



#### Kartengrundlage

Rasterdaten der Topographischen Karte 1:10 000 mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen; Erlaubnis-Nr. 3216/2005; Jede Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen.

## Managementplan SCI DE 5042-302 'Sandberg Wiederau'



Grenze des SCI (aktualisiert)



TR1 Detektortransekte (Präsenznachweise der Arten siehe Tabelle)

Art	TR1	TR2	TR3
Großes Mausohr ( <i>Myotis myotis</i> )	+	+	-
Mopsfledermaus ( <i>Barbastella barbastellus</i> )	+	+	-

+ = Art nachgewiesen, - = Art nicht nachgewiesen

### Habitatflächen (mit Erhaltungszustand) / Teilhabitatflächen (deckungsgleich für Mopsfledermaus und Großes Mausohr)



**50001 B** wald- und sonstige gehölzbestockte Fläche innerhalb des Aktionsraumes (Jagdhabitat/ Sommerquartierkomplex) mit Habitatflächen-ID und Erhaltungszustand

**90001** Teilflächen-ID jeder zusammenhängenden Waldfläche innerhalb der komplexen Habitatfläche

Myo myo Großes Mausohr (*Myotis myotis*)

Bar bar Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)

### Habitatbestandteile Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)



Laubwald- und laubbaumdominierter Mischwaldbestand



Quartierhöflicher Laub-Laubmisch-Altbestand > 80 Jahre



**S1** Stichprobe zur Abschätzung des Quartierbaumpotentials

### Habitatbestandteile Großes Mausohr (*Myotis myotis*) \*



unterwuchssarme, als Jagdhabitat geeignete Bestände

\* Baumhöhlenfruchtige Altbestände >100 Jahre kommen im Gebiet aktuell nicht vor.

Kartentitel

## Bestand und Bewertung der Fledermaushabitate

Maßstab 1: 10.000

Stand: September 2007

Auftraggeber



Regierungspräsidium Chemnitz  
Referat 6.2.5  
Naturschutz/Landschaftspflege  
Stephanplatz 3  
09112 Chemnitz

Auftragnehmer



Dipl.- Biologe Jörg Huth  
Bürogemeinschaft MILAN  
Georg-Cantor-Str. 31  
06108 Halle/Saale  
Tel.: 0345/3881036