



Legende

Schutzgebietsgrenze
 SCI 213 "Teiche und Waldgebiete um Machern und Brandis"

Sonstiges
 Blattschnitt TK 25

Erhaltungsmaßnahmen * ID 6xxxx
 Umsetzung durch Forstwirtschaft
 Naturschutz
 Sonstige / Diverse
 Erhaltungsmaßnahmen bezüglich Anhang II-Arten

Entwicklungsmaßnahmen ID 7xxxx
 Umsetzung durch Landwirtschaft
 Forstwirtschaft
 Sonstige / Diverse
 Entwicklungsmaßnahmen bezüglich Anhang II-Arten

* Zusätzliche Entwicklungsmaßnahmen auf denselben Flächen sind nicht dargestellt

Maßnahme-ID (Erhalt) 60001 **Trit cris** Schutzgut Art (Anhang II)
Maßnahme-ID (Entwicklung) 70001 **6510** Schutzgut LRT (Anhang I)

Umsetzungsbeginn
 sofort, kurzfristig
 mittelfristig, langfristig

Kürzel	Lebensraumtyp (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie	Kürzel	Art nach Anhang II der FFH-Richtlinie
3150	Eutrophe Stillgewässer	Bomb bomb	Rotbauchunke ((Bombina bombina))
6410	Pfeifengraswiesen	Cast fibe	Biber (Castor fiber)
6510	Flachland-Mähwiesen	Lutr lutr	Fischotter (Lutra lutra)
9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	Trit cris	Kammolch (Triturus cristatus)
91E0*	Erlen-Eschen- und Weichholzauenwälder		

Managementplan für das SCI DE 4641-301

"Teiche und Waldgebiete um Machern und Brandis"

Landesinterne Nummer: SCI 213

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen

Waldeinteilung auf der Grundlage der Forstgrundkarte des Forstbezirkes Leipzig (Quelle: SBS).

Blatt **3**

Kartengrundlage: TK 10
Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie,
Geobasisdaten: © 2009, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

Datum: November 2011
Maßstab: 1 : 7.500
0 Meter 200

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

LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE

Bearbeitung:
 Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie
Büro Sachsen

Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie
Gustav-Adolf-Str. 17, 04105 Leipzig
Tel.: 0341 - 6 888 990
e-mail: ivl.sachsen@ivl-web.de
www.ivl-web.de

Projektleitung:
Dr. Jan Stegner

GIS-Management / Kartographie:
Dipl.-Ing. (FH) Karin Peucker-Göbel