

**Lebensraumtypen Bestand**

- Standgewässer
- Rotbuchenwälder
- irreversibel gestört, nicht regenerierbar

**Entwicklungsflächen**

- Standgewässer
- Rotbuchenwälder

**kartierte FFH-Lebensraumtypen**

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)

**Ohne Darstellung**

- (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)

Kartierungszeitraum: 08/2005 - 10/2005

**Weitere Themen**

- FFH-Gebietsgrenze
- Blattschnitt TK10

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

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



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

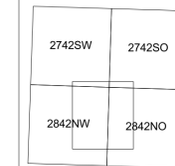
**FFH-Gebiet "Buchheide" (285)**

**Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie**



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

**Übersicht TK10**



Bearbeitung:  
Stand: 03.11.2011

