



- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Fließgewässer mit natürlicher Abflussdynamik
 - Gäben mit naturnahen Strukturen zur Optimierung des Wasserhaushaltes
 - Alaun: Brack mit offener Verbindung zum Fließgewässer
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Eutrophe Standgewässer
 - Standgewässer mit naturnahen Strukturen
 - Dystrophe Standgewässer
 - Ausgedehnte Wasserbrüche an Standgewässern
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung**
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung
 - Torfmoore
 - Seggen- / Röhrichtmoore
 - Gehölzbestandene Moore
 - Pufferzone um Gewässer und Moore
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Großseggenwiesen
 - Typisch ausgebildetes Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildetes reiches Feuchtgrünland
 - Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden
 - Typisch ausgebildete Trockenrasen
 - Typisch ausgebildete Sandtrockenrasen
 - Aufglassenes Grasland und Staudenfluren
 - Aufglassenes Grasland und Staudenfluren frischer Standorte
 - Aufglassenes Grasland und Staudenfluren feuchter Standorte
- Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen
 - Flächige Laubgebüsche und Feldgehölze feuchter Standorte
 - Alleen und Baumreihen
- Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz**
- Naturnahe Wälder mit standortlich wechselnder Baumartendominanz
 - Moor- und Bruchwälder
 - Auen- und Erlen-Eschenwälder
 - Rotbuchenwälder
 - Eichen-Hainbuchenwälder
 - Eichenwälder
 - Kiefern-Traubeneichen-Mischwald
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**
- Ackerbrache
 - Wildacker
- Siedlungsblöcke mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen**
- Siedlungsblöcke mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen
 - Gärten
 - Wochenendhausanlagen und Kleingartenanlagen
- Sonderbiotope in naturnaher Ausprägung**
- Energetrassen
 - Rodungen und Schneisen
- 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/Umkehr/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop
 - E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes
 - W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
 - P Pflege
 - 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-Gebiet "Rheinsberger Rhin und Hellberge" (290)

Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Übersicht TK10 (Maßstab 1:200.000)

Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Vernetzung mit Genehmigung: Nr. 08-G-1999, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-View, HNE Eberswalde

Bearbeitung: Stand: 16.11.2012

LUFTEILD
planland
NATURPARK
STECHLIN-RUPPNER LAND

Logo of the European Union and the German Government.

Logo of the Naturpark Stechlin-Ruppiner Land.

Logo of the Brandenburg State Government.

Logo of the Federal Agency for Nature Conservation (BfN).