



Anstau Magnushof

Lebensraumtypen Bestand

Standgewässer

Sonderbiotope

Wiesen und Hochstaudenfluren

Entwicklungsflächen

Standgewässer

Gesamtbewertung

A hervorragend

B gut

- kartierte und /oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen
- 1340

Salzwiesen im Binnenland\*
- 3140

Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armelechteraigen
- 6410

Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)

- \* prioritärer Lebensraum
- 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

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, Bezugsellipsoid 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 / Ö2

Auftragnehmer: