



- 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**
- Energetrasen
  - 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-199, 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** Planungsbüro für Landschaftsplanung

**planland** Planungsbüro für Landschaftsplanung

**Land Brandenburg**

**Land Brandenburg**

Bearbeitung: Stand: 16.11.2012

**LUFTEILD** Planungsbüro für Landschaftsplanung

**planland** Planungsbüro für Landschaftsplanung

**Land Brandenburg**

**Land Brandenburg**