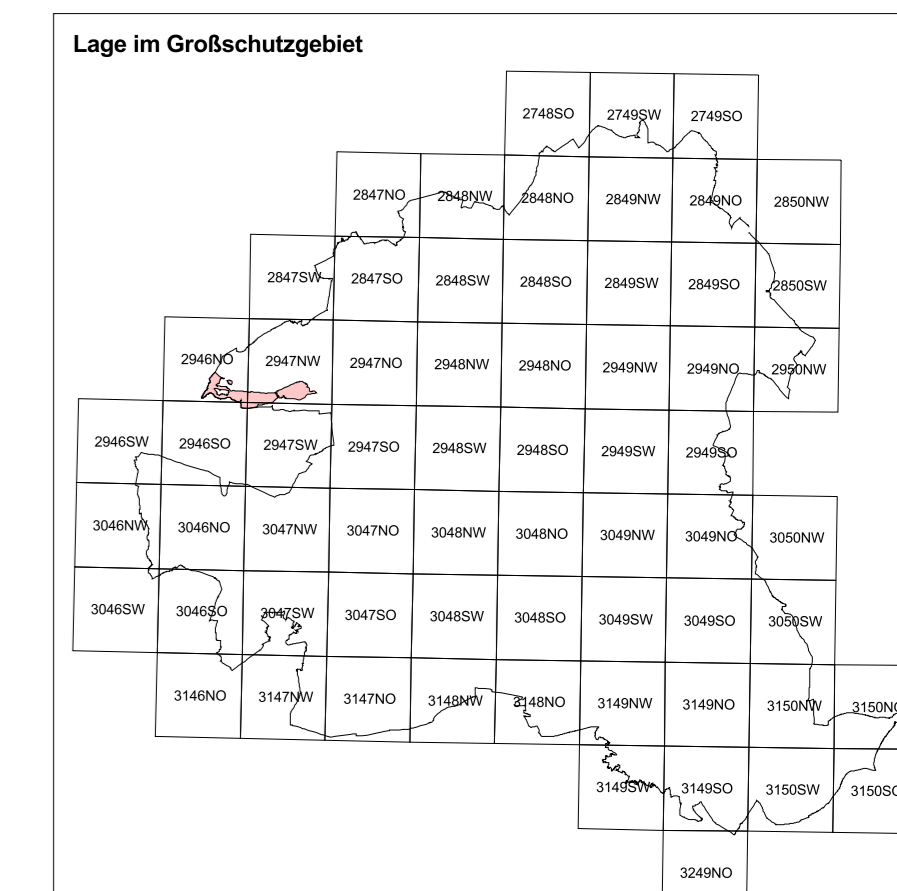


- Biotypengruppen**
- Seen, incl. Mooreseen; Altarme
 - temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation
 - Röhrichtgesellschaften
 - saure Arm- und Zwischenmoore (> 10% Gehölzdeckung); Feucht- und Moorheide
 - Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
 - Seggeniede der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
 - nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
 - Großseggenwiesen
 - Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
 - wechselseitiges Auengrünland; Feuchtwiesen und Flutrassen; wiedervermässertes Grasland
 - Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
 - Intensivgrasland
 - Sandtrockenrasen
 - Laubgebüsche; Feldgehölze
 - Baumschulen; Obstbaumplantagen
 - Moor- und Bruchwälder
 - Rodungen; Schneiden; junge Aufforstungen
 - naturnahe Laubwälder
 - Laubholzforsten
 - Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
 - Nadelholzforsten
 - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
 - intensiv genutzte Äcker
 - Ackerbrachen
 - Gärten
 - Sport-, Freizeit- und Erholungsanlagen
 - Siedlungsbiotope mit hohem Grünflächenanteil
 - Quellen, Bäche, Flüsse, Strome und Altarme
 - Kanäle und Gräben
 - Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation
 - Röhrichtgesellschaften
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
 - Laubgebüsche; Feldgehölze; Hecken und Windschutzstreifen
 - temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Großseggenwiesen



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 Polsensee, DE 2947-305
Karte 2: Biotypen

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugswinkel GRS80 © Bundesamt für Kartographie und Geomatik, 2012

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt Brandenburg Seeburger Chaussee 2 14478 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: entria
 Stand: 23.09.2017
 Kartographie: LUU/Ö2

Auftraggeber:
 entria, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
 OGD-LOG, Hof 30, 16247 Putzow
 IAG, Schwanebrucher Str. 2a, 14554 Seddiner See