



Erhaltungszustand	kartierte und /oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen
A: hervorragender Erhaltungszustand	1340 Salzwiesen im Binnenland*
B: guter Erhaltungszustand	3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Arnieuchteralgen
C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
E: Entwicklungsfläche	7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae*
Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar	* prioritärer Lebensraum
Erhaltungszustand wurde nicht bewertet	Ohne Darstellung (kleinfächige Vorkommen als Begleitbiotop)
keine Angabe	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
	7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
	— Grenze SCI 42 "Prierowsee"

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: 08/2001

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

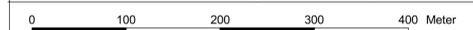


NaturSchutzFonds
Brandenburg

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

SCI 42 "Prierowsee"

Karte 8.3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope



Maßstab 1:5 000

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

Auftraggeber:
 Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Alle 18/19
 14473 Potsdam

Bearbeitung: Yoko Rothe, Jochen Halfmann
 Stand: 24.04.2014
 Kartographie: RANA

Auftragnehmer:
 RANA - Büro für Ökologie und
 Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)