



Legende

Kartiereinheiten der CIR-Biototypen- und Landnutzungs-kartierung Sachsen (BTLNK)

- 2 Stillgewässer (inkl. gewässerbegleitender Vegetation)
- 21 Fließgewässer
- 3 Moore, Sümpfe
- 4 Grünland, Ruderalflur
- 6 Baumgruppen, Hecken, Gebüsche
- 62 Baumreihe (linear)
- 64 Solitär, Baumgruppe (weitständig)
- 7 Wälder und Forsten
- 8 Acker
- 95 Wirtschaftsweg
- Gebietsgrenze SCI Nr. 136

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

Karte 1: Biotypen und Landnutzung

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
Darstellung auf Grundlage der digitalen Daten zur CIR-BTLNK Sachsen (Stand: 2005), bereitgestellt vom LfULG; Anpassung im Rahmen der FFH-Ersterfassung 2009 (D. Knaut)	Kartographie D. Knaut
Kartengrundlage TK 10 Blatt 4650-SW	Stand 15.08.2011

Maßstab
1 : 10.000

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