

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

gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BtgnatSchAG

**Kartierungszeitraum:** 05/1996 - 10/2012

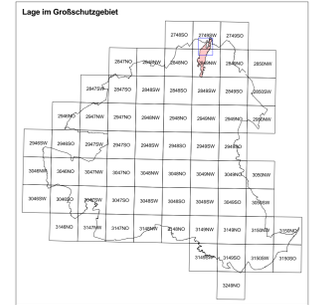
**gekarte und für zu entwickelnde FFH Lebensraumtypen**

- 1340 Salzwiesen im Binnenland\*
- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit betriebscher Vegetation aus Arthropothen
- 6410 Pfeifengrassen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinietum)
- 7210 Kalkische Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae*\*

\*prioritärer Lebensraum  
 Ohne Darstellung  
 (weiterführende Vorkommen als Begleitbiotop)

1 Biotop mit Hauptbiotop

FFH-Gebiet Oberkerse-DE 2849-325  
 GSG-Grenze  
 BR-Schorfheide-Chor (SC)



**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 Oberkerse-DE 2849-325 (Ausschnitt Nord)**  
**Karte 3a: Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertebende Biotop**

Maßstab: 1:5 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50.000 Normausgabe  
 Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugswertepunkt: GR580  
 © GeoBasis-DE/IGS, 2012

Auftraggeber:  
 Landesamt für Umwelt Brandenburg  
 Seeburger Chaussee 2  
 14470 Potsdam, OT Groß Glieders

Bearbeitung: enterra  
 Stand: 28.09.2017  
 Kartographie: LUJ/ÖZ

Auftraggeber:  
 enterra, Fischerstraße 3, 30167 Hannover  
 DRK-LOG, Hof 30, 16547 Perle  
 W&L, Schwanenstraße 2a, 16554 Seddiner See



- 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
- Landesverordnung Brandenburg (Hsg.) 2004:**  
 Biotopkartierung Brandenburg  
 Band 1: Kartierungsanleitung  
 und Anlagen  
 Potsdam, 312 S.
- gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BtgnatSchAG**

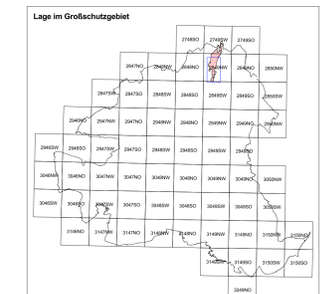
**FFH-Lebensraumtypen**

- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit terrestrischer Vegetation aus Arctostaphylos
- 6410 Pflegeweisen auf kalkreichem Boden, torfigen und torfschuffigen Böden (Matoralweiden)
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Auro-Padon, Airon intrans, Salsion albae)

\* prioritärer Lebensraum  
 Ohne Darstellung (wenn häufige Vorkommen als Begleitbiotop)  
 1 identisch mit Hauptbiotop

FFH-Gebiet Oberuckersee, DE 2849-325  
 GRS-Grenze BR-Schorfheide-Chorin (SC)

Kartierungszeitraum: 05/1996 - 04/2014



**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 Oberuckersee\_DE 2849-325 (Ausschnitt Süd)**  
**Karte 3a: Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertebiotop**

Maßstab 1:7 500

Kartgrundlage: Topographische Karte 1:50.000 Normausgabe  
 Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugswinkel: GRS80  
 © GeoBasis-DE/IGS, 2012

Auftraggeber:  
 Landesamt für Umwelt Brandenburg  
 Seeburger Chaussee 2  
 14479 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: entria  
 Stand: 28.08.2017  
 Kartographie: LUJ/ÖZ

Auftraggeber:  
 entria, Fischerstraße 3, 30167 Hannover  
 ÖKOLOG, Hof 30, 16517 Perle  
 iAG, Schwanenfelder Str. 2a, 16554 Seddiner See