

Legende

Schutzgebietsgrenze
Grenze SCI "Hopfenbachtal"

Habitatflächen nach Anhang II der FFH-Richtlinie für das SCI 153 "Hopfenbachtal"
ID 3xxxx Habitatfläche
ID 4xxxx Habitat-Entwicklungsfläche
ID 5xxxx Habitat-Komplexfläche
ID 9xxxx Teilhabitate einer Komplexfläche

Bewertung des aktuellen Erhaltungszustandes der Habitate
A Hervorragende Ausprägung
B Gute Ausprägung
C Mittlere bis schlechte Ausprägung
(Entwicklungsflächen ohne Bewertung)

Bitterling - *Rhodeus amarus*
Nachweis

Schlammpeitzger - *Misgurnus fossilis*
Nachweis

Kammolch - *Triturus cristatus*
Habitat (30009, EHZ B
30010, EHZ C)

Biber - *Castor fiber*
Habitat (30004, 30005, 30006) EHZ B

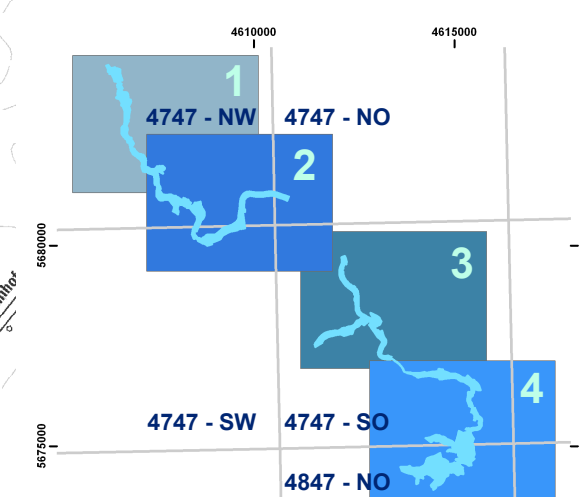
Fischotter - *Lutra lutra*
Habitat (30007, 30008) EHZ B

Mopsfledermaus - *Barbastella barbastellus*
Stichprobe zur Abschätzung des Quartierbaumpotentials
Präsenznachweis der Art im Detektortranssekt 2 und 3
Laubwald- und laubbaumdominierter Mischwaldbestand
Quartierhöflicher Laub-Laubmisch-Altbestand über 80 Jahre
Jagdhabitat/Sommerquartier-Komplexfläche 50001 (ohne Signatur) umfasst die Teilflächenhabitate 90001 bis 90008 der Mopsfledermaus
Bewertung 50001: EHZ B

Großes Mausohr - *Myotis myotis*
(Präsenznachweis der Art im Umkreis des SCI - siehe Bericht)
Vorrat an unterwuchsaltern Beständen
Vorrat an baumhöhlenfruchtigen Altbeständen über 100 Jahre
Jagdhabitat/Sommerquartier-Komplexfläche 50002 (ohne Signatur) umfasst die Teilflächenhabitate 90009 bis 90016 des Großen Mausohres
Bewertung 50002: EHZ B

Detektortranssekte 1-3
Habitat-Teilflächen
Fledermauskasten

Übersicht Blattsnitte 1 bis 4 und TK 10



Managementplan für das SCI DE 4747-301 "Hopfenbachtal"

Landesinterne Nummer: SCI 153

Karte 4: Bestand und Bewertung der Habitatflächen

Blatt 3

Kartengrundlage: TK 10
Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Geobasisdaten: © 2009, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)



Datum: September 2010
Maßstab: 1:10.000
0 200 Meter



Auftraggeber:
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3
01326 Dresden

LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE



Bearbeitung:
IVL Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie
Büro Sachsen

Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie
Gustav-Adolf-Str. 17, 04105 Leipzig
Tel.: 0341 - 6 888 990
e-mail: ivl.sachsen@ivl-web.de
www.ivl-web.de

Projektleitung:
Dr. Uta Kleinknecht

GIS-Management / Kartographie:
Dipl.-Ing. (FH) Karin Peucker-Göbel