

- Biotypengruppen**
- Seen, incl. Mooreseen; Altarme
  - temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
  - ruderales Pionier-, Gras- und Staudenfluren
  - Basen- und Kalk-Zwischenmoore (gehölzfrei)
  - Basen- und Kalk-Zwischenmoore (> 10% Gehölzdeckung)
  - Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
  - nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
  - Feuchtwiesen nährstoffarmer Standorte
  - Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
  - wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtwiesen und Flutrassen; wiedervermässes Grasland
  - Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
  - Intensivgrasland
  - Laubgebüsche; Feldgehölze
  - Solitärbäume und Baumgruppen
  - Moor- und Bruchwälder
  - Vorwälder
  - extensiv genutzte Äcker
  - Gärten
  - geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope
  - Kanäle und Gräben
- Alleen und Baumreihen
- Solitärbäume und Baumgruppen
- 379 Gebietsnummer + Biotypencode gemäß Biotopkartierung Brandenburg
- Grenze SCI 42 "Prierowsee"

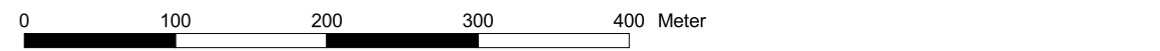
**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**



Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

**SCI 42 "Prierowsee"**

**Karte 8.2: Biotypen**



Maßstab 1:5 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber:  
 Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Alle 18/19  
 14473 Potsdam

Auftragnehmer:  
 RANA - Büro für Ökologie und  
 Naturschutz Frank Meyer  
 Mühlweg 39  
 06114 Halle (Saale)