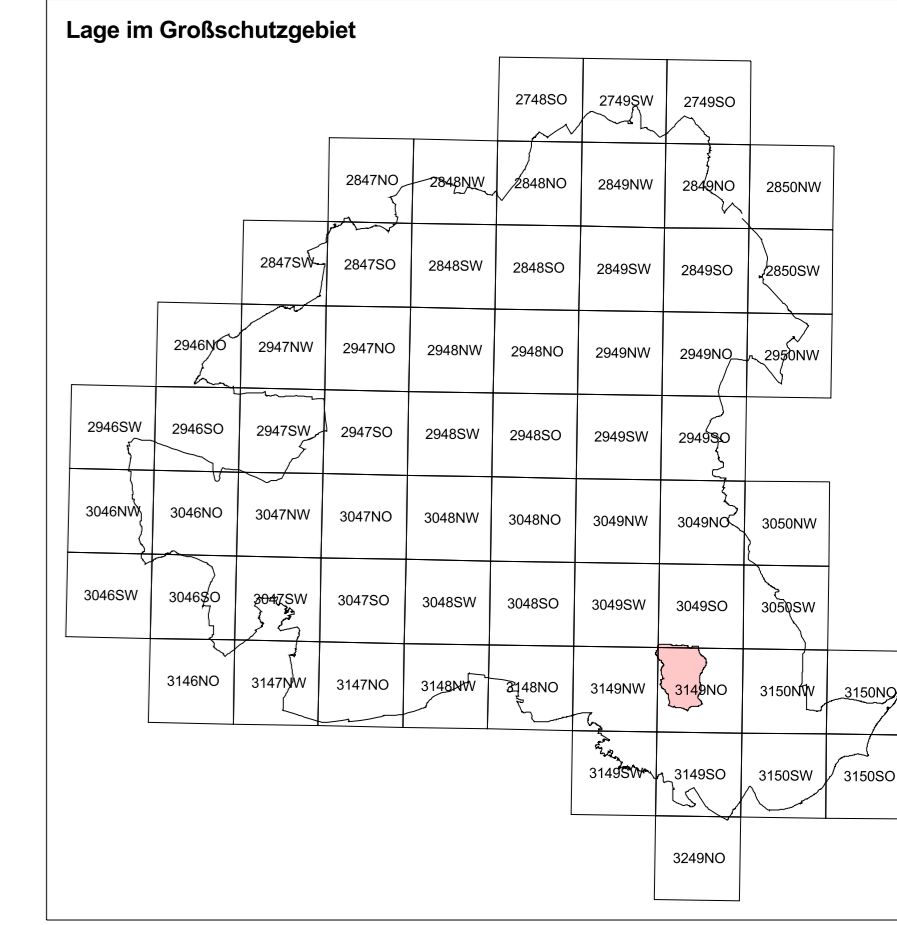


Biotypengruppen

- Seen, incl. Moorseen; Altarme
- temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- Röhrichtgesellschaften
- saure Arm- und Zwischenmoore (gehölzfrei)
- saure Arm- und Zwischenmoore (> 10% Gehölzdeckung); Feucht- und Moorheide
- nährstoffreiche Moore und Sümpfe
- Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- Saggelriede der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
- Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
- Grünlandröhren und Staudenfluren frischer Standorte
- Grünlandröhren und Staudenfluren trockener Standorte
- Intensivgrasland
- Streuobstwiesen
- Waldmäntel
- Moor- und Bruchwälder
- Erlen-Eschen-Wälder; Auenwälder
- Rotbuchenwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder; Ahorn-Eschenwälder
- Eichenmischwälder
- Vorwälder
- naturnahe Laubwälder
- Laubholzforsten
- Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
- Nadelholzforsten
- Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
- intensiv genutzte Äcker
- extensiv genutzte Äcker
- Siedlungsbiotope
- Siedlungsbiotope mit hohem Grünflächenanteil
- Quellen, Bäche, Flüsse, Ströme und Altarme
- Kanäle und Gräben
- Alleen und Baumreihen
- Verkehrsflächen
- Quellen, Quellfluren und Quellmoore
- temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- Moor- und Bruchwälder
- geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope
- FFH-Gebiet Plagefenn_DE 3149-303
- GSG-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

FFH-Gebiet Plagefenn_DE 3149-303
Karte 2: Biotypen

Maßstab 1:7 500

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

Autographen:
Landesamt für Umwelt Brandenburg
Seeburger Chaussee 2
14478 Postdam, OT Groß Glienicke

Autographen:
elena, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
OXID LOG Hof 30, 16247 Putzow
iAG, Schwandorfer Str. 2a, 16544 Seddiner See

Stand: 08.09.2017
Kartographie: LUJ/Ö2