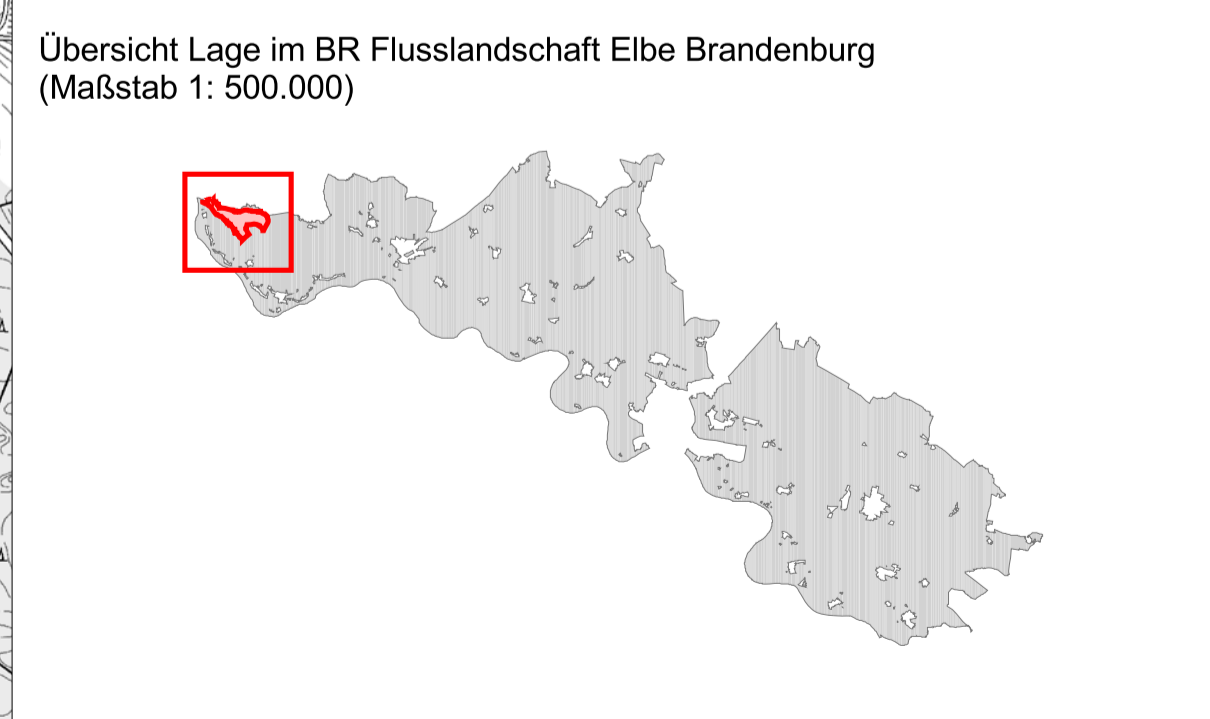


- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
 - Kanäle und Fließstrecken
 - Wasserbänke an Fließgewässern
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Eutrophe Standgewässer
 - Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Schwimmblattpflanzen-Bestände an Standgewässern
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
 - Großseggenwiesen
 - Wechselfeuchtes Auengrünland
 - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
- Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Flächige Laubgehölze und Feldgehölze feuchter Standorte
 - Hecken und Windschutzstreifen
 - Alleen und Baumreihen
 - Alte Solitärbäume und Kopfbaumreihen
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte
- Weitere Themen**
- Biosphärenreservatsgrenze
 - FFH-Gebietsgrenze
 - Blattschnitt TK 10
- Strategien**
- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
 - P Pflege
 - E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
 - W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
 - N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
 - D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung



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 "Untere Rhinowiesen" (358)

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Maßstab 1:10 000

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

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

Bearbeitung: otenland GRR
Stand: 28.08.2017

Auftragnehmer: **planland**
Planungsgruppe
Landschaftsentwicklung

Partner:
Planungsbüro
Luisburg-Brandenburg GmbH
Institut für angewandte
Gewässerökologie GmbH

Logos: LAGB, EU, NABU, BfN, BUND, Naturschutz Brandenburg