

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

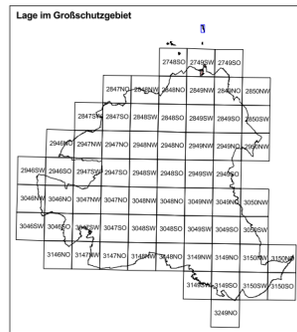
Ohne Darstellung

(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

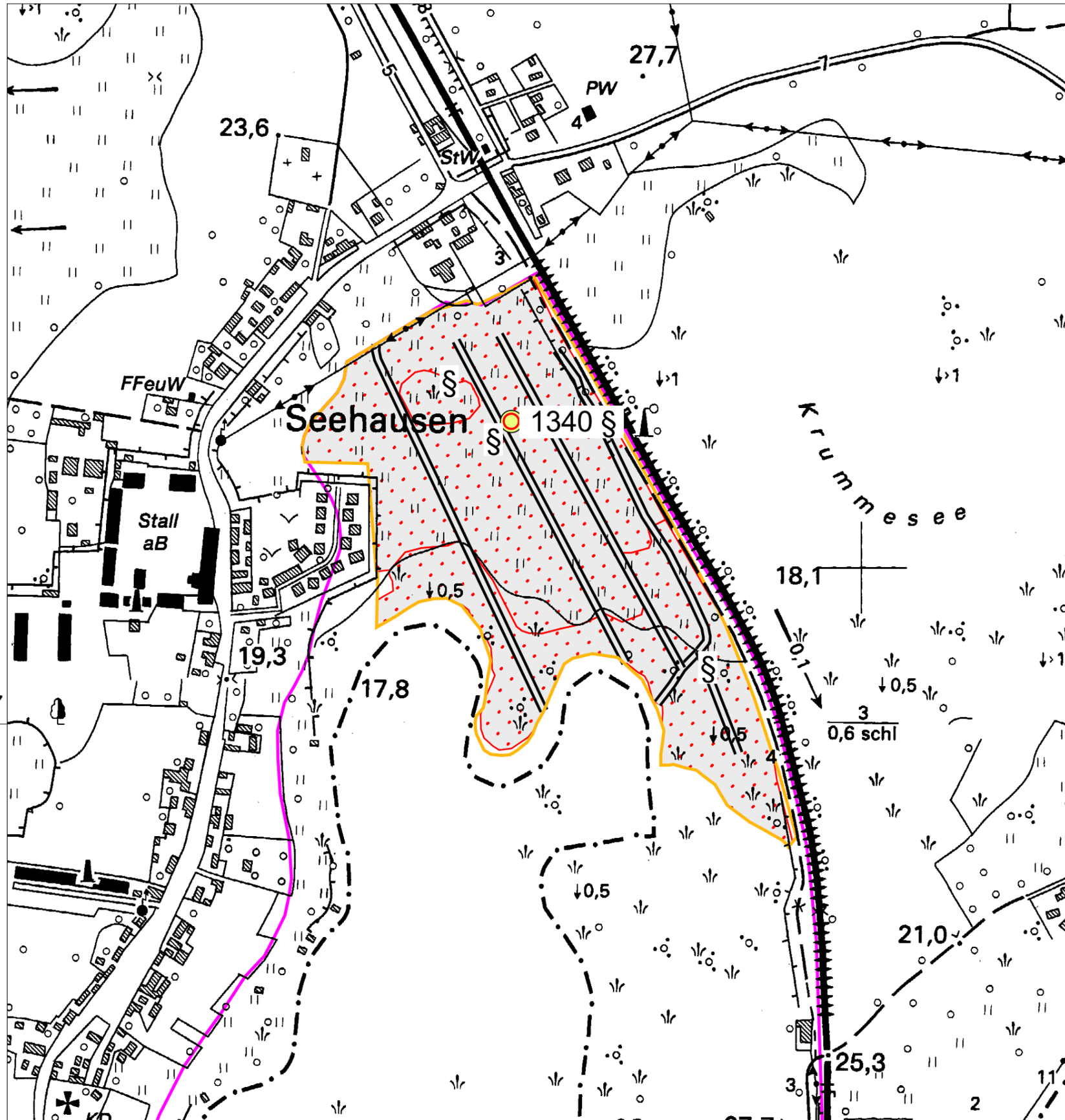


Maßstab 1:5 000  
 Kartgrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

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

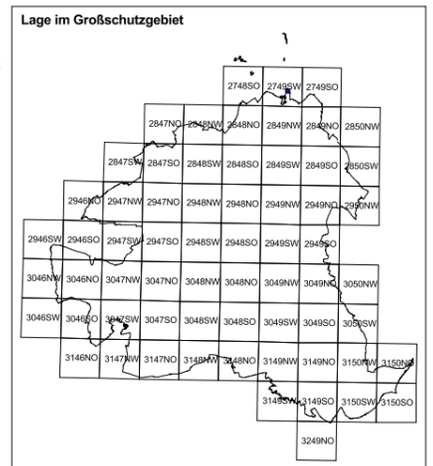
Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam. 312 S.

gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG

Kartierungszeitraum: 07/1996 - 06/2012

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

0 100 200 300 400 Meter

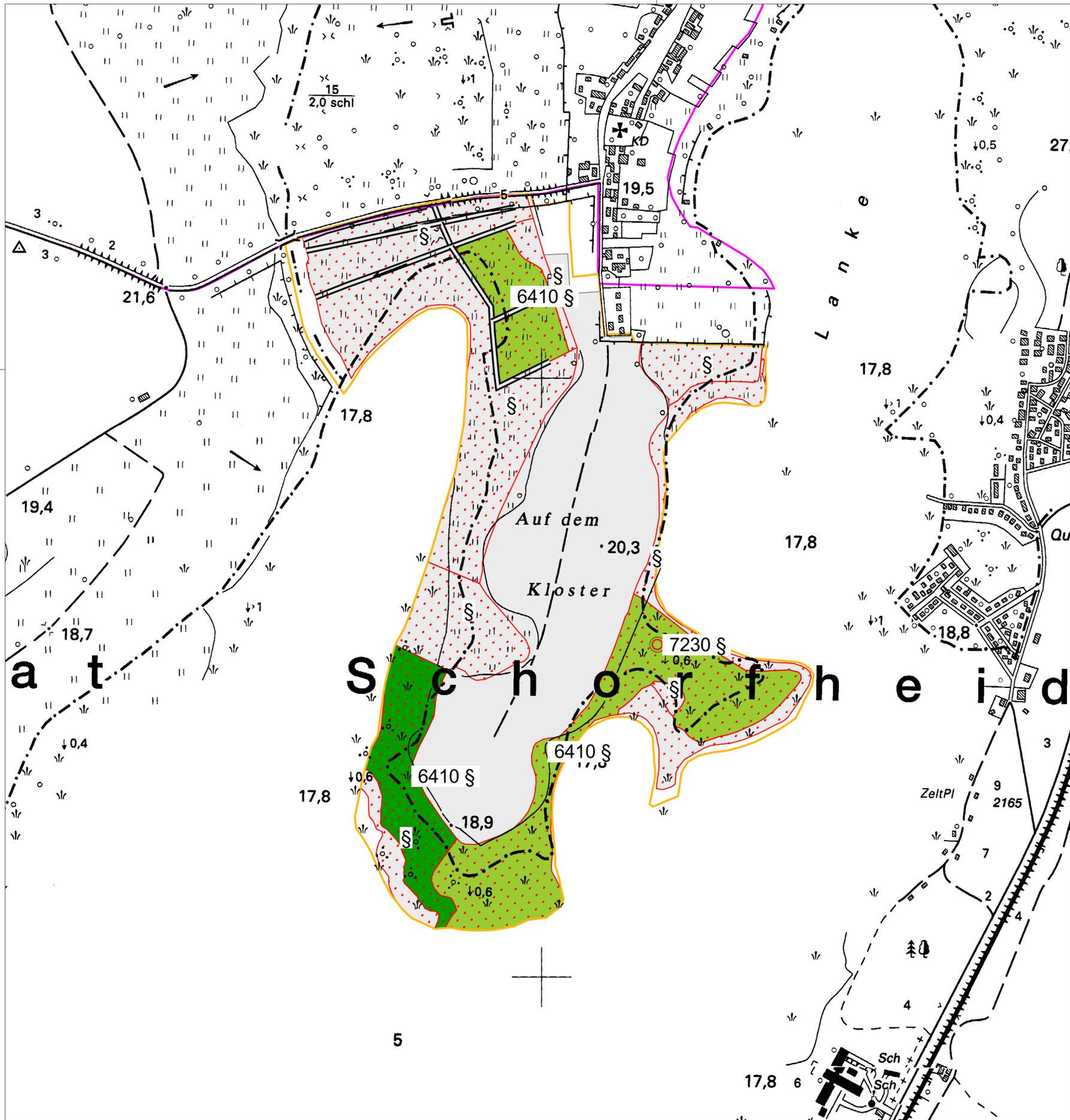
Maßstab 1:5 000

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

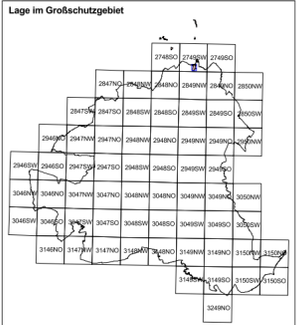
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

