

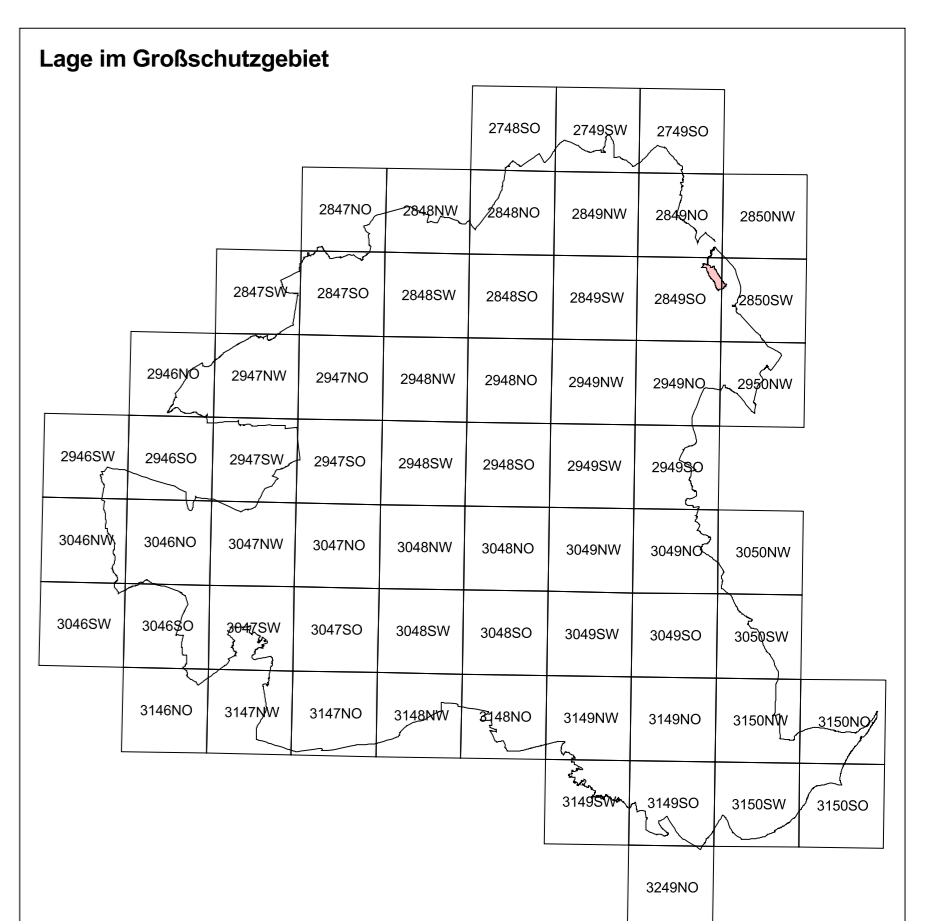
- Erhaltungszustand**
- A: hervorragender Erhaltungszustand
  - B: guter Erhaltungszustand
  - C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
  - E: Entwicklungsfläche
  - Z: irreversibel gestört, nicht regenerierbar
  - Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
  - keine Angabe
- Erhaltungszustand gemäß:**
- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
  - 97/2006/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: Kartierungsanleitung  
 und Anlagen  
 Potsdam, 312 S.
- gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BtgnatSchAG
- Kartierungszeitraum:** 07/1993 - 09/2011

**FFH-Lebensraumtypen**

- 3150 Natürliche europäische Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Stratiotetion
- 91E0 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Süsswassersee mit Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betulae) [Silvatio-Carpinetum]
- 91E0 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Paduletum Alnus incanae, Salicion albae)

\*irrefühler Lebensraum  
 Ohne Darstellung (einstufige Vorkommen als Regelbiotop)  
 1 identisch mit Hauptbiotop

FFH-Gebiet Hintersiehe bei Biesensbrow\_DE 2849-301  
 GSG-Grenze  
 BR Schnurhede-Chern (BC)



**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**

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

**FFH-Gebiet Hintenteiche bei Biesensbrow, DE 2849-301**  
 Karte 3a Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertebiotop

Maßstab: 1:5 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50 000 Normausgabe  
 Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/IGS, 2012

Auftraggeber:  
 Landesamt für Umwelt Brandenburg  
 Seeburger Chaussee 2  
 14478 Potsdam, OT Groß Glienke

Bearbeitung: oterra  
 Stand: 03.04.2017  
 Kartographie: LAU/ÖZ

Auftraggeber:  
 oterra, Fischerstraße 3, 39107 Hannover  
 DKD-LOG, Hof 30, 16247 Putzke  
 146, Schmönderdecker Str. 26, 14554 Siedlitz See