



- Biotypengruppen**
- Kanäle
 - Seen, incl. Moorseen;
 - Altarme
 - temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte
 - ruderaler Pionier-, Gras- und Staudenturen
 - Binsen- und Kalk-Zwischenmoore (gehäufte)
 - Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
 - Seggenriede der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
 - nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
 - Großseggenwiesen
 - Feuchtwiesen nährstoffarmer Standorte
 - Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
 - wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtwiesen und Frutrasen; wiedervermässertes Grasland
 - Frischwiesen, -weiden und Scherwiesen
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
 - Intensivgrasland
 - Laubgehölze; Feldgehölze
 - Solitäräume und Baumgruppen
 - Moor- und Bruchwälder
 - Vorwälder
 - Laubholzforsten
 - intensiv genutzte Äcker
 - extensiv genutzte Äcker
 - Ackerbrachen
 - Gärten
 - Sport-, Freizeit- und Erholungsanlagen
 - geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope
 - Siedlungsbiotope
 - Siedlungsbiotope mit hohem Grünflächenanteil
 - Verkehrsflächen
 - genutzte Sonderflächen; Deponien
 - Kanäle und Gräben
 - Alleen und Baumreihen
 - Verkehrsflächen
 - Laubgehölze; Feldgehölze
 - Solitäräume und Baumgruppen
 - 370
 - 04830
- Gebietsnummer + Biotypencode gemäß Biotopkartierung Brandenburg

SCI 517 "Umgebung Prierowsee"

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Naturschutzfonds Brandenburg

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

SCI 517 "Umgebung Prierowsee"

Karte 8.2: Biotypen



Maßstab 1:7 500

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

Bearbeitung: Yoko Rothe, Jochen Halfmann, Bert Otto
Stand: 28.04.2014
Kartographie: RANA

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