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

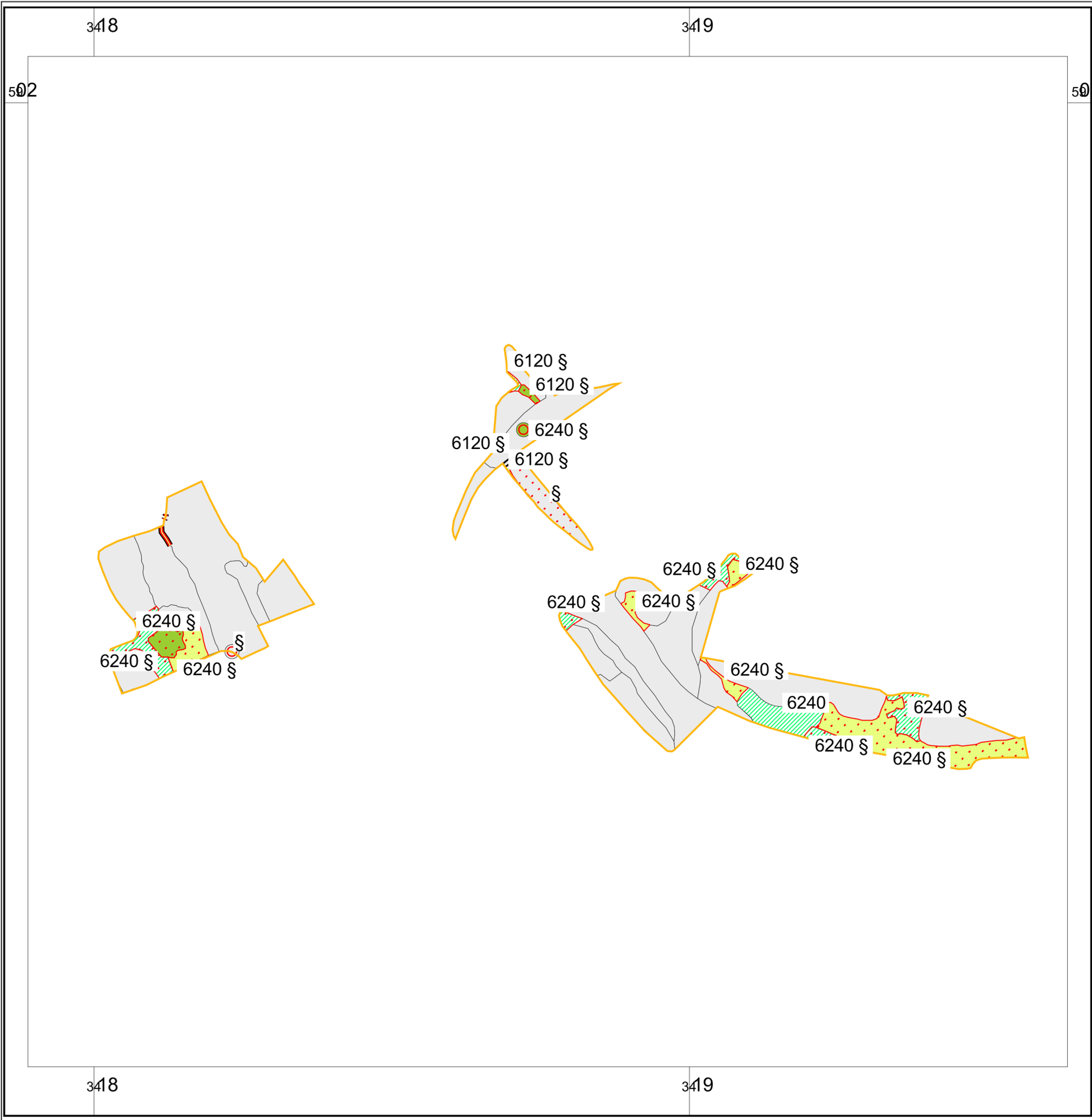


Maßstab 1:5 000  
 Kartgrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

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

