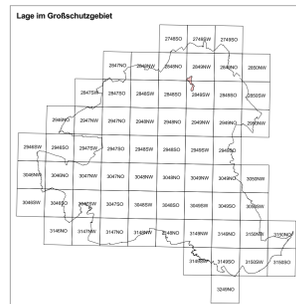


<p>Lebensraumtypen Bestand</p> <ul style="list-style-type: none"> Auwälder Staudwasser Trockenrasen Wiesen und Hochstaudenfluren Eichen-Hainbuchenwälder und Hainmischwälder Irrensiedel gestört, nicht regenerierbar 	<p>Entwicklungsflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> Auwälder Staudwasser Trockenrasen Wiesen und Hochstaudenfluren Eichen-Hainbuchenwälder und Hainmischwälder 	<p>Kartier- und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen</p> <ul style="list-style-type: none"> 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Anacardium 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo- oder Hydrocharitaceae 6240 Subgurgeliche Stuppen-Trockenrasen (Festuca ovina ssp. ovina) 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 9170 Laub- und Eichen-Hainbuchenwald Galio-Caricionum 91E0 Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Auen-Palud. Auen incanae, Salicetum abietis)
<p>Gesamtbewertung</p> <ul style="list-style-type: none"> A hervorragend B gut C durchschnittlich oder beschränkt 		
<p>Legende</p> <ul style="list-style-type: none"> Ohne Darstellung (wichtigste Vorkommen als Begleitbiotope) 1 identisch mit Hauptbiotop 7220 Kalkflughäuser (Cabezonion) 		
<p>Kartierungszeitraum: 07/1996 - 12/2013</p> <p>FFH-Gebiet Suckower Haussee, DE 2849-303</p> <p>GGG-Grenze BR-Schulflur-Chern (SG)</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 Suckower Haussee, DE 2849-303

Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

Maßstab: 1:5 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50.000 Normalausgabe
Koordinatensystem: ETRS 89, Bezugswinkelmaß GRS80
© GeoBasis-DEIGIS, 2012

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

Aufarbeitung: entria
Stand: 01.11.2017
Kartographie: LAU/ÖZ

Auftraggeber:
entria, Flanzenstraße 3, 30167 Hannover
ÖKOLOG, Hof 30, 16247 Parlow
IGS, Schützenstraße 21, 14554 Seddiner See