



Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnaher Struktur

- Fließgewässer mit natürlicher Aulofunktion
- Gräben
- Gräben mit naturnaher Struktur zur Optimierung des Wasserhaushalts
- Verlandende Gräben

Ständigwässer mit naturnaher Struktur

- Messhöhe Ständigwässer
- Temporäre oder geringfügig wasserführende Feuchtgewässer
- Ausgewählte Wasserstände an Ständigwässern
- Schwemmlochbestände an Ständigwässern

Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung

- Rohböden in Sukzession

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

- Siegen / Röhrichtmoore
- Gehölzbestände Moore

Diversitätsgründe mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Großgemäsen
- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes sèches Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder weiden
- Aufgeklärtes Grünland und Staudenflurfreier Standorte

Standorttypische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Flüchtige Laubgehölze und Feldgehölze flischer Standorte
- Flüchtige Laubgehölze und Feldgehölze auflauer Standorte
- Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen

Naturnaher Wälder mit standorttypischer wechsellager Baumschicht

- Natürliche Waldentwicklung durch Prozessschutz
- Laubwälder
- Moor- und Bruchwälder
- Auen- und Erlen-Eschenwälder
- Rothbuchenwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder
- Eichenwälder

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

- Erlenwälder
- Wälder

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

- Wochenendausstattungen und Kleingartenanlagen
- Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen
- Regionaltypische Siedlung

Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

- Röhrlagen und Schreben

Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbetstätten, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

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

Strategien

- S: Züsen der natürlichen Eigenrhythmik (Subsistenz)
- U: Umwandlung/Überführung des Biotops in einen anderen Zielbezug
- P: Pflege
- W: Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushalts
- N: Schaffung naturnaher Strukturen / Einbindung der Strukturwelt
- R: Rückentwicklung intensiver Nutzungsbereiche
- D: Erhalt/Entwicklung einer dauerhaft umweltschonenden Nutzung
- H: Harmonische Einbindung in die Landschaft

Zusatzkennung

- Boachtung spezieller botanischer Artenstandorte
- Boachtung spezieller faunistischer Artenstandorte
- FFH-Gebiet Lübsee, DE 2947-304
- GGG-Grenze
- BR Schorfheide-Chorin (SC)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

FFH-Gebiet Lübsee, DE 2947-304
Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50.000 Normalausgabe Koordinatensystem EPSG:31466, Bezugswinkel GRS80 © GeoBasis-DE/IGS, 2012

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

Beauftragter: entec, Fischerstraße 3, 30167 Hannover OKD LOG, Hof 30, 16247 Postdam IAG, Schwanebrunnen-Str. 2a, 14554 Seddiner See

Stand: 25.09.2017
Kartographie: LAU/ÖZ

