

Legende

Schutzgebietsgrenze

□ Grenze SCI "Hopfenbachtal"

Habitatflächen nach Anhang II der FFH-Richtlinie für das SCI 153 "Hopfenbachtal"

ID 3xxxx Habitatfläche

ID 5xxxx Habitat-Komplexfläche

ID 4xxxx Habitat-Entwicklungsfläche

ID 9xxxx Teilhabitate einer Komplexfläche

Bewertung des aktuellen Erhaltungszustandes der Habitate

A Hervorragende Ausprägung

C Mittlere bis schlechte Ausprägung

B Gute Ausprägung

(Entwicklungsflächen ohne Bewertung)

Bitterling - *Rhodeus amarus*

Schlammpeitzger - *Misgurnus fossilis*

★ Nachweis

— Befischungsstrecken (01-12)

★ Nachweis

— Habitat (30001) EHZ B

▨ Habitat (30002, 30003) EHZ B

— Entwicklungshabitat (40001)

Kammolch - *Triturus cristatus*

Biber - *Castor fiber*

▨ Habitat (30009, EHZ B
30010, EHZ C)

▨ Habitat (30004, 30005, 30006) EHZ B

Fischotter - *Lutra lutra*

▨ Habitat (30007, 30008) EHZ B

Mopsfledermaus - *Barbastella barbastellus*

Großes Mausohr - *Myotis myotis*

— Stichprobe zur Abschätzung
des Quartierbaumpotentials

— Detektortranssekte 1-3

— Präsenznachweis der Art im
Detektortranssekt 2 und 3

— Habitat-Teilflächen

— Fledermauskasten

— Laubwald- und laubbaum-
dominierter Mischwaldbestand

— Vorrat an unterwuchsarmer Beständen

— Quartierhöflicher Laub-Laubmisch-
Altbestand über 80 Jahre

— Vorrat an baumhöhlenträchtigen
Altbeständen über 100 Jahre

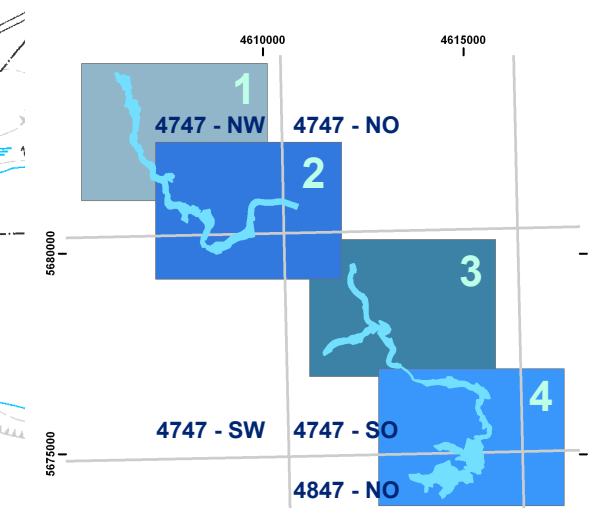
— Jagdhabitat/Sommerquartier-Komplexfläche
50001 (ohne Signatur) umfasst die Teilflächen-
habitate 90001 bis 90008 der Mopsfledermaus

— Jagdhabitat/Sommerquartier-Komplexfläche
50002 (ohne Signatur) umfasst die Teilflächen-
habitate 90009 bis 90016 des Großen Mausohrs

Bewertung 50001: EHZ B

Bewertung 50002: EHZ B

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

Hintergrund: Forstgrundkarte, Waldeinteilung auf der Grundlage der
Forstgrundkarte der Forstbezirke Großenhain und Moritzburg (Quelle: SBS)

Blatt 2

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