




















-  SCI Limbacher Teiche
- 5142F0960 Biotop-ID der geschützten Biotope nach §26 SachsNatSchG
- Punktueller Objekte**
-  Einzelbaum, Baumreihe oder Baumgruppe
  -  Naturnahes ausdauerndes Kleingewässer, mesotroph bis eutroph
  -  Sickerquelle
- Lineare Objekte**
-  Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen
  -  Naturnaher sommerwarmer Bach (Flachlandbach)
- Flächige Objekte**
-  Naturnahes ausdauerndes Kleingewässer, mesotroph bis eutroph
  -  Mesotropher bis eutropher Teich / Weiher
  -  Naturnahes Rest- und Abbaugewässer
-  Verlandungsbereich stehender Gewässer
-  Röhricht (außerhalb Gewässer)
-  Nasswiese oder Wechselfeuchte Stromtalwiese
-  Sonstiges artenreiches Feuchtgrünland
-  Sonstige extensiv genutzte (artenreiche) Frischwiese
-  Feldgehölz
-  Bodensaurer Eichen(misch)wald
-  Bodensaurer Buchen(misch)wald
-  Bodensaurer Eichen- oder Buchen(misch)wald
-  Eichen-Hainbuchenwald
-  Sumpfwald
-  Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche
-  Bruchwald

## Managementplan Limbacher Teiche

Biotop der Selektiven Biotopkartierung

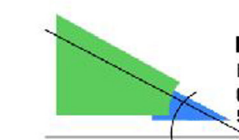
-Hintergrund: RD 10 -

Herausgeber: Regierungspräsidium Chemnitz, Abteilung Umwelt, Umweltfachbereich, Standort Chemnitz

Bearbeitung: Büro für ökologische Studien GdB, Chemnitz

Bearbeiter: Dr. H. Schlumprecht  
Dipl. Geoökolog. C. Strätz  
Dipl. Ing. FH M. Hirschmann

Datum: Februar 2007



Karte Nr. 4

Freistaat  Sachsen

1 : 10 000



Grundlage:  
Topografische Karte 1:10 000  
mit Erlaubnis des Landesvermessungs-  
amtes Sachsen; Erlaubnis-Nr. 3216/2005

Änderungen und thematische Ergänzungen  
durch den Herausgeber.  
Jede weitere Vervielfältigung bedarf der  
Erlaubnis des Landesvermessungsamtes  
Sachsen und des Herausgebers.

Quelle Selektive Biotopkartierung:  
Sächsisches Landesamt für Umwelt  
und Geologie  
Stand: September 2004