

- Biotypen**
- anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte
 - Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
 - Seggenriede der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
 - Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
 - wechselfeuchtes Auengrünland, Feuchtwiesen und Flutrasen; wiedervermästetes Grasland
 - Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
 - Intensivgrasland
 - Sandtrockenrasen
 - Laubgebüsch; Feldgehölze
 - Waldmäntel
 - Moor- und Bruchwälder
 - Erlen-Eschen-Wälder; Auenwälder
 - Rotbuchenwälder
 - Eichen-Hainbuchenwälder; Ahorn-Eschenwälder
 - Rodungen; Schneisen; junge Aufforstungen
 - Vorwälder
 - naturnahe Laubwälder
 - Laubholzforsten
 - Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
 - Nadelholzforsten
 - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
 - intensiv genutzte Äcker
 - extensiv genutzte Äcker
 - Ackerbrachen
 - Sport-, Freizeit- und Erholungsanlagen
- Quellen; Bäche, Flüsse, Ströme und Altarme
 - Kanäle und Gräben
 - Bäche, Flüsse und Ströme; naturfern
 - Sandtrockenrasen
 - Sandheiden; Besenginsterheiden; Wacholdergebüsch
 - Waldmäntel
 - Laubgebüsch; Feldgehölze; Hecken und Windschutzstreifen
 - Alleen und Baumreihen

- Weitere Themen**
- FFH-Gebietsgrenze
 - Blattschnitt TK 10
 - 0379 Gebietsnummern

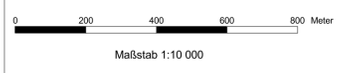
Die Biotope wurden bei der Kartierung nach der BBK-Methode in ihrer gesamten Größe erfasst. Deshalb ist es möglich, dass die kartierten Flächen über die FFH-Gebietsgrenze hinausreichen können. Auch Biotope die nur teilweise im FFH-Gebiet liegen, werden ebenfalls vollständig auf der Karte dargestellt.

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-Gebiet 289 - Polzowtal

Karte 2: Biotypen



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

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

Bearbeitung: planland GBR
Stand: 10.02.2012

