

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Gräben
- Wasserführende an Fließgewässern

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

- Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer *
- Ausgedehnte Wasserführende an Standgewässern

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Wechselweiches Auengrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte

Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
- Alleen und Baumreihen
- Alte Solitärbäume und Kopfbaumreihen

Naturnahe Wälder mit ständertlich wechselnder Baumartendominanz

- Auen- und Erlen-Eschenwälder
- Weichholzaunen

* Anmerkung: Erläuterungen bezüglich der Suchräume zur Entwicklung/Wiederherstellung feuchter Hochstaudenfluren (LRT 6430) sind dem MP-Text zu entnehmen.

Strategien

- S** Zulassen der natürlichen Eigenynamik (Sukzession)
- U** Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
- P** Pflege
- N** Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
- D** Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung

Weitere Themen

- Biosphärenreservatsgrenze
- FFH-Gebietsgrenzen
- Blattschnitt TK 10
- Suchraum für Entwicklung / Wiederherstellung von Weichholzaunwald (LRT 91E0) (Weitere Erläuterungen siehe MP-Text)

Übersicht Lage im BR Flusslandschaft Elbe Brandenburg (Maßstab 1: 500.000)



Natura 2000-Managementplanung im BR Flusslandschaft Elbe - Brandenburg



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

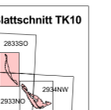
FFH-Gebiete "Werder Kietz" (108), "Werder Besandten" (110), "Elbaue Wootz" (350) - Teilgebiet 1 (Werder Besandten) -

Karte 6-1: Erhaltungs- und Entwicklungsziel



Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTK 10 (Stand 2007), LVE 02/03
Digitale Topographische Karte 1:10.000
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

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



Bearbeitung: planland GfR
Stand: 11.11.2015

Auftragnehmer: **planland**
Planungsgruppe Landschaftsbewertung
Planungsbüro
Luisenpark Brandenburg GmbH
Institut für angewandte
Gewässerökologie GmbH