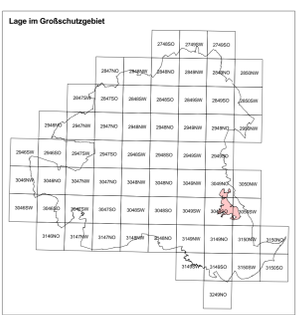


Lebensraumtypen Bestand	Entwicklungsflächen	Kriterien und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen
Moorwälder	Moorwälder	3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Anacardaceae
Standgewässer	Standgewässer	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamo oder Hydrocotylo
Trockenrasen	Trockenrasen	6120 Trocken kalkreiche Sandrasen*
Wiesen und Hochstaudenfluren	Wiesen und Hochstaudenfluren	6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Hippocrepis pratensis, Sanguisorba officinalis)
Eichen-Eichen-Hainbuchenwälder und Hainbuchenwälder	Eichen-Eichen-Hainbuchenwälder und Hainbuchenwälder	9170 Laub- und Eichen-Hainbuchenwald Gelo-Carpinetum
Birken-Moossied	Birken-Moossied	91D1 Birken-Moossied*
Irrenseel gestört, nicht regenerierbar		* prioritärer Lebensraum
		Ohne Darstellung (vorwählige Vorkommen als Belegbild)

Gesamtbewertung
 A hervorragend
 B gut
 C durchschnittlich oder beschränkt

FFH-Gebiet Parsteinssee_DE 3049-303
 GSG-Gebiet BR Schorfheide-Chorn (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 Parsteinssee_DE 3049-303
 Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:50.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugswinkelmaß GRS80 in Gradnetz-DE/EG, 2012

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

Bearbeitung: entria
 Stand: 28.09.2017
 Kartographie: LAU/ÖZ

Auftraggeber:
 entria, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
 OGD-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
 140, Schwandorfer Str. 2a, 14554 Seddinsee