

- Erhaltungs- und Entwicklungsziele**
- Standgewässer mit naturnahen Strukturen**
- Temporäre oder ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung**
- Anthropogene Rohbodenstandorte mit naturnaher Biotopausbildung
- Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung**
- Seggen-/ Röhrichtmoore
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege**
- Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege
- Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen**
- Alleen und Baumreihen
 - Alte Solitäräume und Kopfbaumreihen
- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz**
- Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz
 - Natürliche Waldentwicklung durch Prozessschutz
 - Rotbuchenwälder
 - Nadelwälder
- Ackerlandschaften mit ressourcenschonender Bewirtschaftung**
- Wildäcker
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte**
- Umweltgerechte Technische Anlagen, Industrie- und Gewerbeflächen, landwirtschaftliche Betriebsstandorte

- Weitere Themen**
- FFH-Gebietsgrenze
 - Blattschnitt TK10

- Strategien**
- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
 - U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biototyps in einen anderen Zielbiotop
 - W Verbesserung/Sanierung des Wasserhaushaltes
 - N Schaffung naturnäherer Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt
 - D Erhaltung/Entwicklung einer dauerhaft umweltgerechten Nutzung
 - H Harmonische Einbindung in die Landschaft

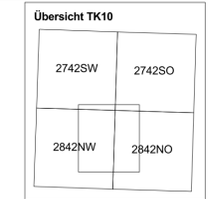
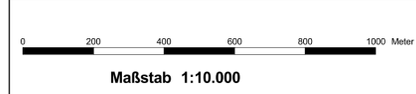
Natura 2000-Managementplanung im Naturpark Stechlin-Ruppiner Land



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

FFH-Gebiet "Buchheide" (285)

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 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugssipsoid GRS80

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde