Hirschkäfer ^{1,2}

Erläuterung Habitatbewertung

Habitat-ID / Erhaltungszustand	Bewertung
osmoerem537001 / n.b.	A - Hervorragend
	B - Gut
	C - Schlecht
	n.b. - nicht bewertet

* Darstellung der Habitate innerhalb der Grenzen des FFH-Gebietes.



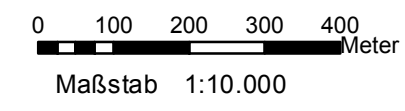
- Quellen:
- FFH-Grenze gemäß digitaler Datenübergabe des NSF; Dezember 2017
 - IUS Kartierung 2017 inklusive Zufallsfunde
 - Minutenrasterdaten Amphibien - Reptilien, Datenübergabe durch NSF April 2017
 - Artlisten Peters (2006) und Kademann, V. (1996), Datenübergabe NSF April 2017
 - Fledermausraster, Natur und Landschaft: Säugetierfauna des Landes Brandenburg, Teil 1 Fledermäuse, Heft 2, 3 2008, Datenübergabe durch NSF April 2017
 - Aves et al (2013), Datenübergabe NSF April 2017
 - Daten LIU (Beutler 2004/2005, Siewert 2008), Datenübergabe NSF April 2017
 - Bohle mdl. 2019

Kartengrundlage:
DTK10 © GeoBasis-DE/LGB, di-de/by-2-0

Managementplan für das FFH-Gebiet
Falkenseer Kuhlake (Landesnr.: 537, EU-Nr.: DE 3444-306)



Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weitere wertgebende Arten



Bearbeitung: C.B./A.J./J.G.
Stand: Juni 2020

Auftraggeber:
Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 18/19
14473 Potsdam

Auftragnehmer:
IUS Weibel & Ness GmbH
Benzstraße 7a
14482 Potsdam