



Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen
 Fließgewässer mit natürlicher Aflusdynamik
 Gräben
 Vorlandgräben
 Wasseröhrte an Fließgewässern
 Staugewässer mit naturnahen Strukturen
 Mischgründ Staugewässer
 Europäische Staugewässer
 Temporäre oder geringfügig ausgetrocknete Kleingewässer
 Ausgetrocknete Wasseröhrte an Staugewässern
 Schwimmblattfaszies-Bestände an Staugewässern
 Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen
 Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Bodenbildung
 Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Blotpaubildung
 Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung
 Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung
 Torfmoose
 Braunmoose
 Seggen/ Röhrichtmoore
 Gehölzbestände Moore
 Siltkomplex aus Seggenstümpfen, Braunmoor- und Röhrichtmooren und/ oder Torfmoosen, Moorgewässern
 Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
 Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
 Grünlandgewässern
 Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
 Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
 Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland
 Typisch ausgebildete Fischweiden oder weiden
 Typisch ausgebildete Tockweiden
 Typisch ausgebildete Sandweiden
 Aufgeklärtes Grasland und Staudenfluren
 Aufgeklärtes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
 Aufgeklärtes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
 Mosaik aus Grünland unterschiedlicher Standorte
 Standorttypische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
 Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte
 Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
 Heiden und Wiedenschutzelren
 Alleen und Baumreihen
 Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen
 Streuobstwiesen
 Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz
 Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz
 Laubwälder
 Moos- und Bruchwälder
 Auen- und Erlen-Eschenwälder
 Rotbuchenwälder
 Eichen-Hainbuchenwälder
 Eichenwälder
 Kiefern-Traubeneichen-Mischwald
 Auen-Eschenwälder
 Kiefern-Mooswälder
 Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung
 Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung
 Rechenstrukturelle Äcker
 Entenswälder
 Stadungsöhrte mit funktionsreicher Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
 Gärten
 Parkanlagen und Friedhöfe
 Grabfelder
 Regionaltypische Siedlung

Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie und Gewerbetätigkeiten, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie und Gewerbetätigkeiten, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

Strategien

S Zurücklassen der natürlichen Eigenentwicklung (Abzession)
 U Umwandlung/Umkehr/Überführung des Biosystems in einen anderen Zielzustand
 P Pflege
 E Extensivierung/Reduzierung des Nährstoffeintrags
 W Verfestigung/Entfestigung des Wassereinzugsgebietes
 N Schaffung naturnaher Strukturen/ Erhaltung der Strukturvielfalt
 D Erhalt/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
 H Harmonische Einbindung in die Landschaft

Zusatzkennzeichnung

Bezeichnung spezieller botanischer Artenzusätze
 Bezeichnung spezieller touristischer Artenzusätze
 Erhalt kulturhistorischer Nutzungsformen

FFH-Gebiet Grumsliner Forst/Redenswälder, DE 2949-302
 GSG-Grenze
 BR-Schorfheide-Chrom (SC)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet Grumsliner Forst/Redenswälder, DE 2949-302 (Ausschnitt west)
 Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50 000 Normalausgabe
 Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugswinkelmaß GRS80
 © GeoBasis-DE/LGS, 2012

Autraggeber:
 Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg
 Seeburger Chaussee 2
 14470 Potsdam, OT Groß Glienicke

Autragnehmer:
 Kartographie: LUDV / OZ

Bearbeitung: Olschewski
 Stand: 08.09.2015
 Kartographie: LUDV / OZ