



Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Entwicklungsziel nicht bestimmt

- Natürliche Sukzession
- Pufferzone um Gewässer und Moore

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Fließgewässer mit natürlicher Abfluddynamik
- Gräben
- Verlandende Gräben
- Wasserriehnte an Fließgewässern

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

- Dystrophe Standgewässer
- Mesotrophe Standgewässer
- Eutrophe Standgewässer
- Kurzlebige Pionervegetation wechselhafter Standorte und / oder Strandlingsgesellschaften an Stützpunkten
- Stützpunktgewässergang
- Ausgedehnte Wasserriehnte an Standgewässern
- Schwimmblattpflanzen-Bestände an Standgewässern
- Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen

Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung

- Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

- Torfmoosmoore
- Braunmoosmoore
- Seggen- / Röhrichtmoore
- Gehölzbestandene Moore
- Biotopkomplex aus Seggensümpfen, Braunmoos- und Röhrichtmooren und / oder Torfmoosmooren, Moorgewässern

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
- Großseggenwiesen
- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Typisch ausgebildete Sandrockenrasen
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte

Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenginsterheiden, Wacholdergebüsche

- Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenginsterheiden, Wacholdergebüsche

Standortweimliche Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
- Alleen und Baumreihen
- Streuobstwiesen

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
- Laubwälder
- Moor- und Bruchwälder
- Auen- und Erfen-Eschenwälder
- Ulmen-Hangwälder
- Rotbuchenwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder
- Eichenwälder

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

- Reichstrukturierte Äcker
- Wildäcker

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

- Grabeland
- Regionstypische Siedlung

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
- E Extensivierung/ Reduzierung des Trophiezustandes
- W Verbesserung/ Sanierung des Wasserhaushaltes
- N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- R Rückentwicklung intensiver Nutzungsformen/ Ausweisung von Flächen
- D Erhaltung/ Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
- H Harmonische Einbindung in die Landschaft

Zusatzkennung

- Beachtung spezieller botanischer Artenschutzaspekte
- Beachtung spezieller faunistischer Artenschutzaspekte

FFH-Gebiet Grumsiner Forst/Redernswalde_DE 2949-302
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 Grumsiner Forst/Redernswalde_DE 2949-302 (Ausschnitt nord)

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

0 200 400 600 800 Meter

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

Bearbeitung: Eberswalde
Stand: 09.09.2015
Kartographie: LUGV / ÖZ

Auftragnehmer: