



Grenze des EU SPA und FFH-Gebiet "Buchenwälder um Stolberg"

SPA_0030 (DE 4431 301) und FFH_0097 (DE 4431 301)

FFH-Gebiete 0249 "Haingrund und Organenwiese bei Stolberg"

und 0121 "Thyra im Südharz"

Habitatflächen der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Luchs (*Lynx lynx*)

Großes Mausohr (*Myotis myotis*)

Mopsfledermaus (*Barbastellus barbastellus*)

Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)

Groppe (*Cottus gobio*)

Bachneunauge (*Lampetra planeri*)

Habitatflächen der Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie

Wildkatze (*Felis silvestris*)

Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)

Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leucomis*)

Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*)

Rauhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*)

Braunes Langohr (*Plecotus auritus*)

Fransfledermaus (*Myotis nattereri*)

Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)

Habitatbewertung der Arten nach Anhang II und IV der FFH-Richtlinie

Luchs (*Lynx lynx*)

Wildkatze (*Felis silvestris*)

Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)

Braunes Langohr (*Plecotus auritus*)

Fransfledermaus (*Myotis nattereri*)

Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*)

Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leucomis*)

Großes Mausohr (*Myotis myotis*)

Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)

Mopsfledermaus (*Barbastellus barbastellus*)

Rauhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*)

Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)

Groppe (*Cottus gobio*)

Bachneunauge (*Lampetra planeri*)

Managementplan für das EU SPA und
FFH-Gebiet "Buchenwälder um Stolberg"

SPA_0030 (DE 4431 301) und FFH_0097 (DE 4431 301)

-- Karte 06 --

Arten nach Anhang II, IV FFH - Richtlinie
mit Abgrenzung der Habitatflächen

Maßstab: 1:10.000

Auftraggeber:

SACHSEN - ANHALT

Landesamt für Umweltschutz
Fachbereich 4

Auftragnehmer:

Prof. Hellriegel Institut e.V.
Strenzfelder Allee 28
06406 Bernburg
Leitung: Prof. Dr. Klaus Richter
Tel.: 03471/555 1162
e-mail: k.richter@ioel.hs-anhalt.de

Datum der Ausfertigung:

Oktober 2012

Kartengrundlage:

DTK100Geoass-DELVerGeo LSA [2011 / 010312]

0 250 500 1.000

Metre