

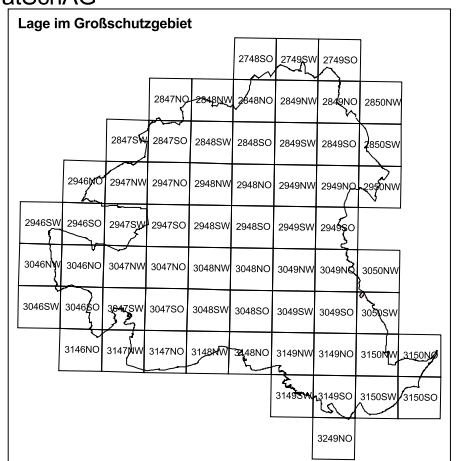
Erhaltungszustand	kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen
A: hervorragender Erhaltungszustand	3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Arnieuchteralgen
B: guter Erhaltungszustand	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand	6240 Subpannonsche Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]*
E: Entwicklungsfläche	
Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar	* prioritärer Lebensraum
Erhaltungszustand wurde nicht bewertet	Ohne Darstellung (kleinfächige Vorkommen als Begleitbiotop)
keine Angabe	6240 Subpannonsche Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]

Erhaltungszustand gemäß:
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
 - 97/266/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 BbgNatSchAG

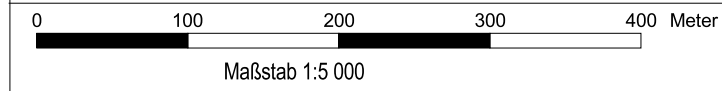
Kartierungszeitraum: 08/1992 - 07/2009



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 Tiefer See_DE 3050-302
Karte 3a: Bewertung der LRT nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotop



Kartgrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid GRS80
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber:
 Landesamt für Umwelt Brandenburg
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:
 entera, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
 ÖKO-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
 laG, Schlunkendorfer Str. 2e, 14554 Seddiner See

Bearbeitung: entera
 Stand: 28.06.2017
 Kartographie: LFU / ÖZ