

**Erhaltungszustand**

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
- Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
- keine Angabe
- geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

**Erhaltungszustand gemäß:**

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam. 312 S.

**kartierte FFH-Lebensraumtypen**

- 3160 Dystrophe Seen und Teiche
  - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
  - 91D0 Moorwälder\*
  - 91D2 Waldkiefern-Moorwald\*
- \* prioritärer Lebensraum

**Ohne Darstellung**

- (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

Kartierungszeitraum: 05/1999 - 06/2011

**Weitere Themen**

- FFH-Gebietsgrenze
- Blattsschnitte TK10
- Forstgrundkarte mit Abteilungen und Unterabteilungen

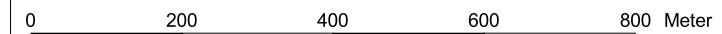
**Natura 2000-Managementplanung im Naturpark Stechlin Ruppiner Land**



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

**FFH-Gebiet 294 - Teufelsbruch (Wolfsbruch)**

**Karte 4a: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope und Forstgrundkarte**



Maßstab 1:10.000

Kartgrundlage: 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