



Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfußdynamik
- Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
- Verlandende Gräben

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

- Mesotrophe Standgewässer

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

- Braunmoosmoore
- Seggen-/ Röhrichtmoore
- Gehölzbestandene Moore
- Wachsendes Moor im Mosaik mit Feuchtgrünlandanteilen

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
- 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 feuchter Standorte
- Alleen und Baumreihen
- Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

- Laubwälder
- Moor- und Bruchwälder

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

- Wildäcker

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

- Gärten

Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

- Binnensalzstellen

Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- 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
- Grenze SCI 42 "Prierowsee"

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

NaturSchutzFonds Brandenburg

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

SCI 42 "Prierowsee"

Karte 8.5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

0 100 200 300 400 Meter

Maßstab 1:5 000

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

Auftraggeber: Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
Heinrich-Mann-Alle 18/19
14473 Potsdam

Bearbeitung: Yoko Rothe, Jochen Halfmann
Stand: 24.04.2014
Kartographie: RANA

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