



### Erhaltungs- und Entwicklungsziele

#### Entwicklungsziel nicht bestimmt

- Natürliche Sukzession

#### Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

- Verlandende Gräben

#### Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

- Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
- Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
- Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren trockener Standorte

#### Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenginsterheiden, Wacholdergebüsche

- Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenginsterheiden, Wacholdergebüsche

#### Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze trockener Standorte
- Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte
- Alleen und Baumreihen
- Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen

#### Weitere Themen

- FFH-Gebiet "Perleberger Schießplatz" (357)
- Blattschnitt TK 10
- Munitionsbelastungszone: Totales Betretungsverbot ("Rote Zone")
- Kernzone

#### Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

- Moor- und Bruchwälder
- Rotbuchenwälder
- Eichen-Hainbuchenwälder
- Eichenwälder
- Kiefernwälder

#### 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
- 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 357 - Perleberger Schießplatz

#### Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTK10 (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

Bearbeitung: planland GbR  
Stand: 12.01.2015

Auftragnehmer: **planland**  
Planungsgruppe Landschaftsentwicklung  
LB Planer-Ingenieure  
Luftbild Brandenburg GmbH  
Institut für angewandte  
Gewässerökologie GmbH

#### Blattschnitt TK10

