



Legende

Schutzgebietsgrenze

SCI 213 "Teiche und Waldgebiete um Machern und Brandis"

Habitatflächen nach Anhang II der FFH-Richtlinie für das SCI 213

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

Biber - Castor fiber

Habitat-Entwicklungsfläche (40001)

Habitatflächen - Bewertung B (30001, 30002)

Fischotter - Lutra lutra

Habitat-Entwicklungsfläche (40002)

Habitatflächen - Bewertung B (30003, 30004)

Kammolch - Triturus cristatus

Habitat-Entwicklungsflächen (40003, 40004, 40008)

Habitatfläche - Bewertung B (30005)

Rotbauchunke - Bombina bombina

Habitat-Entwicklungsflächen (40005, 40006, 40007)

Fischbestandsuntersuchungen

Mopsfledermaus - Barbastella barbastellus

Großes Mausohr - Myotis myotis

Detektortransekte [mit Transekt-Nr 1-9]

Präsenznachweis der Art im Detektortranssekt 2, 4, 5, 6, 8

Präsenznachweis der Art im Detektortranssekt 3, 4, 5, 6, 7, 8

Laubwald- und laubbaumdominierter Mischwaldbestand Quartierhöflicher Laub-Laubmisch-Altbestand >80J.

Vorrat an baumhöhlenträchtigen Altbeständen >100 Jahre
Vorrat an unterwuchersarmen Beständen

Habitat-Teilflächen

Habitat-Teilflächen

Jagdhabitat/Sommerquartier-Komplexfläche 50001 (ohne Signatur) umfasst die Teilflächenhabitate 90001 bis 90003 der Mopsfledermaus

Habitatkomplexfläche - potentieller Aktionsraum -50002, (ohne Signatur) umfasst die nachfolgend aufgeführten Teilflächenhabitate des Großen Mausohres: 90004 bis 90006

Bewertung der Habitat-Komplexfläche 50001 - A

Bewertung der Habitat-Komplexfläche 50002 - B

Managementplan für das SCI DE 4641-301 "Teiche und Waldgebiete um Machern und Brandis"

Landesinterne Nummer: SCI 213



Karte 4: Bestand und Bewertung der Habitatflächen

Blatt 2

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



Datum: August 2010

Maßstab: 1 : 10.000

0 200 Meter



Auftraggeber:

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

LANDESAMT FÜR UMWELT
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE

Freistaat
SACHSEN

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. Jan Stegner

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