



Managementplanung Natura 2000 FFH-Gebiet Maxsee

Potentielle natürliche Vegetation

- | | |
|---|--|
| B11, Stillgewässer mit Laichkraut-Tauchfluren | F21, Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald im Komplex mit Pfeifengras-Stieleichen-Hainbuchenwald |
| B12, Stillgewässer mit Hornblatt- und Wasserrosen- Schwimmblattrasen | F22, Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald im Komplex mit Waldziest-Ahorn-Hainbuchenwald |
| B21, Fließgewässer mit eingeschränktem Arteninventar der Fließgewässerbiozönose | G10, Waldreitgras-Winterlinden-Hainbuchenwald |
| B22, Kanalisierte Fließgewässer mit hohem Artendefizit der Fließgewässerbiozönose | G11, Waldreitgras-Winterlinden-Hainbuchenwald im Komplex mit Hainrispengras-Winterlinden-Hainbuchen... |
| C10, Moorbirken-Bruchwald und Moorbirken-Gehölz | G12, Waldreitgras-Winterlinden-Hainbuchenwald im Komplex mit Pfeifengras-Stieleichen-Hainbuchenwald |
| D20, Schwarzerlen-Sumpf- und -Bruchwald | G13, Waldreitgras-Winterlinden-Hainbuchenwald im Komplex mit Waldreitgras-Kiefern-Traubeneichenwald |
| D21, Schwarzerlen-Sumpf- und -Bruchwald im Komplex mit Schwarzerlen-Niederungswald | G20, Hainrispengras-Winterlinden-Hainbuchen... |
| D30, Schwarzerlen-Niederungswald | G21, Hainrispengras-Winterlinden-Hainbuchen... im Komplex mit Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald |
| D31, Schwarzerlen-Niederungswald im Komplex mit Traubenkirschen-Eschenwald | G30, Leberblümchen-Winterlinden-Hainbuchen... |
| D32, Schwarzerlen-Niederungswald im Komplex mit Pfeifengras-Stieleichen-Hainbuchenwald | G31, Leberblümchen-Winterlinden-Hainbuchen... im Komplex mit Hainrispengras-Winterlinden-Hainbuchen... |
| D33, Schwarzerlen-Niederungswald im Komplex mit Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald | H10, Pfeifengras-Moorbirken-Stieleichenwald |
| E11, Traubenkirschen-Eschenwald im Komplex mit Schwarzerlen-Sumpf- und -Bruchwald | J11, Straußgras-Eichenwald im Komplex mit Waldreitgras-Winterlinden-Hainbuchenwald |
| E13, Traubenkirschen-Eschenwald im Komplex mit Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald | J21, Drahtschmielen-Eichenwald im Komplex mit Straußgras-Eichenwald |
| E15, Giersch-Eschenwald im Komplex mit Schwarzerlen-Sumpf- und -Bruchwald | P11, Blaubeer-Kiefern-Traubeneichenwald |
| E17, Giersch-Eschenwald im Komplex mit Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald | P12, Blaubeer-Kiefern-Traubeneichenwald im Komplex mit Waldreitgras-Kiefern-Traubeneichenwald |
| E41, Flatterulmen-Stieleichen-Hainbuchenwald der regulierten Stromauen; durch Eindeichung nicht mehr überflutete Aue (nährstoffkräftig) | P13, Blaubeer-Kiefern-Traubeneichenwald im Komplex mit Zwergstrauch-Kiefernwald |
| F10, Pfeifengras-Stieleichen-Hainbuchenwald | Z11, Bergbaufolgelandschaften mit Rohboden-Sukzessionskomplex |
| F20, Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald | |
| | FFH-Gebietsgrenze |

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 Maxsee DE-3549-303 Landesnummer 564

Karte 1c: Potentielle natürliche Vegetation (pnV)

0 1.000 2.000 Meter

Kartengrundlage:
Digitale Topographische Karte 1:10.000 WMS-DTK10_Grau
Datum: D_WGS_1984
Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB 25.01.2012),
LVE 02/09

Maßstab 1:50.000

Stand: August 2014

Auftraggeber:
Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 18/19
14473 Potsdam

Bearbeitung: Petra Wirth, YGGDRASILDiemer
Dudenstraße 38
10965 Berlin
Tel.: 030/42 16 18 70
Internet: www.yggdrasil-diemer.de

YGGDRASILDIEMER
Ökologie · Naturschutz · Landschaftsplanung