

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Mesotrophe Standgewässer
 - Ausgedehnte Wasserröhrichte an Standgewässern
 - Schwimblattpflanzen-Bestände an Standgewässern

- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung**
- Torfmoosmoore
 - Seggen-/ Röhrichtmoore
 - Gehölzbestandene Moore

- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
 - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden

- Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze feuchter Standorte
 - Alleen und Baumreihen
 - Streuobstwiesen

- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz**
- Moor- und Bruchwälder
 - Rotbuchenwälder

- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

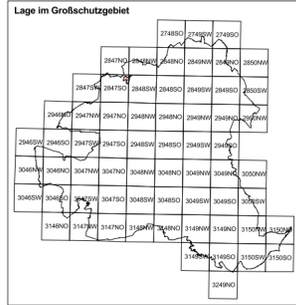
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
- Wochenendhaus-siedlungen und Kleingartenanlagen
 - Regionstypische Siedlung

Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
- D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
- H Harmonische Einbindung in die Landschaft

FFH-Gebiet Großer Briesensee_DE 2847-301

GSG-Grenze
BR 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 Großer Briesensee_DE 2847-301

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele



Maßstab 1:5 000
Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
© GeoBasis-DE/LGB, 2012

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

Bearbeitung: entera
Stand: 03.04.2017
Kartographie: LfU / O2

Auftragnehmer:
entera, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
ÖKO-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
IaG, Schlunkendorfer Str. 2e, 14554 Seddiner See