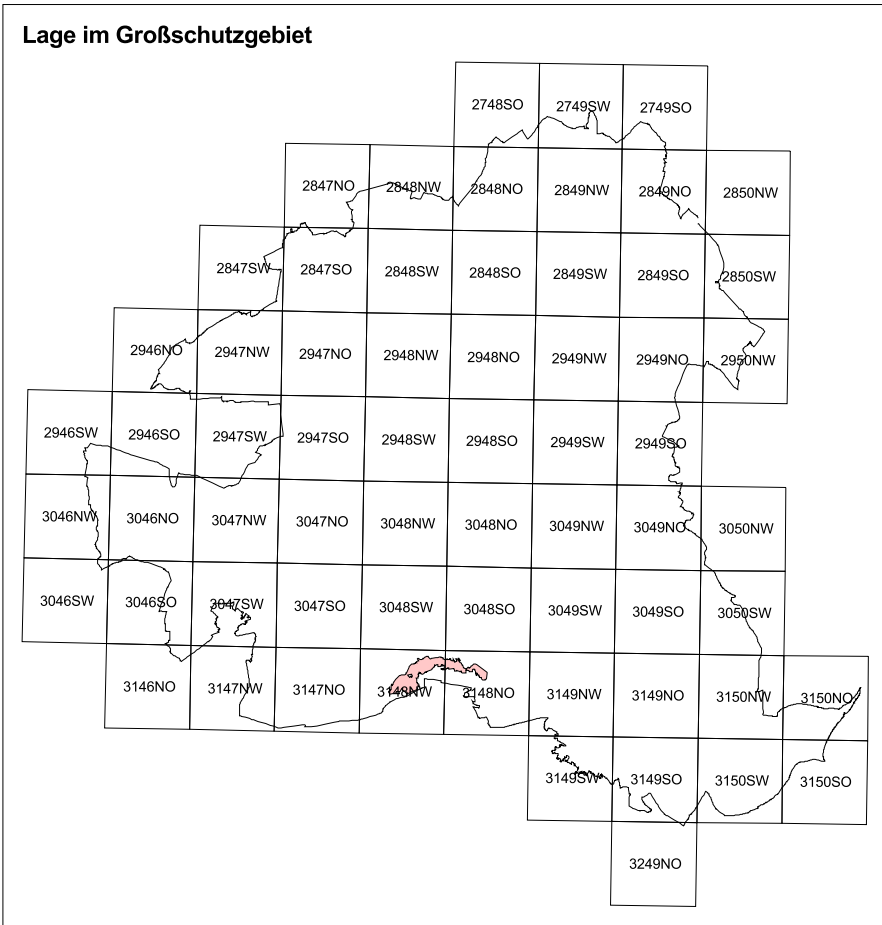


Lebensraumtypen Bestand	Entwicklungsflächen	kartierte und / oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen
Moorewälder	Moorewälder	3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit demtischer Vegetation aus Artenreichtum
Auwälder	Auwälder	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitaceen
Standgewässer	Standgewässer	6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Festuca pratensis, Sinapis arvensis)
Wiesen und Hochstaudeufurten	Wiesen und Hochstaudeufurten	7140 Übergangs- und Schwingrasmoore
Moore	Moore	9130 Waldmeister-Ruchenwald (Asperula-Fragaria)
Rothbuchenwälder	Rothbuchenwälder	9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinus betulus [Stellaria-Carpinus])
Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder	Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder	91D0 Moorewälder*
Inventarisiert, gestört, nicht regenerierbar		91D1 Birken-Moorewälder*
		91ED Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Auen-Pfad, Auen incana, Salix alba)
		* prioritärer Lebensraum
		Ohne Darstellung (Vorfälle Vorkommen als Begleitbiod)
		1 identisch mit Hauptbiod
		7140 Übergangs- und Schwingrasmoore

Kartierungszeitraum: 05/2010 - 06/2014

FFH-Gebiet Buckowseer See, DE 3148-302



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

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

Landesamt für
Umwelt,
Gesundheit und
Verbraucherschutz

FFH-Gebiet Buckowseer See, DE 3148-302

Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
© GeoBasis-DEG, 2012

Auftraggeber:
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg
Seeburger Chaussee 2
14470 Potsdam, OT Groß Glienke

Bearbeitung: inter-natur
Stand: 16.06.2014
Kartographie: LUGV / 02

Auftraggeber: