

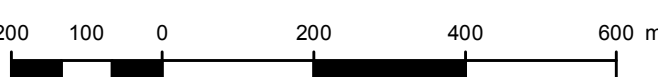
Managementplan SCI 118
"Teiche zwischen Neschwitz
und Großdubrau"

Karte 2.2: Arten nach Anhang II der
FFH-Richtlinie auf Forstgrund

LANDESAMT FÜR UMWELT
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Maßstab 1:10.000



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

Bearbeitung:
Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR
Dipl.-Ing. W. Kerstan, Dipl.-Ing. G. Stanislawski
Projektleitung: Dipl.-Biol. K.-B. Kühnapfel
Bearbeiter: Dipl.-Geogr. T. Hübl
Bearbeitungsstand: 21.10.2010

SCI "Teiche zwischen Neschwitz und Großdubrau"

Habitate von Arten nach Anhang II FFH-Richtlinie

Wolf - *Canis lupus*

Habitatflächen

Fischotter - *Lutra lutra*

Habitatflächen

Nachweis

Fundpunkte (Literaturdaten)

Stichprobenpunkt mit Kenn - Nummer

Mopsfledermaus - *Barbastella barbastellus*

potenzieller Aktionsraum

Teilflächen der komplexen Habitatfläche
(Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)

Laubwald- und laubbaumdominierte
Mischwaldbestände

Altholzbestände (älter 80 Jahre)

Detektornachweis

Fundpunkte (Literaturdaten)

Detektortransekt mit Kenn - Nummer

Quartierpotenzial-Stichprobenfläche
mit Kenn-Nr.

Großes Mausohr - *Myotis myotis*

potenzieller Aktionsraum

Teilflächen der komplexen Habitatfläche
(Jagdhabitat)

Unterwuchsarme Bestände

Altholzbestände über 100 Jahre

Detektornachweis

Fundpunkte (Literaturdaten)

Detektortransekt mit Kenn - Nummer

Quartierpotenzial-Stichprobenfläche
mit Kenn-Nr.

30001 B ID und Bewertung der Habitatflächen

90001 ID der Teilflächen der komplexen Habitatfläche

50001 B ID und Bewertung des Erhaltungszustandes
der komplexen Habitatflächen

Bewertungskriterien
A Hervorragend
B Gut
C Durchschnittlich bis Schlecht

Forstliche Grenzen

Waldeinteilung auf der Basis der Forstgrundkarte. Quelle: Staatsbetrieb Sachsenforst

Forstbetrieb Unterabteilung Überhaken Stromleitung
Waldteil Teilfläche Fließrichtungspfeil Wasserläufe
Abteilung Bestand Wege



Herausgeber: Landesdirektion Dresden
Geobasisdaten: © 2008, Landesvermessungsamt Sachsen