

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Kanäle und Fließstrecken

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

- Mesotrophe Standgewässer
- Eutrophe Standgewässer
- Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

- Braunmoosmoore
- Seggen-/ Röhrichtmoore
- Gehölzbestandene Moore
- Wachsendes Moor im Mosaik mit Feuchtgrünlandanteilen
- Biotoptkomplex aus Seggensümpfen, Braunmoos- und Röhrichtmooren und/ oder Torfmoosmooren, Moorgewässern

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
- Welträumiges Dauergrünland
- Großseggenwiesen
- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
- Mosaik aus Grünland frischer bis feuchter Standorte

Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
- Alleen und Baumreihen
- Alle Solitäräume und Kopfbaumreihen

Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz

- Laubwälder
- Moor- und Bruchwälder

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung
- Ackerbrache
- Wildäcker

Städtebiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen

- Gärten
- Wochenendaussiedlungen und Kleingartenanlagen
- Regionstypische Siedlung

Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

- Binnensatzstellen
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
- W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
- N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
- H Harmonische Einbindung in die Landschaft

Zusatzkennung

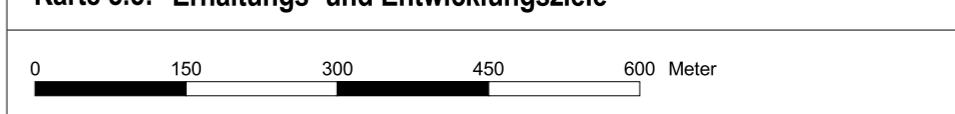
- Beachtung spezieller faunistischer Artenschutzaspekte
- Blattschnitte
- SCI 517 "Umgebung Prierowsee"

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

SCI 517 "Umgebung Prierowsee"

Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele



Maßstab 1:7 500

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
© GeoBasis-DEU/GB, 2012

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

Bearbeitung: Yoko Rothe, Jochen Halfmann, Bert Otto
Stand: 28.04.2014

Kartographie: RANA

Auftragnehmer: RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz
Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle (Saale)

Naturschutzfonds Brandenburg