



Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Entwicklungsziel nicht bestimmt

- Natürliche Sukzession

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
- Verlandende Gräben

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

- Altarm, Brack mit periodischer Verbindung zum Fließgewässer

Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung

- Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte

Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
- Natürliche Waldentwicklung durch Prozessschutz
- Eichenwälder
- Kiefern-Traubeneichen-Mischwald

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

- Regionstypische Siedlung

Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession) (innerhalb des Kernzonenbereichs)
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege
- E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
- N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung

Weitere Themen

- FFH-Gebiet "Karthan" (324)
- Kernzonenuchraum (05/2013)
- Blattschnitt TK 10

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-Gebiet 324 - Karthan

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTK 10 (Stand 2006/2007/2008), LVE 02/09
Digitale Topographische Karte 1:10.000
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

Bearbeitung: planland GbR
Stand: 22.07.2015

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

Auftragnehmer: **planland**
Planungsgruppe Landschaftsentwicklung

Planer+Ingenieure
Luftbild Brandenburg GmbH

Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH

Blattschnitt TK10

3037NO