



- Biotoptypengruppen
- Seen, incl. Moorsen, Altsen
 - temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte
 - saure Arm- und Zwischenmoore (> 10% Gehölzdeckung): Flechte- und Moortümpel
 - Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
 - Seggenriede der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
 - nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
 - Grünlandgewässer
 - Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
 - wechsellückiges Auengrünland: Feuchtwiesen und Flutwiesen, wiesenweiches Grünland
 - Frischwiesen, -weiden und Schotterwiesen
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
 - Sandbänke
 - Baumröhrlinien: Obstbaumgruppen
 - Schilfbäume und Baumgruppen
 - Waldmäntel
 - Moos- und Bruchwälder
 - Erlen-Eschenwälder: Auenwälder
 - Röhrichtwälder
 - Vorwälder
 - naturnahe Laubwälder
 - Laubholzforsten
 - Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
 - Nadelholzforsten
 - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
 - Quellen, Bäche, Flüsse, Strome und Altsen
 - Kanäle und Gräben
 - Quellen, Quellfluren und Quellmoore
 - temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- FFH-Gebiet Finowtal - Ragöser Fließ, DE 3149-304
- GGK-Grenze
GR 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 Finowtal - Ragöser Fließ, DE 3149-304 (Ausschnitt nord)

Karte 2: Biotoptypen

Maßstab: 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe

Koordinatenzone ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

© Geodaten DE, 08.2012

Bearbeitung: Elmswilde

Stand: 08.09.2015

Kartographie: LUGV / ÖZ

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

Auftragnehmer: