



Legende

- SCI 223 "Nordteil Haselbacher Teiche"

Jagdhabitatflächen der Mopsfledermaus

- Erhaltungszustand A - "hervorragend"

Laubgehölzdominierte Wald- und Gehölzbestände

quartierhöfliche Laubwaldbestände mit Bestandesalter > 80 Jahre

Jagdhabitatflächen des Großen Mausohrs

- Erhaltungszustand B - "gut"

aktuell als Jagdhabitat geeignete, unterwuchs-arme Alterklassenbestände:

im Gebiet kommen keine typischen unterwuchs-armen Bestände vor (vgl. Textteil)

baumhöhlenträchtige Altbestände > 100 Jahre:

im Gebiet nicht bestandsbildend vorkommend, aber in Beständen > 80 Jahre Beimischung von Altbäumen, sowie Obstbäume mit Höhlen (vgl. Textteil)

Detektortransekte mit Präsenznachweisen der Mopsfledermaus und des Großen Mausohrs

Transekt

Mm

Präsenznachweis des Großen Mausohrs im Transekt

Bb

Präsenznachweis der Mopsfledermaus im Transekt

50001

ID-Nummer der komplexen Jagdhabitatfläche

90001

ID-Nummer der Jagdhabitatteilfläche

Vermerke:

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

Auftragnehmer:

bioplan

Gutachterbüro für Stadt- und Landschaftsökologie

Dipl.-Biol. Dr. Petra Strzelczyk

Schreiberstraße 14 / 04109 Leipzig

Tel.: 0341-4412022 / Fax: 0341-1248728

in Zusammenarbeit mit:

ADRIAN LANDSCHAFTSPLANUNG

Büro für Landschaftsökologie und -planung

Denkmalsblick 12 / 04277 Leipzig

Auftraggeber:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Pillnitzer Platz 3

01326 Dresden

Managementplan für das SCI DE-4940-303 Nordteil Haselbacher Teiche
(landesinterne Meldenummer SCI 223, Gebietsgröße 42 ha)

Karte 6c: Bestand und Bewertung von Arthabitaten (nur Fledermäuse) einschl. Entwicklungsflächen (Hintergrund FGK)

	Datum:	Name:	<div>N</div> <div></div> <div>Maßstab 1 : 10.000</div>
Bearbeitet:	29.10.2010	L. Adrian	
Gezeichnet:	29.10.2010	L. Adrian	