**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

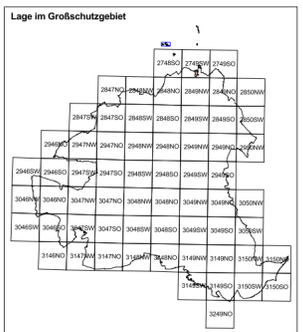
Ohne Darstellung

(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**



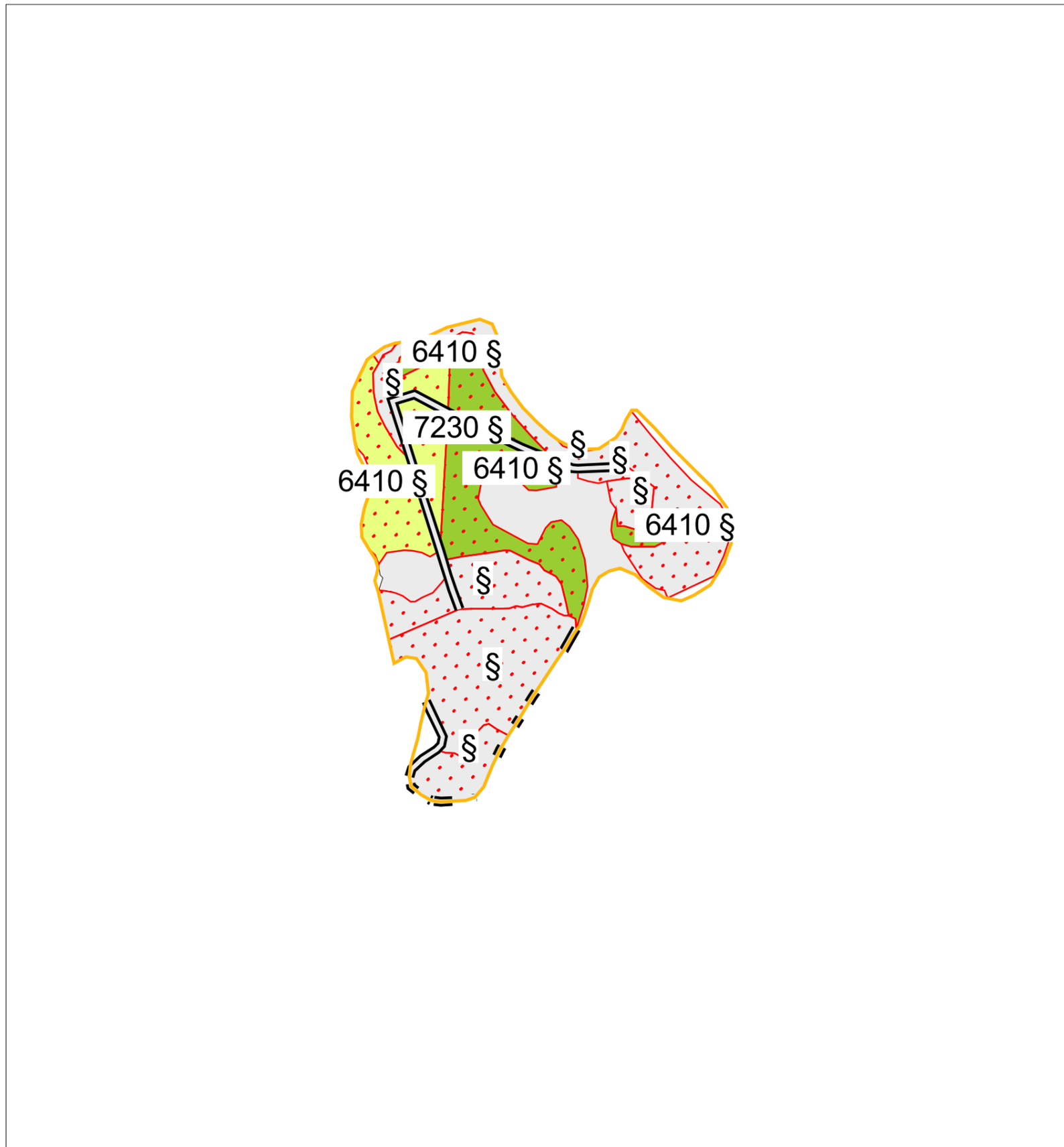
Maßstab 1:5 000

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

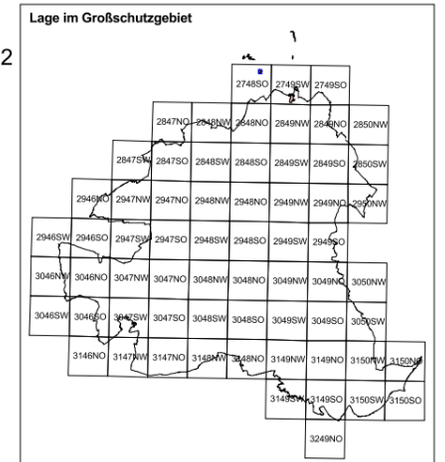
Erhaltungszustand gemäß:  
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 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

