



## Legende

### Erhaltungsmaßnahmen\* bezüglich Lebensraumtypen

Umsetzungsbereich Forstwirtschaft

\*zusätzliche Entwicklungsmaßnahmen auf den selben Flächen sind nicht dargestellt

### Entwicklungsmaßnahmen bezüglich Lebensraumtypen

Umsetzungsbereich Naturschutz

Umsetzungsbereich Teichwirtschaft

### Kürzel der LRT nach Anhang I der FFH-Richtlinie

3150 Eutrophe Stillgewässer  
9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder

### Maßnahmen bezüglich Anhang II-Arten

Erhaltungsmaßnahmen\* bezüglich Anhang II-Arten

Entwicklungsmaßnahmen bezüglich Anhang II-Arten

### Kürzel der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Barb barb Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus)  
Bomb bomb Rotbauchunke (Bombina bombina)  
Myot dasy Teichfledermaus (Myotis dasycneme)  
Trit cris Kammmolch (Triturus cristatus)

Maßnahme-ID (Erhalt) Schutzgut (LRT nach Anhang I)

600xx 3150  
700xx Trit cris  
Bomb bomb

Maßnahme-ID (Entwicklung) Schutzgut (Arten nach Anhang II)

Umsetzungsbeginn

sofort, kurzfristig  
mittelfristig, langfristig

207 Flurstücksgrenzen mit Flurstücksnummern (nach ALK)

Gebietsgrenze SCI Nr. 136

Waldeinteilung auf der Grundlage der Forstgrundkarte des Forstbezirkes 06 Oberlausitz (Quelle: SBS)

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

### Karte 10: Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen (Forstgrundkarte)

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  
D. Knaut, S. Etzold, S. Büchner,  
Büro Iutra, A. Hochrein

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)

