

Biotypengruppen

- anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte
- saure Arm- und Zwischenmoore (gehölzfrei)
- saure Arm- und Zwischenmoore (> 10% Gehölzdeckung); Feucht- und Moorheide
- Basen- und Kalk-Zwischenmoore (gehölzfrei)
- Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
- Großseggenwiesen
- Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
- wechselluftliches Auengrünland; Feuchtwiesen und Flussaasen; wiedenvermisstes Grasland
- Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
- Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
- Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte
- Sandtrockenrasen
- Laubgebüsch; Feldgehölze
- Moor- und Bruchwälder
- Rodungen; Schneisen; junge Aufforstungen
- Vorwälder
- naturnahe Laubwälder
- Kiefernwälder trockenwarmer Standorte
- Laubholzforsten
- Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
- Nadelholzforsten
- Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
- Kanäle und Gräben
- Verkehrsflächen
- Kein Eintrag in der Datenbank
- Gras- und Staudenfluren

04530 Biotypencode gemäß Biotopkartierung Brandenburg

Grenze FFH Seeluch-Priedetal (ffh. 448)

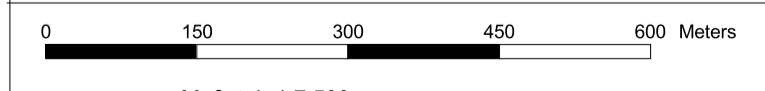
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

FFH-Gebiet Seeluch-Priedetal: Teilgebiete Glauer Tal und Priedetal

Karte 2: Biotypen



Maßstab 1:7 500

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg; Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199; Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe; Koordinatensystem ETRS 89; Bezugssplloid GRS80

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg; Seeburger Chaussee 2; 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: LUP GmbH; Stand: 29.10.2012; Kartographie: LUGV / O2

Auftragnehmer: Luftbild Umwelt Planung GmbH; Gr. Weinmeisterstr. 3a; 14469 Potsdam