

Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
- Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
- keine Angabe

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam, 312 S.

 gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG

Kartierungszeitraum: 07/2005 - 08/2012

kartierte und /oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

- 1340 Salzwiesen im Binnenland*
- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)

* prioritärer Lebensraum

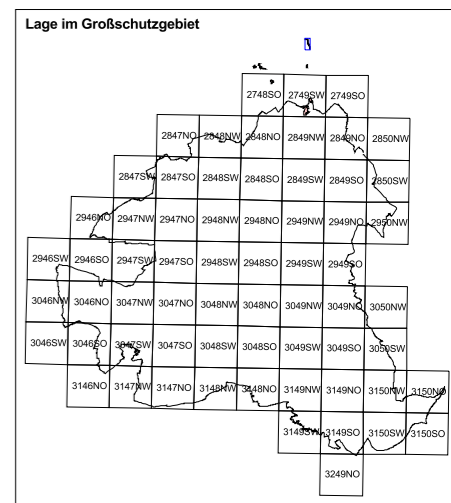
Ohne Darstellung

(kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 1 identisch mit Hauptbiotop
- 1340 Salzwiesen im Binnenland
- 6240 Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia valesiacae]
- 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

FFH-Gebiet Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301

GSG-Grenze BR Schorfheide-Chorin (SC)



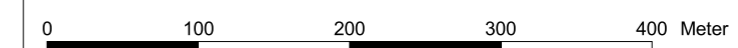
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

FFH-Gebiet Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301 (Teilgebiet Am Anstau Magnushof)

Karte 3a: Bewertung der LRT nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope



Maßstab 1:5 000
 Kartgrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

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

Bearbeitung: entera
 Stand: 30.05.2017
 Kartographie: LfU / O2

Auftragnehmer:
 entera, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
 ÖKO-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
 IaG, Schlunkendorfer Str. 2e, 14554 Seddiner See



Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
- Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
- keine Angabe

kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

- 1340 Salzwiesen im Binnenland*
- * prioritärer Lebensraum
- Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 1 identisch mit Hauptbiotop
- 1340 Salzwiesen im Binnenland
- 6240 Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]
- 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

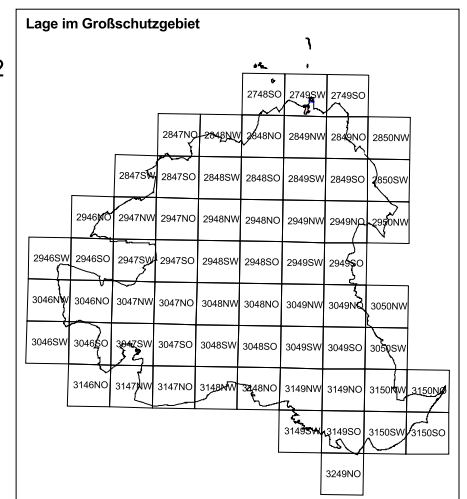
- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam. 312 S.

 gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG

- FFH-Gebiet Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301
- GSG-Grenze BR Schorfheide-Chorin (SC)

Kartierungszeitraum: 07/1996 - 06/2012



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 Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301 (Teilgebiet Bahnwiesen Seehausen)
Karte 3a: Bewertung der LRT nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope

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 Brandenburg
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: entera
Stand: 30.05.2017
Kartographie: LfU / ÖZ

Auftragnehmer:
entera, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
ÖKO-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
laG, Schlunkendorfer Str. 2e, 14554 Seddiner See



Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
- Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
- keine Angabe

Erhaltungszustand gemäß:
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam, 312 S.

- gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG

Kartierungszeitraum: 05/1996 - 06/2012

kartierte und /oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

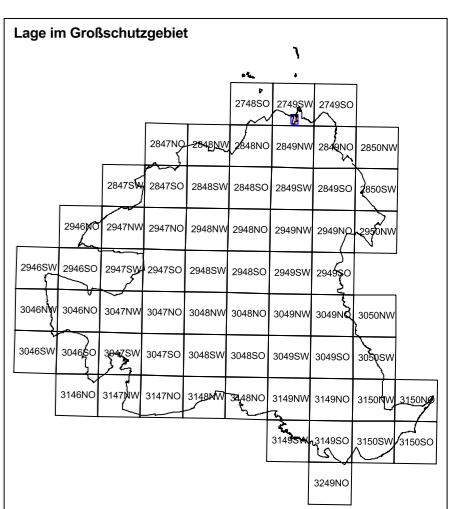
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 1 identisch mit Hauptbiotop
- 1340 Salzwiesen im Binnenland
- 6240 Subpannische Steppen-Trockenrasen (Festucetalia valesiacae)
- 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

