





Legende

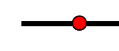




 Grenze SCI Nr. 175

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Barbastella barbastellus (Mopsfledermaus)

-  50001 Komplexe Habitatfläche (Jagdhabitat)
Bewertung des Erhaltungszustandes - C
- 90001 Teilfläche einer komplexen Jagdhabitatfläche
- 90002 Teilfläche einer komplexen Jagdhabitatfläche
-  baumhöhlenträchtige Altholzbestände > 80 Jahre
-  Laub- und Laubmischwald-Bestände
-  Stichprobenflächen zur Abschätzung des Quartierbaupotenzials

Untersuchungsflächen

-  Tr x Präsenzuntersuchung im Detektortranspekt
[Transektnummer] - mit Artnachweis
-  Tr x Präsenzuntersuchung im Detektortranspekt
[Transektnummer] - ohne Artnachweis
-  Netzfangstellen - ohne Artnachweis
-  Bc x Batcorderstandorte
[Baticorderstandort-Nummer] - mit Artnachweis
-  Bc x Batcorderstandorte
[Baticorderstandort-Nummer] - ohne Artnachweis

**Managementplan für das SCI Nr. 175 -
Pöbelbachtal und Hofehübel [5147-301]**


**Karte 8d: Bestand und Bewertung von Habitat-Flächen und
Habitat-Entwicklungsflächen
- Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*) -**

Auftraggeber: LANDESAMT FÜR UMWELT
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE  Freistaat
SACHSEN Pillnitzer Platz 3
01326 Dresden

Auftragnehmer: Büro für LandschaftsÖkologie Dipl.-Biol. W. Buder
Poststraße 22, 01159 Dresden, Telefon: (0351) 42 18 955
landschaftsoekologie-dresden@t-online.de

Bearbeitung: T. Frank Erfassungszeitraum: 04 - 09/2009

Kartenerstellung: A. Langhof Datum: 22.10.2010

Maßstab: 1 : 10.000  0 100 200 300 400 500 Meter

Kartengrundlage: TK 10 (N) Blätter 5147-SO, 5148-SW, 5247-NO und 5248-NW

Darstellung auf Grundlage der topographischen Karte 1 : 10.000 mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes
Sachsen; Genehmigungsnummer DN 14/99. Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Auftraggeber.
Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Auftraggebers.