

**Untersuchungspunkte und Nachweise von Fischen**

	Fische <sup>3</sup>	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 / Bearbeitungsgebiet<sup>1</sup>
- Nachweise der Arten**
- Untersuchungspunkte und Nachweise von Biber und Fischotter**
- Artkürzel | Artnamen | Artkürzel | Artnamen
- castfibe | Biber (*Castor fiber*) | lutrlutr | Fischotter (*Lutra lutra*)
- Biberrevier<sup>6</sup> | Fischotternachweis (ohne nähere Angaben)<sup>5</sup>
- geeignetes Biberhabitat, ohne Präsenznachweis | Fischotterlosung<sup>7</sup>
- Fischotterhabitat
- Biber- bzw. Fischotterhabitat: Fortsetzung des Habitats ins Umfeld.

**Untersuchungspunkte und Nachweise von Fledermäusen**

- Netzfangstandorte<sup>4</sup>
- Quartier - Wochenstube Großer Abendsegler<sup>4</sup>
- Detektor - Transekte<sup>2</sup>
- Fledermaushabitat<sup>1,2,4</sup>

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
	<b>gesamt</b>		<b>12</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>42</b>

**Untersuchungspunkte und Nachweise von Amphibien und Reptilien**

- Amphibienfänge an der B 246<sup>8</sup>  
 - Moorfrosch, (*Rana arvalis*)  
 - Knoblauchkröte, (*Pelobates fuscus*)
- Zauneidechse, (*Lacerta agilis*)<sup>2</sup>

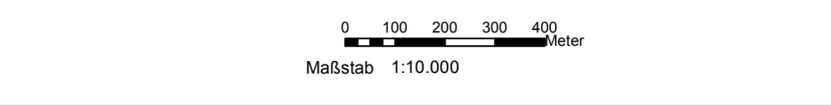
**Erläuterung Habitatbewertung**

- 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