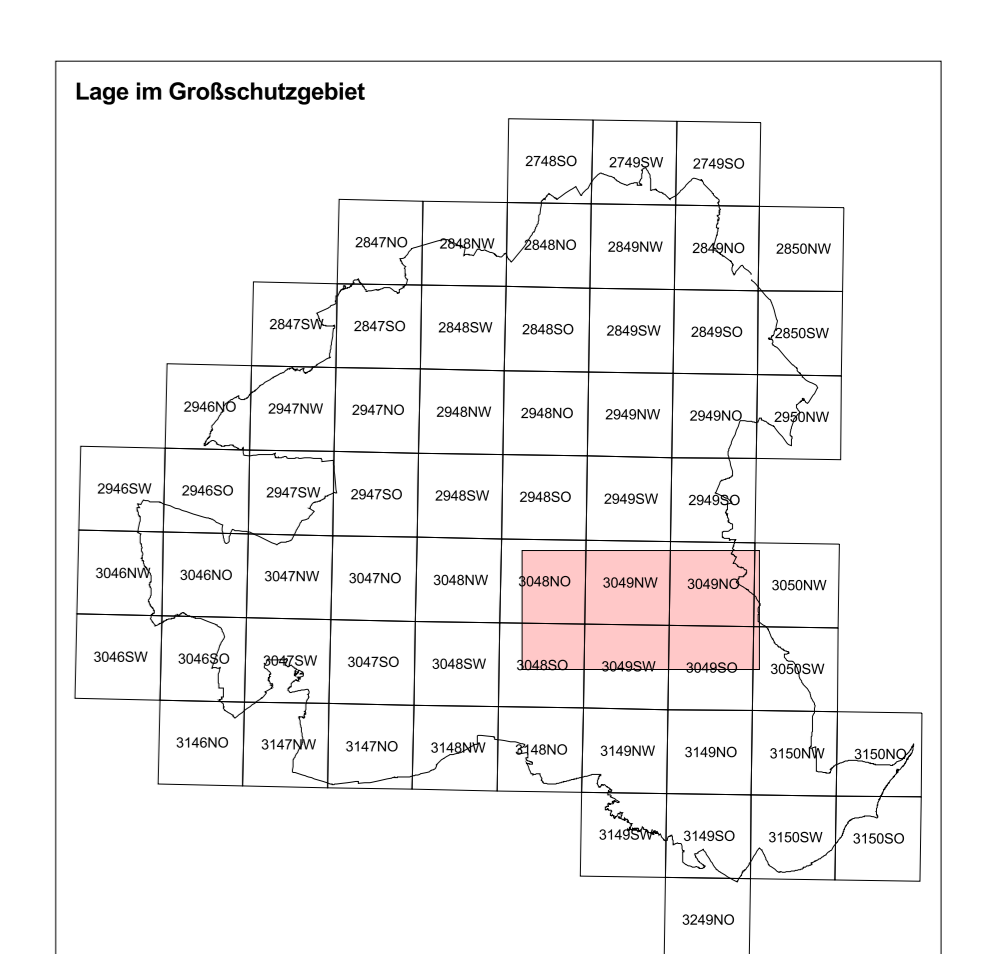


Biotypengruppen

- Seen, insl. Moorseen; Altsen
- Temporäre und geringfügig wasserführende Kleingewässer
- Schilfbelag- und Unterwasserflora-Vegetation
- Röhrichtgesellschaften
- Landschaften
- Naturschutzgebiete Moore und Sümpfe
- Stände der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- Stände der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- Großwassergewässer
- wechsellagernde Auenprünge; Feuchtwiesen und Flüssen; widerstandsfähiges Grasland
- Flachwiesen, -weiden und -schotter
- Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
- Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
- Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
- Intensivgrasland
- beispielhaft Trocken- und Halbtrockenrasen, Steppenrasen
- Laubgehölze, Feldgehölze
- Streuwiesen
- Solitärbäume und Baumgruppen
- Moor- und Bruchwälder
- Rotbuchenwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder; Alnus-Eichenwälder
- Rotbuche; Schotter; junge Aufstufungen
- Vorkälder
- naturnahe Laubwälder
- Laubhölzern
- Nadelhölzern
- Nadelhölzern mit Laubholzanteil
- unterm. genutzte Äcker
- Ackerbrachen
- Gärten
- geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope
- Siedlungsbiotope mit hohem Grünflächenanteil
- Sonderformen der Stadtlandschaft mit Vegetation auf Lebensraumfunktion
- gemiedene Sonderflächen; Depressen
- Kanäle und Gräben
- Röhrichtgesellschaften
- Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
- Laubgehölze, Feldgehölze; Heiden und Weidensteppen
- Alleen und Baumreihen
- Stütungen; Schotter; junge Aufstufungen; Vorkälderflächen
- temporäre und geringfügig wasserführende Kleingewässer
- Stände der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Großwassergewässer
- Laubgehölze, Feldgehölze
- Solitärbäume und Baumgruppen
- geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope
- Stadlandschaft

FFH Gebiet Groß-Ziethen_DE 3049-302
 OSG-Grenze
 BR Schorfheide-Chorin (SC)



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

LU
Landwirtschaft für Umwelt

Karte 2: Biotypen

0 150 300 450 600 Meter

Maßstab 1:7 500

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

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

Auftraggeber:
 Werner, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
 OROLOG, Hof 30, 16247 Putzow
 146, Schwanenfelder Str. 36, 14594 Seddiner See

Bearbeitung: emma
 Stand: 05.12.2017
 Kartographie: LAU/ÖZ