



Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Entwicklungsziel nicht bestimmt

- Natürliche Sukzession

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Fließgewässer mit möglichst naturnaher Abfließdynamik
- Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
- Verlandende Gräben
- Wasserhürden an Fließgewässern

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

- Eutrophe Standgewässer
- Kurzlebige Pflanzengesellschaften an Standgewässern
- Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- Ausgedehnte Wasserhürden an Standgewässern
- Altarme, Brack
- Altarm, Brack mit offener Verbindung zum Fließgewässer
- Altarm, Brack mit periodischer Verbindung zum Fließgewässer

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

- Seggen-/Röhrichtmoore

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Halboffene Weidenschaft
- Wechselfeuchtes Auengrünland
- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Typisch ausgebildete Trockenrasen
- Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
- Aufglassesenes Grasland und Staudenfluren trockener Standorte
- Aufglassesenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
- Aufglassesenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

- Seggen-/Röhrichtmoore

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Halboffene Weidenschaft
- Wechselfeuchtes Auengrünland
- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Typisch ausgebildete Trockenrasen
- Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
- Aufglassesenes Grasland und Staudenfluren trockener Standorte
- Aufglassesenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
- Aufglassesenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte

Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/Um- oder Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- E Extensivierung/Reduzierung des Trophiebestandes
- W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
- N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- D Erhaltungs- oder Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung

Anmerkung: Nach Abschluss der Evaluierung der Deichrückverlegung 2017 können sich noch Änderungen bzgl. der Sukzessionsfläche und der halboffenen Weidenschaft ergeben.

Weitere Themen

- Biosphärenreservatsgrenze
- FFH-Gebietsgrenzen
- Blattschnitt TK 10
- geplante Kernzone

Natura 2000-Managementplanung im BR Flusslandschaft Elbe - Brandenburg

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

FFH-Gebiete "Lenzen-Wustower Elbniederung" (112) und "Gandower Schweineweide" (310)

Karte 6: Erhaltungs- und Entwicklungsziel

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTK 10 (Stand 2002/08), LVE 02/09, Digitale Topographische Karte 1:10 000, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberwälder

Bearbeitung: planland GbR, Stand: 26.07.2017

Auftraggeber: **planland** Planungsgesellschaft Landschaftsentwicklung, LB Pflanz + Ingenieure, LB Bild Brandenburg GmbH, LB für angewandte Gewässerökologie GmbH

Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenstaudeheiden, Wacholdergebüsche

- Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenstaudeheiden, Wacholdergebüsche

Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
- Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen
- Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen
- Streuobstwiesen

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
- Laubwälder
- Moor- und Buchwälder
- Weichholzwälder
- Hartholzwälder
- Eichenwälder

Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung

- Ackerbrache
- Extensivwälder

Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

- Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung

Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

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