

**Lebensraumtypen**

**Bestand**

- Auwälder
- Fließgewässer
- Standgewässer
- Moore
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- keine Angaben
- irreversibel gestört, nicht regenerierbar

**Entwicklungsflächen**

- Auwälder
- Fließgewässer
- Standgewässer
- Moore
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder

kartierte FFH-Lebensraumtypen	Ohne Darstellung (kleinfächige Vorkommen als Begleitbiotop)
3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons	1 identisch mit Hauptbiotop
3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	6431 Feuchte Hochstaudenfluren (planar bis montan)
9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) (Stellario-Carpinetum)	9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*	91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

**Weitere Themen**

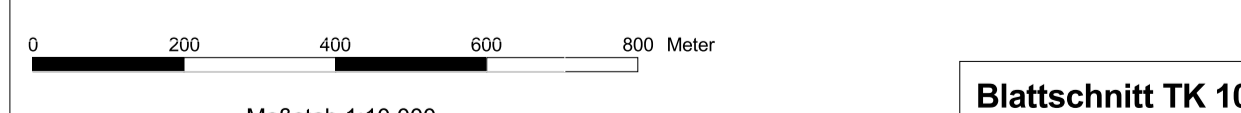
- Großschutzgebiete
- FFH-Gebietsgrenze
- Blattschnitt TK 10

Die Biotop 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 Biotop die nur teilweise im FFH-Gebiet liegen, werden ebenfalls vollständig auf der Karte dargestellt.

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

Geleitet durch den Europäischen Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raumes (ELER) und das Land Brandenburg

**FFH-Gebiet 367 - Seilershofer Buchheide**  
**Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie**



Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten (2007), LVE 02/09  
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugssystem GRS80  
 Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

Bearbeitung: planland GBR Stand: 24.07.2013

planland  
 Planungsbüro  
 Landschaftsentwicklung

LUFTBILD  
 Brandenburg  
 Planer + Ingenieure

Logo for 'Institut für angewandte Geoökologie GmbH'