FFH-Gebiet Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301

GSG-Grenze
BR Schorfheide-Chorin (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 Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301 (Teilgebiet Klosterhalbinsel)

Karte 3a: Bewertung der LRT nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope



Maßstab 1:5 000
 Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

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

Bearbeitung: entera
Stand: 30.05.2017
Kartographie: LfU / O2

Auftragnehmer:
entera, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
ÖKO-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
IaG, Schlunkendorfer Str. 2e, 14554 Seddiner See



Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
- Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
- keine Angabe

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam, 312 S.

gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG

Kartierungszeitraum: 07/2005 - 08/2012

kartierte und /oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

- 6120 Trockene, kalkreiche Sandrasen*
- 6240 Subpannische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]*

* prioritärer Lebensraum

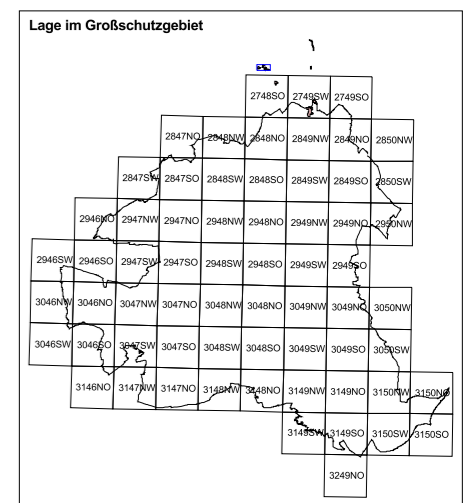
Ohne Darstellung

(kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 1 identisch mit Hauptbiotop
- 1340 Salzwiesen im Binnenland
- 6240 Subpannische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]
- 7210 Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des *Caricion davallianae*
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

FFH-Gebiet Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301

GSG-Grenze BR Schorfheide-Chorin (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 Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301 (Teilgebiet Rathsberge)

