



- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Entwicklungsziel nicht bestimmt**
- Natürliche Sukzession
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Quellbereiche
 - Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
 - Verlandende Gräben
 - Kanäle und Fließstrecken
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Eutrophe Standgewässer
 - Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Anthropogene Gewässer mit naturnahen Strukturen
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung**
- Braunmoore
 - Seggen-/ Röhrichtmoore
 - Gehölzbestandene Moore
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Größseggenwiesen
 - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
 - Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
- Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze trockener Standorte
 - Flächige Laubgehölze und Feldgehölze frischer Standorte
 - Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
 - Hecken und Windschutzstreifen
 - Alleen und Baumreihen
 - Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen
- Weitere Themen**
- Biosphärenreservatsgrenze
 - FFH-Gebietsgrenzen
 - Blattschnitt TK 10
 - Kernzonenraum (2014)
- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz**
- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
 - Natürliche Waldentwicklung durch Prozessschutz
 - Laubwälder
 - Moor- und Bruchwälder
 - Rotbuchenwälder
 - Eichen-Hainbuchenwälder
 - Eichenwälder
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
 - Gärten
 - Regionstypische Siedlung
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
- Strategien**
- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
 - U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
 - P Pflege
 - W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
 - N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
 - D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
 - H Harmonische Einbindung in die Landschaft

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 104 - Rambower Moor und 340 - Nausdorfer Moor

Karte 6: Erhaltungs- und Entwicklungsziel

Maßstab 1:10 000

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

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

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

Blattschnitt TK10

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

28350W 28350O
28355W 28355O

28350W 28350O
28355W 28355O

Verarbeitung: planland GBR
Stand: 27.04.2015

Aufnehmer: planland
Planungsgesellschaft
Landschaftsentwicklung

Planungsgesellschaft
Luftbild Brandenburg GmbH

Institut für angewandte
Gewässerökologie