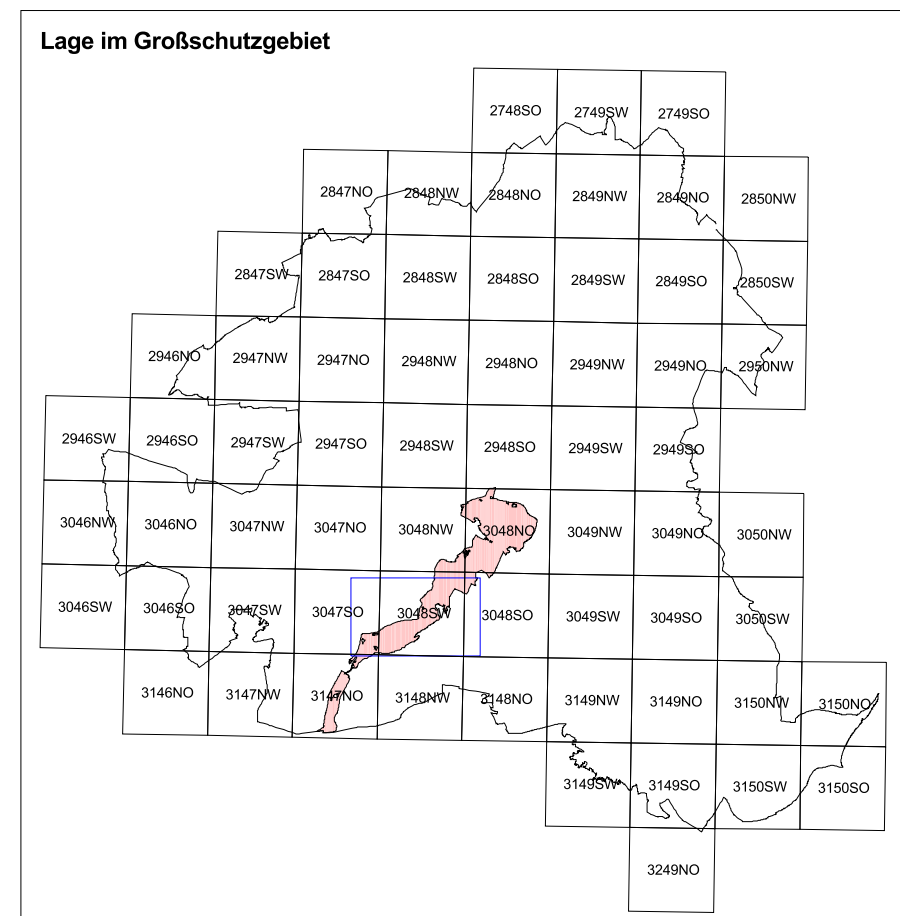


- Biotypengruppen
- Karte
  - Seen, incl. Moosen:
  - Äolische
  - anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte
  - Röhrichtgesellschaften
  - saure Arm- und Zwischenmoore (> 10% Gehölzdeckung):  
Frucht- und Moorweide
  - nährstoffreiche Moore und Sümpfe
  - nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
  - Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
  - Frischwiesen, -weiden und Schernassen
  - Grünlandbrachen und Stauden-  
freien Baustell Standorte
  - Grünlandbrachen und Stauden-  
freien trockener Standorte
  - Intensivgrasland
  - Laubgebüsche, Feldgehölze
  - Streuobstwiesen
  - Moor- und Bruchwälder
  - Röhrichtwälder
  - Eichen-Hainbuchenwälder:  
Äolisch-Eichenwälder
  - Vornähe
  - naturnahe Laubwälder
  - Laubholzforsten
  - Laubholzforsten mit  
Nadelholzanteil
  - Nadelholzforsten
  - Nadelholzforsten mit  
Laubholzanteil
  - Parkanlagen und Friedhöfe
  - Sport-, Freizeit- und  
Erholungsanlagen
  - Siedlungsböden mit hohem  
Grünflächenanteil
  - Vorkernflächen
  - Kanäle und Gräben
  - Laubgebüsche, Feldgehölze,  
Heiden und Windschutzstreifen
  - Äolisch und Baumbestände
  - Vorkernflächen
  - anthropogene Gewässer und  
periodisch trockenfallende  
Abschnitte
  - Sonderformen der Baufächer  
mit Verdacht auf Lebensraum-  
funktion
  - FFH-Gebiet Werbellinkanal, DE 3048-302
  - ÖSG-Grenze
  - BR Schorfheide-Chorin (SG)



**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**

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

**FFH-Gebiet Werbellinkanal, DE 3048-302 (Ausschnitt Mitte)**

**Karte 2: Biotypen**

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
Koordinatenzone ETRS 89, Bezugsellipsoid GR50  
© GeoBasis-DE/IGL, 2012

Auftraggeber:  
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg  
Seeburger Chaussee 2  
14470 Potsdam, OT Groß Glienke

Bearbeitung: Elmswilde  
Stand: 10.09.2015  
Kartographie: LUGV / ÖZ

Auftragnehmer: