

Erhaltungs- und Entwicklungsziele

Entwicklungsziel nicht bestimmt

Natürliche Sukzession

Standgewässer mit naturnahen Strukturen

Dystrophe Standgewässer

Oligotrophe Standgewässer

Mesotrophe Standgewässer

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

Moor- und Bruchwälder

Rotbuchenwälder

Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen

Siedlungsbiotope mit harmonischer Einbindung in die Landschaft und hohem Anteil naturnaher Strukturen

Parkanlagen und Friedhöfe

Wochenendhausanlagen und Kleingartenanlagen

Sport-, Freizeit-, Erholungsanlagen

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 Biotyps in einen anderen Biotop

E Extensivierung/Reduzierung des Trophiezustandes

N Schaffung naturnaher Strukturen / Erhöhung der Strukturvielfalt

Weitere Themen

Blattschnitte TK10

FFH-Gebietsgrenze

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-Gebiete "Wummsee und Twernsee" (015), "Erweiterung Wumm- und Twernsee" (293), "Rochowsee und Plötzensee" (728)

Karte 6: Erhaltungs- und Entwicklungsziele



Maßstab 1:10 000

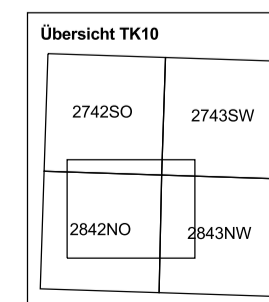
Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg.

Verwendung mit Genehmigung: Nr. GB-S 199.

Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe

Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid GRS80

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde



Bearbeitung: IaG GmbH
Stand: 20.04.2012