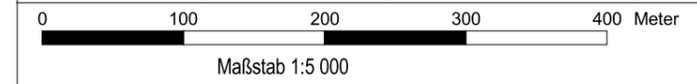


Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

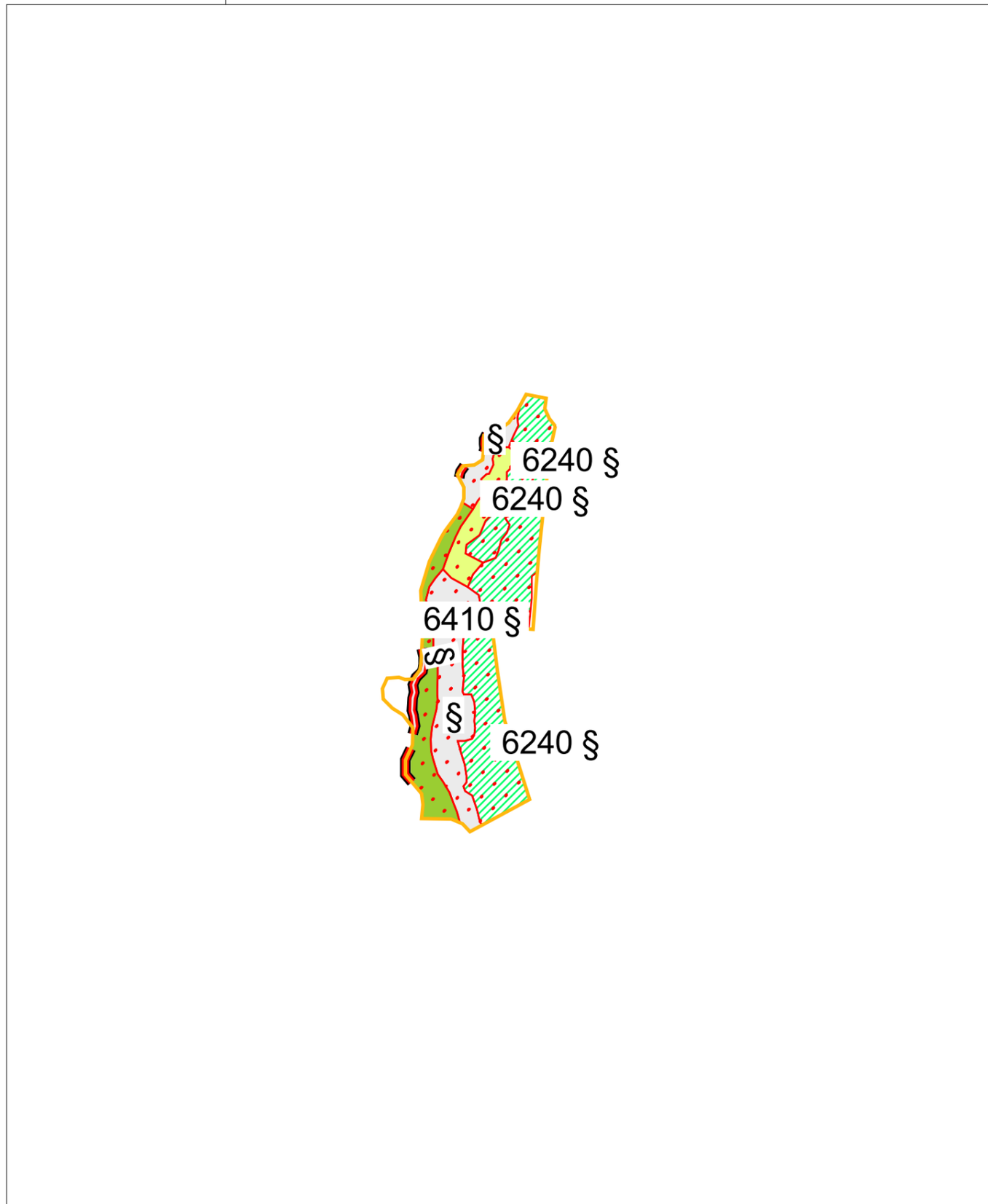


Kartgrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugseipsoid GRS80  
 © GeoBasis-DE/LGB, 2012

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

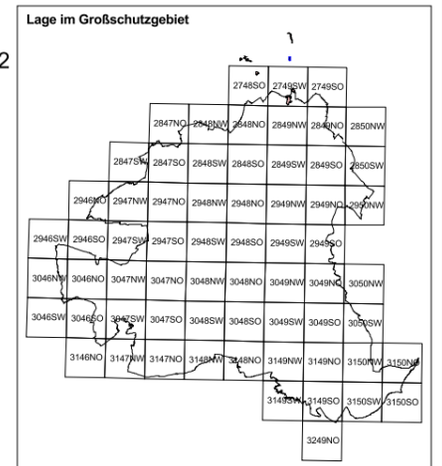
- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

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

- 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 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