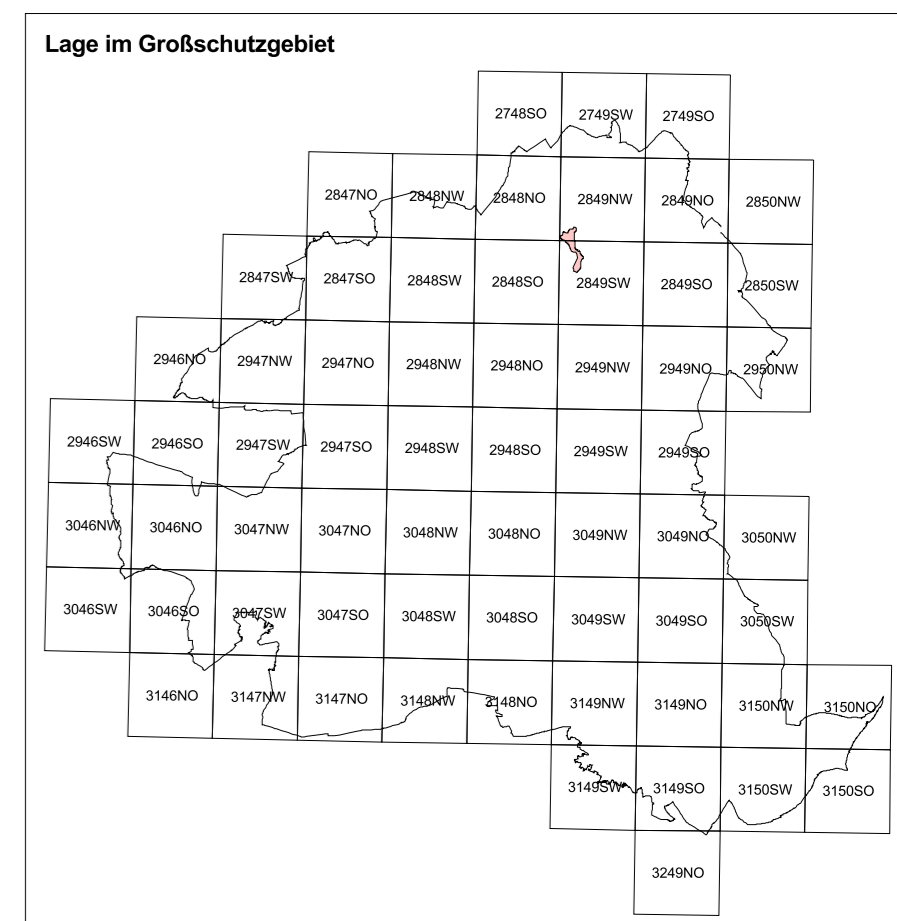


- Biotypengruppen**
- Seen, incl. Morsener Altsen
  - temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
  - Röhrichte der röhrichtreichen Moore und Sümpfe
  - Sümpfe der röhrichtreichen Moore und Sümpfe
  - Fruchtwiesen, -weiden und -schänzen
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
  - bespülte Tocken und Halbtrockenrasen, Steppenrasen
  - Laubgebüsche, Feldgehölze
  - Moos- und Bruchwälder
  - Erlen-Eschenwälder, Auenwälder
  - Eichen-Herkulesahornwälder, Arom-Eschenwälder
  - naturnahe Laubwälder
  - Laubholzforsten
  - Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
  - Nadelholzforsten
  - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
  - intensiv genutzte Äcker
  - extensiv genutzte Äcker
  - Kanäle und Gräben
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
  - Laubgebüsche, Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen
  - Alleen und Baumreihen
  - Quellen, Quälfluten und Quellmoore
  - temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
  - FFH-Gebiet Suckower Haussee, DE 2849-303
  - GSG-Grenzen
  - GR Schorfheide-Chern (SC)



**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 Suckower Haussee, DE 2849-303**

**Karte 2: Biotypen**

Maßstab: 1:5 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50.000 Normausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugswinkel GRS80 © GeoBasis-DE/LGS, 2012

Autorengruppe: Landesamt für Umwelt Brandenburg Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Autorengruppe: Landesamt für Umwelt Brandenburg Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Reibungsbildung: Stand: 01.11.2017 Kartographie: LAU/ÖZ