Karte 3a: Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope

0 100 200 300 400 Meter

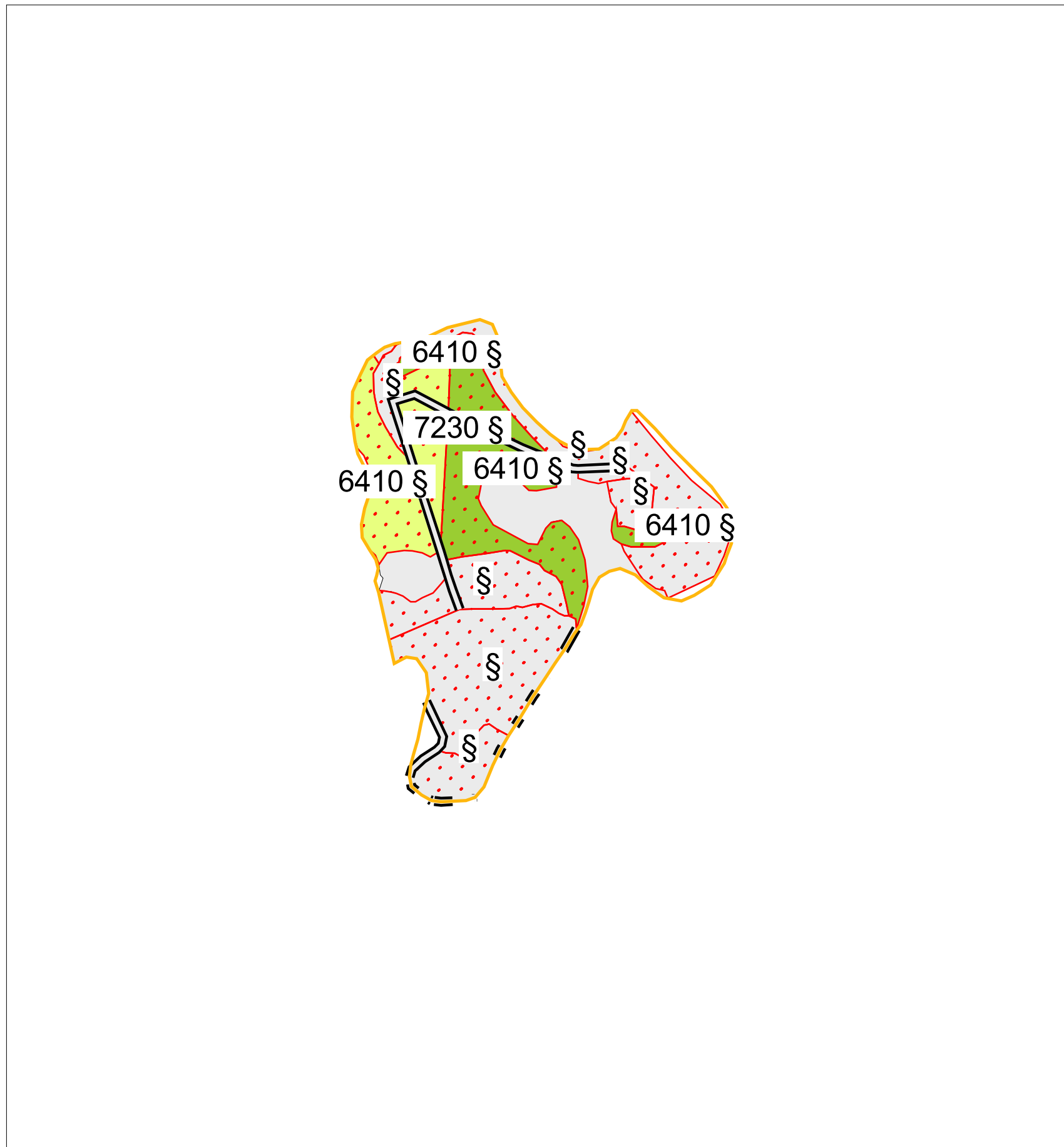
Maßstab 1:5 000

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

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

Bearbeitung: entera
Stand: 30.05.2017
Kartographie: LFU / O2

Auftragnehmer: entera, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
ÖKO-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
IaG, Schlunkendorfer Str. 2e, 14554 Seddiner See



Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
- Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
- keine Angabe

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
- 6240 Subpannische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]
- 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

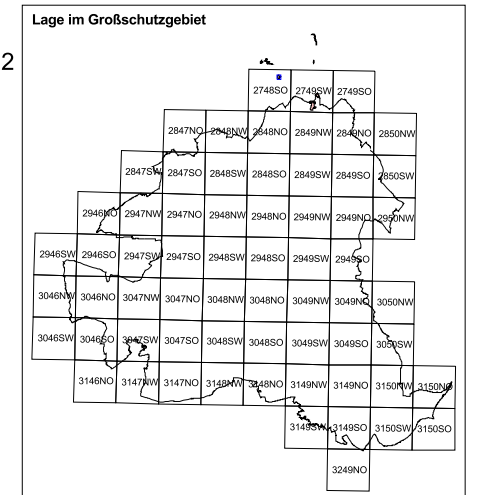
Erhaltungszustand gemäß:
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam. 312 S.

gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG

Kartierungszeitraum: 07/2005 - 08/2012

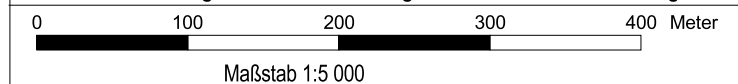


Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

FFH-Gebiet Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301 (Teilgebiet Rotes Meer)
Karte 3a: Bewertung der LRT nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope

