



Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Quellbereiche
- Fließgewässer mit natürlicher Abfließdynamik
- Gräben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
- Verlandende Gräben

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

- Mesotrophe Standgewässer
- Ausgedehnte Wasserröhrichte an Standgewässern
- Schwimmblattpflanzen-Bestände an Standgewässern

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

- Torfmoosmoore
- Seggen-/ Röhrichtmoore
- Gehölzbestandene Moore

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Großseggenwiesen
- Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildetes armes Feuchtgrünland
- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren trockener Standorte
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte

Weitere Themen

- FFH-Gebietsgrenze (Grenzabstimmung NSF 11/2012)
- Blattschnitte TK 10

Standortheimische Laubgehölze, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen
- Alte Solitärbäume und Kopfbaumreihen

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
- Laubwälder
- Moor- und Bruchwälder
- Auen- und Erlen-Eschenwälder
- Eichenwälder
- Kiefernwälder

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

- Gärten
- Kulturhistorische Bauwerke

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 Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop
- 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

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

FFH-Gebiet 191 - Großer und Westufer Kleiner Zeschsee

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartogrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, LGB@ GeoBasis-DE/LGB, DTK10 (Stand 2003/2012), LVE 02/09
Digitale Topographische Karte 1:10.000, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Auftraggeber: NaturSchutzFonds Brandenburg - Stiftung öffentlichen Rechts
Heinrich-Mann-Allee 18/19
14473 Potsdam

Kartographie: LUGV / ÖZ
Bearbeitung: planland GbR
Stand: 02.02.2015

Auftragnehmer: planland
Planungsgruppe Landschaftsentwicklung
Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH

