



- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Fließgewässer mit natürlicher Abflussspannweite
 - Gräben
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen
 - Mesotrophe Standgewässer
 - Ausgedehnte Wasserschichten an Standgewässern
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung**
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung
 - Torfmoosmoore
 - Braunmoosmoore
 - Seggen-/Röhrichtmoore
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
 - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren
 - Aufgelassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
- Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz**
- Moos- und Bruchwälder
 - Auen- und Erlen-Eschenwälder
 - Rotbuchenwälder
- Siedungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
- Siedungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
- Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung**
- Energetrassen
- 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 Biotyp
 - E Extensivierung/ Reduzierung des Trophiezustandes
 - N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
 - D Erhaltung/ Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
 - H Harmonische Einbindung in die Landschaft

Natura 2000-Managementplanung im Naturpark Stechlin-Ruppiner Land

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

FFH-Gebiete "Kunster Spring" (016), "Ruppiner Schweiz" (017), "Revier Rottstiel-Tornow" (291), "Ruppiner Schweiz Ergänzung" (582)

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele



Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199, Topographische Karte 1:10.000 Normalavastige Koordinatensystem ETRS 89, Bezugswertspid GRS80

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

Bearbeitung: LUFTBILD Brandenburg, Stand: 03.11.2011

planland
Planer + Ingenieure