



Rotes Meer

Lebensraumtypen

Bestand

Entwicklungsflächen

Wiesen und Hochstaudenfluren

Moore

irreversibel gestört, nicht regenerierbar

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: 07/2005 - 08/2012

FFH-Gebiet Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301

GSG-Grenze
BR Schorfheide-Chorin (SC)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

Land Brandenburg

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

Land Brandenburg

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

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

Kartgrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid 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: