



Anmerkung:  
 Als Referenzzustand von Kalk- und Tornowsee ist der LRT 3140 (Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit bewährter Vegetation aus Arnieleuchtalgen) anzunehmen. Die Eutrophierung in den beiden Seen ist gegenwärtig so hoch, dass keine Einstufung in den Seentyp "Mesotropher See" mehr erfolgen kann. Beide Seen sind deshalb aktuell nach Brandenburgischen Kartierverfahren (BBK) als "Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Gewässer mit bewährter Vegetation aus Arnieleuchtalgen" (LRT 3140) eingestuft. Dies lässt zurzeit nur eine Einordnung in den LRT 3150 (Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis) zu. Als Zielbiotop ist mittel- bis langfristige Wiederherstellung des LRT 3140 anzustreben (nähere Angaben im Kapitel 3.1.4.1 und erklärende Textkarte).

- 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

Erhaltungszustand gemäß:  
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen  
 - 97/26/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 (Hsg.) 2004:  
 Biotopkartierung Brandenburg  
 Band 1: Kartierverfahren, Zielvorgaben und Anlagen  
 Potsdam, 372 S.

geschütztes Biotop nach §32 BfGNatSchG

- kartierte FFH-Lebensraumtypen**
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
  - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Betulastrich
  - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
  - 7210 Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion ovaliflorae*
  - 9110 Hansimsem-Buchewald (Luzulo-Fagetum)
  - 9130 Waldmeister-Buchewald (Alnus-Fagetum)
  - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

\* prioritärer Lebensraum  
 § geschütztes Biotop nach §32 BfGNatSchG

- Ohne Darstellung  
 (kleinfächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 9110 Hansimsem-Buchewald (Luzulo-Fagetum)
  - 9130 Waldmeister-Buchewald (Alnus-Fagetum)
  - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Kartierungszeitraum: 06/2004 - 06/2010

- 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-Gebiete "Kunstlerspring" (016), "Ruppiner Schweiz" (017), "Revier Rotstiel-Tornow" (291), "Ruppiner Schweiz Ergänzung" (582)

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

