



Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Quellbereiche

Fließgewässer mit natürlicher Abfluddynamik

Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfluddynamik

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

- Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer

Altarme, Brack

Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen

Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung

- Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung

Wechsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

- Seggen-/ Röhrichtmoore
- Gehölzbestandene Moore

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
- Großseggenwiesen
- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Typisch ausgebildete Trockenrasen
- Artenreiche basophile und kontinentale Trocken- und Halbtrockenrasen
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte

Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
- Hecken und Windschutzstreifen
- Streuobstwiesen

Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz

- Moor- und Bruchwälder
- Auen- und Erlen-Eschenwälder
- Weichholzlauen
- Rotbuchenwälder
- Ahorn-Eschenwälder

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 Biototyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
- H Harmonische Einbindung in die Landschaft

FFH-Gebiet Finowtal - Ragöser Fließ, DE 3149-304

GSG-Grenze
BR Schorfheide-Chorin (SC)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

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

FFH-Gebiet Finowtal - Ragöser Fließ, DE 3149-304 (Ausschnitt süd)

Karte 6: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10 000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

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

Auftragnehmer: Bearbeitung: Eberswalde Stand: 08.09.2015 Kartographie: LUGV / ÖZ