

Untersuchungspunkte und Nachweise von Fischen

	Fische ³	Artkürzel	Artnamen
		rhodseri	Bitterling (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)
		misgfoss	Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>)
		cobitaen	Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>)

Nachweise von Vogelarten nach VRL Anhang I und weiterer wertgebender Arten

	Brutverdacht		Nahrungssuche
Kürzel	Artname deutsch	Artname wissenschaftlich	
Ev	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	
Kch	Kranich	<i>Grus grus</i>	
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	

- Quellen:
- 1 - FFH-Grenze gemäß digitaler Datenübergabe des NSF; März 2017
 - 2 - IUS Kartierung 2017 inklusive Zufallsfunde
 - 3 - Datenübergabe durch NSF April 2017, Stand der Daten 1998-2010
 - 4 - IUS Fledermausnetzfang Juli/August 2017
 - 5 - IUCN Kartierung Naturschutzstation Zippelsförde (Stand der Daten 1995-1997, 2005-2007), Datenübergabe durch NSF April 2017
 - 6 - Datenübergabe NSF April 2017
 - 7 - Deckert, PEP 2002
 - 8 - Kühnel 2002

Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten: 2015, LVB 03/17

Managementplan für das FFH-Gebiet Sutschketal (Landesnr.: 50, EU-Nr.: DE 3747-301)
Karte 3: Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weitere wertgebende Arten

Legende

- FFH-Gebiet / Bearbeitungsgebiet¹
- Nachweise der Arten**
- Untersuchungspunkte und Nachweise von Biber und Fischotter
- Artkürzel | Artnamen | Artkürzel | Artnamen
- castfibe | Biber (*Castor fiber*) | lutrlutr | Fischotter (*Lutra lutra*)
- Biberrevier⁶ | Fischotternachweis (ohne nähere Angaben)⁵
- geeignetes Biberhabitat, ohne Präsenznachweis | Fischotterlosung⁷
- Fischotterhabitat
- Biber- bzw. Fischotterhabitat: Fortsetzung des Habitats ins Umfeld.

Untersuchungspunkte und Nachweise von Fledermäusen

- Netzfangstandorte⁴
- Quartier - Wochenstube Großer Abendsegler⁴
- Detektor - Transekte²
- Fledermaushabitat^{1,2,4}

Neben seiner Funktion als Jagdlebensraum dient das gesamte FFH-Gebiet den festgestellten Fledermausarten insbesondere als Leitstruktur für Streckenflüge zwischen Quartier und Jagdgebiet.

Kürzel	Artname deutsch	Artname wissenschaftlich	Anzahl pro Netzfangstandorte (N)			Anzahl gesamt
			N 1	N 2	N 3	
myotdaub	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	2	10	2	14
nyctnoct	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	2	12	2	16
plecauri	Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	8	-	-	8
pipipipi	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	-	1	3	4
	gesamt		12	23	7	42

Untersuchungspunkte und Nachweise von Amphibien und Reptilien

- Amphibienfänge an der B 246⁸
- Moorfrosch, (*Rana arvalis*)
- Knoblauchkröte, (*Pelobates fuscus*)
- Zauneidechse, (*Lacerta agilis*)²

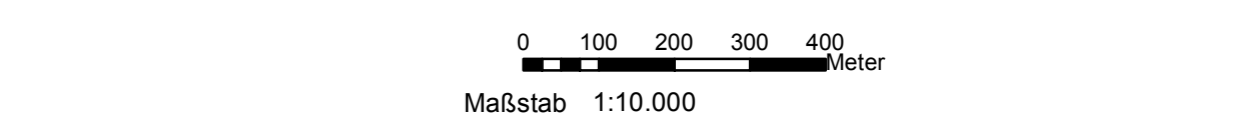
Erläuterung Habitatbewertung

- Habitat-ID / Erhaltungsgrad
- lutrlutr050001 / n.b.
 - A - Hervorragend
 - B - Gut
 - C - Schlecht
 - n.b. - nicht bewertet

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

Managementplan für das FFH-Gebiet Sutschketal (Landesnr.: 50, EU-Nr.: DE 3747-301)

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



Bearbeitung: A.J./C.B./I.G.
Stand: 11.04.2019

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

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