



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

Biotoptypkomplex aus Seggensümpfen, Braunmoos- und Röhrichtmooren und/ oder Torfmoosmooren, Moorgewässern

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Weiträumiges 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 Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze

Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte

Flächige Laubgebüsche 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

Stedlungsbiotope 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

Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

Strategien

S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)

U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps 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

□ Blattansicht

— SCI 517 "Umgebung Prierowsee"

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

SCI 517 "Umgebung Prierowsee"

Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

0 150 300 450 600 Meter

Maßstab 1:7 500

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe

Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80 © GeoBasis-DEU/GB, 2012

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

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

NaturSchutzFonds Brandenburg

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

Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg Heinrich-Mann-Allee 18/19 14473 Potsdam

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