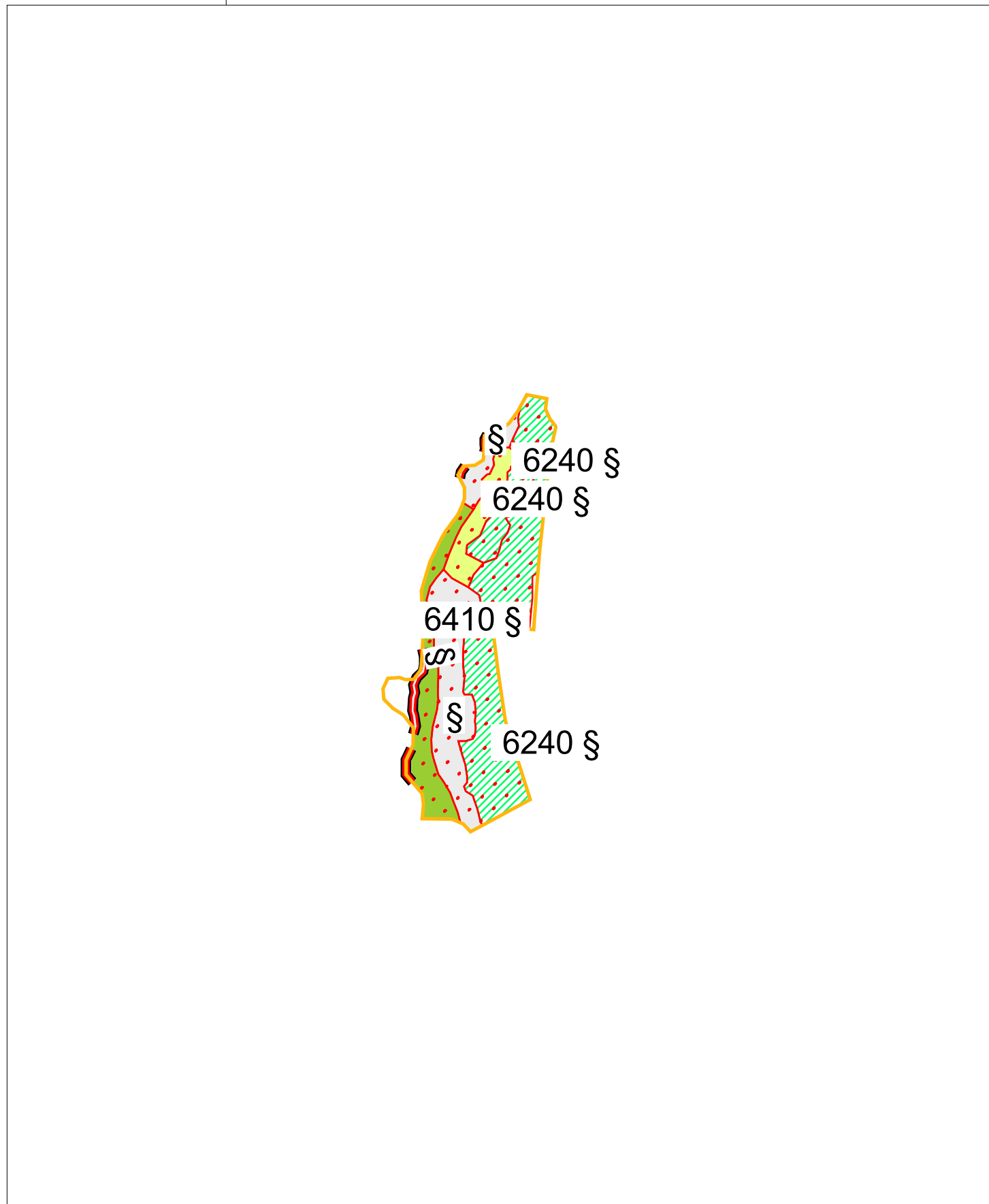


Kartgrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid GRS80
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

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

Bearbeitung: entera
 Stand: 30.05.2017
 Kartographie: LfU / ÖZ

Auftragnehmer:
 entera, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
 ÖKO-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
 IaG, Schiunkendorfer Str. 2e, 14554 Seddiner See



Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
- Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
- keine Angabe

kartierte und /oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

- 6240 Subpannische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]*
- 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
- 6240 Subpannische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]
- 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

Erhaltungszustand gemäß:

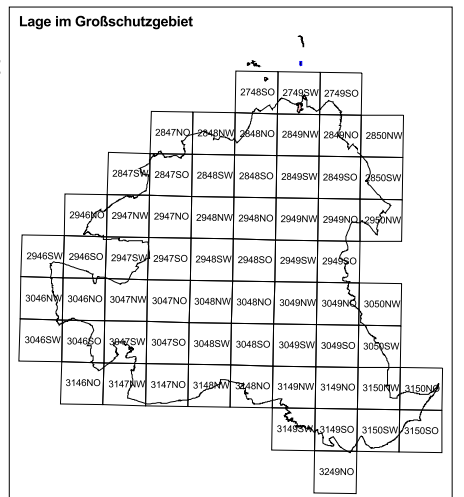
- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam. 312 S.

gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG

Kartierungszeitraum: 07/2005 - 08/2012



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 Uckerseewiesen und Trockenhänge_DE 2749-301 (Teilgebiet Weiße Berge) Karte 3a: Bewertung der LRT nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope

0 100 200 300 400 Meter

Maßstab 1:5 000

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

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

Bearbeitung: entera
 Stand: 30.05.2017
 Kartographie: LfU / ÖZ

Auftragnehmer:
 entera, Fischerstraße 3, 30167 Hannover
 ÖKO-LOG, Hof 30, 16247 Parlow
 IaG, Schlunkendorfer Str. 2e, 14554 Seddiner See