

- Biotypengruppen**
- Seen, incl. Moorseen; Altarme
  - Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation
  - Röhrichtgesellschaften
  - nährstoffreiche Moore und Sümpfe
  - nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
  - Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
  - Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
  - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
  - Intensivgrasland
  - Moor- und Bruchwälder
  - Rotbuchenwälder
  - Rodungen; Schneisen; junge Aufforstungen
  - Vorwälder
  - naturnahe Laubwälder
  - Laubholzforsten
  - Nadelholzforsten
  - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
  - Parkanlagen und Friedhöfe
  - Sport-, Freizeit- und Erholungsanlagen
  - Siedlungsbiotope
  - Verkehrsflächen
  - Kanäle und Gräben
  - Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation
  - Röhrichtgesellschaften
  - Laubgebüsche, Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen
  - Verkehrsflächen
  - 379 Gebietsnummer
- Weitere Themen**
- FFH-Gebietsgrenze
  - Blattschnitt TK 10

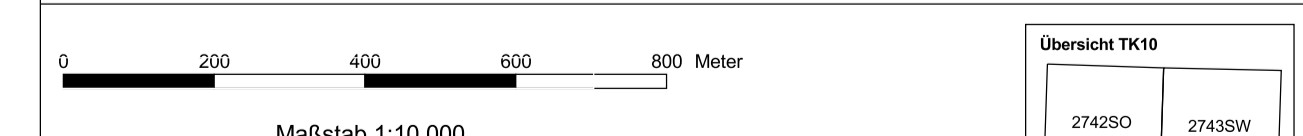
Die Biotope wurden bei der Kartierung nach der BBK-Methode in ihrer gesamten Größe erfasst. Deshalb ist es möglich, dass die kartierten Flächen über die FFH-Gebietsgrenze hinausreichen können. Auch Biotope die nur teilweise im FFH-Gebiet liegen, werden ebenfalls vollständig auf der Karte dargestellt.

**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 2: Biotypen**



Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg. Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199. Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
 Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

