



**Erhaltungs- und Entwicklungsziele**

Quellen und Fließgewässer mit naturnaher Struktur

Fließgewässer mit natürlicher Aulodynamik

Gräben

Vorlandgräben

Wasserrückhalte an Fließgewässern

Stehgewässer mit naturnaher Struktur

Messinghe Stehgewässer

Eutrophe Stehgewässer

Kurzlebens Pflanzengesellschaften an Stauungsstellen und / oder Stauungsstellen an Stauungsstellen

Ausgedehnte Wasserrückhalte an Stehgewässern

Schwimmblattpflanzen-Bestände an Stehgewässern

Antropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Bodenbildung

Antropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Bodenbildung

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

Seggen- / Röhrichtmoore

Gehölzbestände Moore

**Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Grünlandgewässer

Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland

Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland

Typisch ausgebildete Frischweiden oder -wiesen

Typisch ausgebildete Trockenrasen

Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen

Artenreiche Beispiele und kontinentaler Trocken- und Halbtrockenrasen

Aufgelistetes Grünland und Staudenfluren trockener Standorte

Aufgelistetes Grünland und Staudenfluren feuchter Standorte

Aufgelistetes Grünland und Staudenfluren feuchter Standorte

**Standortstreuende Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**

Standortstreuende Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

Flechtige Laubgehölze und Feldgehölze

Flechtige Laubgehölze und Feldgehölze

Flechtige Laubgehölze und Feldgehölze

Flechtige Laubgehölze und Feldgehölze

Hecken und Windschutzstreifen

Alleen und Baumreihen

Alte Solitär- und Kopfbaumreihen

Streubäume

Obstbaumreihen und Obstbaumalleen

**Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz**

Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz

Moor- und Buchenwälder

Auen- und Eichen-Eschenwälder

Ulm-Hangwälder

Rothbuchenwälder

Eichen-Hainbuchenwälder

Eichenwälder

**Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

Extensivwälder

**Siedlungsgebiete mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**

Gärten

Parkanlagen und Friedhöfe

Grünland

Regenstille Siedlung

**Sondergebiete in naturnaher Ausprägung**

Depositen, Halden und Ablagerung

**Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbetstätten, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**

Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbetstätten, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

**Strategien**

S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Subsistenz)

U Umwandlung/ Umbau/ Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop

P Pflege

E Extensivierung/ Reduzierung des Topfzustandes

W Verbesserung/ Sanierung des Wasserauslasses

N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt

R Rückentwicklung/ Renaturierung

D Nutzung/ Erneuerung/ Erneuerung der Anlagen

H Harmonische Einbindung in die Landschaft

FFH-Gebiet Kronhorst-Groß-Fredenwalde, DE 2848-303

GSG-Gebiet 88 Schorfheide-Chorin (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 Kronhorst-Groß-Fredenwalde, DE 2848-303 (Ausschnitt nordost)**

**Karte 6: Erhaltungs- und Entwicklungsziele**

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10 000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRSS0 4, Datum 01.01.2012

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

Bearbeitung: E. Bismuth Stand: 08.09.2015 Kartographie: LUGV / DZ