



### Legende

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

**Sonstiges**  
 354 Flurstücksgrenzen mit Flurstücksnummern  
 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

**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 Weichholzaunenwälder		

### Managementplan für das SCI DE 4641-301

#### "Teiche und Waldgebiete um Machern und Brandis"

Landesinterne Nummer: SCI 213

### Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen

### Blatt 2

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

Datum: November 2011  
Maßstab: 1 : 10.000  
0 200 Meter

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