

<p><b>Lebensraumtypen Bestand</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Staudgewässer</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Sonderbiotope</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Wiesen und Hochstaudenfluren</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Moore</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Irrenweid genützt, nicht regenerierbar</li> </ul> <p><b>Gesamtbewertung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> A hervorragend</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> B gut</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> C durchschnittlich oder beschränkt</li> </ul>	<p><b>Entwicklungsflächen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Staudgewässer</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FF00FF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Sonderbiotope</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Wiesen und Hochstaudenfluren</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Moore</li> </ul>	<p><b>Kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1340 Säuweiden im Binnenland*</li> <li>3140 Oligo- bis mesotrope kalkhaltige Gewässer mit breitschraffierter Vegetation aus Arctostaphylos</li> <li>6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfgen und langschulfigen Böden (Molinion caeruleum)</li> <li>7210 Kalkweiden-Sümpfe mit Cladium mariscus und Artemisia canadensis</li> </ul> <p>* prioritärer Lebensraum</p> <p>Ohne Darstellung (weiräumliche Vorkommen als Begleitbiotope)</p> <p>1 Identisch mit Hauptbiotope</p> <p>Kartierungszeitraum: 05/1996 - 09/2012</p> <p>FFH-Gebiet Oberuckersee_DE 2849-325</p> <p>GGG-Grenze BR Schorfheide-Chor (SC)</p>
---	---	--



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

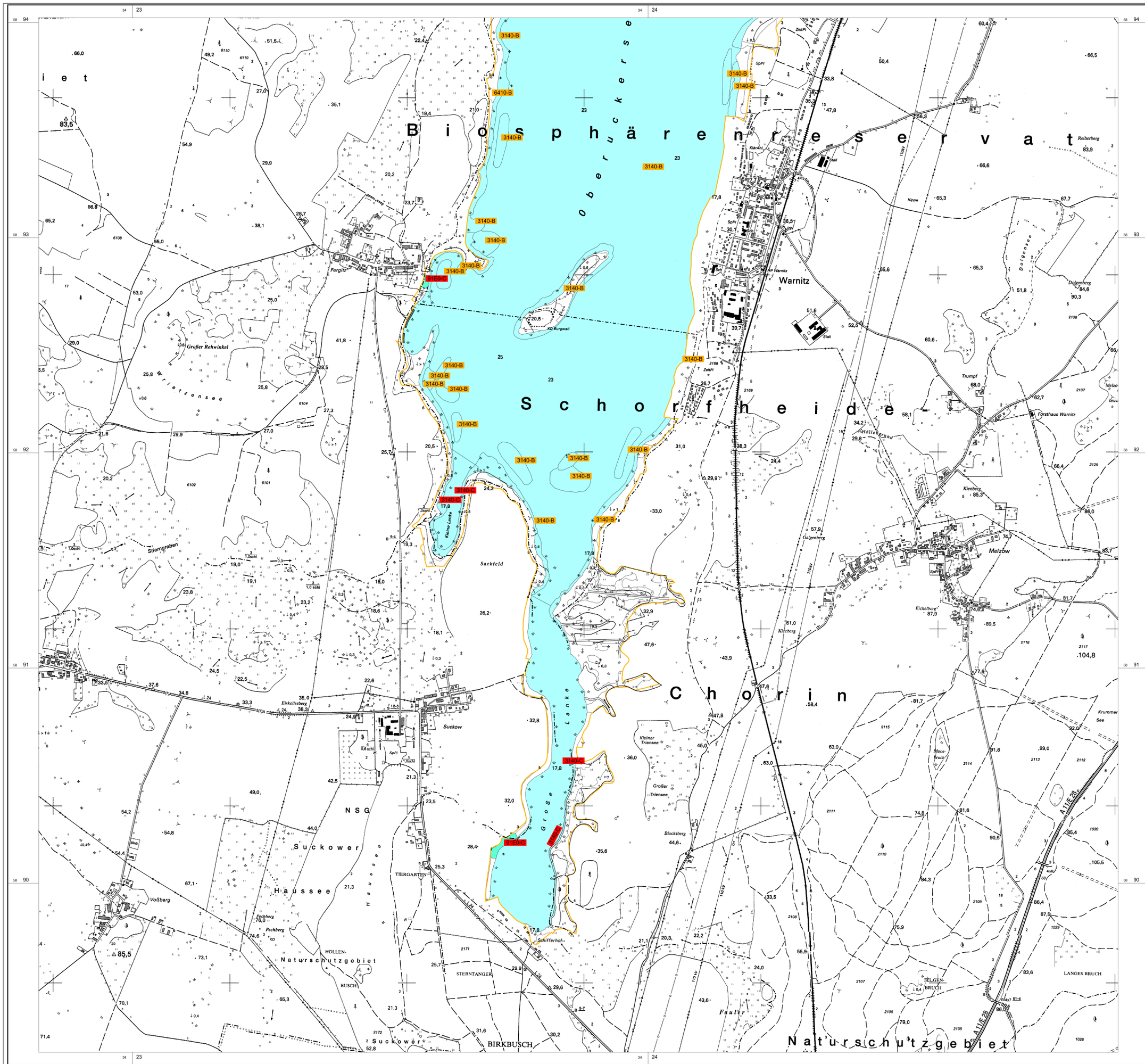
Maßstab: 1:5 000

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

Autraggeber:  
Landesamt für Umwelt Brandenburg  
Seeburger Chaussee 2  
14176 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: entis  
Stand: 28.09.2017  
Kartographie: LAU 02

Autragnehmer:  
entis, Fischerstraße 3, 30167 Hannover  
OKO-LOG, Hof 30, 16147 Parlow  
IGS, Schwandorfer Str. 26, 14554 Seddiner See



**Lebensraumtypen Bestand**

- 3140 A Ausläufer
- 3140 B Ausläufer
- 3140 C Ausläufer
- 91E0 A Ausläufer
- 91E0 B Ausläufer
- 91E0 C Ausläufer

**Entwicklungsflächen**

- Ausläufer
- Ausläufer
- Ausläufer

**Gesamtbewertung**

- A hervorragend
- B gut
- C durchschnittlich oder beschränkt

**Kartier- und / oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen**

3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Anacardium

91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Airo-Padon, Airon, Inzane, Salicon-Alber?)

\* prioritärer Lebensraum

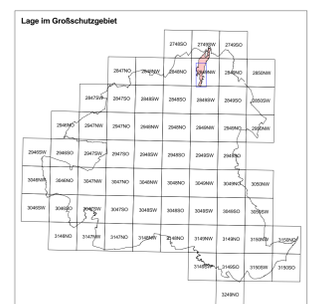
Ohne Darstellung (wenn möglich Vorkommen als Belegfoto)

1 Identisch mit Hauptbiotop

Kartierungsdatum: 05/1996

FFH-Gebiet Oberuckersee, DE 2849-325

OSG-Gebiet BR Schorfheide-Chern (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 Oberuckersee, DE 2849-325 (Ausschnitt Süd)**  
Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

Maßstab 1:7 500

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50.000 Normalausgabe Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugswinkel: GRS80 © GeoBasis-DE/LGS, 2012

Autographen:  
Landesamt für Umwelt Brandenburg  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Postdam, OT Groß Glienicke

Autographen:  
ebers, Finkenstraße 3, 30167 Hannover  
DRO-LOG, Hof 30, 16247 Paretz  
iAG, Schwanenwerder Str. 2a, 14554 Seddiner See

Reibstufung: online  
Stand: 28.09.2017  
Kartographie: LAU 02