



## Legende

### Habitatflächen für Fledermausarten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

 Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)

 Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*)

300xx	Xxxx xxxx	X
-------	-----------	---

Habitat-ID    wiss. Artnamen    Bewertung des Erhaltungszustandes

nur bei Mopsfledermaus:

**50001** — ID der Habitat-Komplexfläche (Bewertungseinheit)

**9000x** — ID der Habitat-Komplextellfläche

### Bewertung des Erhaltungszustandes

**A** sehr gut

**B** gut

### Ersterfassung

 Detektortranssekte mit Nummer

 Netzfangstandort


### Teichfledermaus


kein Artnachweis im Gebiet, Ausweisung der Habitatfläche aufgrund von Nachweisen im benachbarten SCI 138

### Mopsfledermaus

kein Artnachweis im Gebiet, Ausweisung der Habitatfläche aufgrund von Nachweisen im benachbarten SCI 25E

 strukturell als Jagdhabitat geeignete Laub- und Laubmischwaldbestände

 quartierhöfliche Laub- und Laubmischwaldbestände mit Bestandesalter >80 Jahre

 Stichprobenfläche zur Abschätzung des Quartierbaumpotenzials

 Gebietsgrenze SCI Nr. 136

## Managementplan für das SCI Nr. 136 "Cunnersdorfer Teiche" [4650-303]

### Karte 7: Bestand und Bewertung der Fledermaushabitate

Auftraggeber  
LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



Auftragnehmer  
Dipl.-Ing. (FH) Dietmar Knaut  
Hohe Straße 97  
01187 Dresden

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

Telefon: (0351) 4761823  
e-mail: d.knaut@web.de

Bearbeitung  
A. Hochrein, D. Knaut  
Erfassungszeitraum: 05/2010 bis 08/2010

Kartographie  
D. Knaut

Stand  
15.08.2011

Kartengrundlage  
TK 10 Blatt 4650-SW

Maßstab  
1 : 10.000  
0 50 100 150 200 250 Meter

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

