



## Erhaltungs- und Entwicklungsziele

### Quellen und Fließgewässer mit naturnahen Strukturen

Verlandende Gräben

### Standgewässer mit naturnahen Strukturen

Dystrophe Standgewässer



### Wachsende Moore in natürlicher oder naturnaher Ausprägung

Gehölzbestandene Moore

Biotopkomplex aus Seggensümpfen, Braunmoos- und Röhrichtmooren und / oder Torfmoosmooren, Moorgewässern und Moorgehölzen

### Dauergrünland mit ressourcenschonender Bewirtschaftung oder Pflege

Typisch ausgebildete Frischwiesen oder -weiden

Mosaik aus Grünland frischer bis feuchter Standorte

### Standortheimische Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen und Baumreihen

Alleen und Baumreihen

### Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

Naturnahe Wälder mit standörtlich wechselnder Baumartendominanz

Moor- und Bruchwälder

Eichenwälder

### Strategien

- S Zulassen der natürlichen Eigendynamik (Sukzession)
- U Umwandlung/Umbau/Überführung des Biotoptyps in einen anderen Zielbiotop
- P Pflege

### Weitere Themen

FFH-Gebietsgrenze

Blattschnitte TK10

## Natura 2000-Managementplanung im Naturpark Stechlin Ruppiner Land



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

## FFH-Gebiet 294 - Teufelsbruch (Wolfsbruch)

### Karte 5: Erhaltungs- und Entwicklungsziele

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg. Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 1/99. Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe. Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Kartographie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

Bearbeitung: planland GbR  
Stand: 12.06.2012

Auftragnehmer: **planland**  
Planungsgruppe  
Landschaftsentwicklung

**LUFTBILD**  
Brandenburg  
Planer und Ingenieure

Institut für angewandte  
Gewässerökologie GmbH

Übersicht TK 10

