

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
 - Fließgewässer mit natürlicher Abflusssdynamik
 - Verlandende Gräben
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
 - Mesotrophe Standgewässer
 - Eutrophe Standgewässer
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung**
 - Torfmoosmoore
 - Seggen-/ Röhrichtmoore
 - Gehölzbestandene Moore
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
 - Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
 - Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
 - Artenreiche basiphile und kontinentale Trocken- und Halbtrockenrasen
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
 - Mosaik aus Grünland frischer bis feuchter Standorte
- Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenginsterheiden, Wacholdergebüsche**
 - Typisch ausgebildete Zwergstrauchheiden, Besenginsterheiden, Wacholdergebüsche
- Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze frischer Standorte
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze feuchter Standorte
 - Waldmäntel
 - Hecken und Windschutzstreifen
 - Alleen und Baumreihen
- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz**
 - Laubwälder
 - Moor- und Bruchwälder
 - Auen- und Erlen-Eschenwälder
 - Rotbuchenwälder
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**
 - Extensiväcker
 - Wildäcker
- Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
 - Wochenendaussiedlungen und Kleingartenanlagen
- Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung**
 - Errichtung / Umbau / Umnutzung baulicher Anlagen zur Realisierung einer Naturschutzmaßnahme
 - Energiestrassen

- Strategien**
- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
 - U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotyps in einen anderen Zielbiotop
 - P Pflege
 - E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
 - W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
 - D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung

Weitere Themen

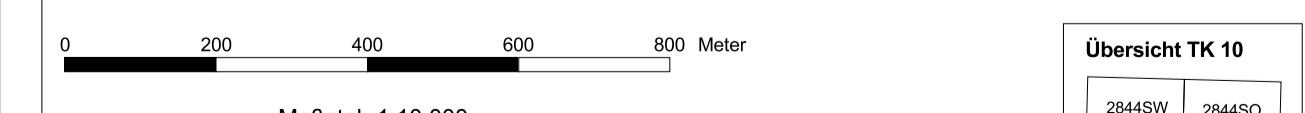
- FFH-Gebietsgrenze
- Blattschnitt TK 10

Managementplanung Natura 2000 im Naturpark Stechlin Ruppiner Land

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

FFH-Gebiet 289 - Polzowtal

Karte 6: Erhaltungs- und Entwicklungsziele



Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg. Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 1/99. Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

