




Klosterhalbinsel


Lebensraumtypen Bestand


 Wiesen und Hochstaudenfluren

 Moore


 irreversibel gestört, nicht regenerierbar


Entwicklungsflächen


 Wiesen und Hochstaudenfluren

 Moore

Gesamtbewertung

 A hervorragend


 B gut


 C durchschnittlich oder beschränkt

kartierte und /oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen	
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
7230	Kalkreiche Niedermoore




Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)	
1	identisch mit Hauptbiotop
1340	Salzwiesen im Binnenland
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
7210	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
7230	Kalkreiche Niedermoore

Kartierungszeitraum: 06/1996 - 05/2012

 FFH-Gebiet Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301

 GSG-Grenze
BR Schorfheide-Chorin (SC)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

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

FFH-Gebiet Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301 (Ausschnitt)

Karte 3: Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

0 100 200 300 400 Meter

Maßstab 1:5 000

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

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

Bearbeitung: entera-user
Stand: 16.06.2015
Kartographie: LUGV / Öz

Auftragnehmer: