



Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weitere wertgebende Biotope

Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- 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
 -97/26/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.

geschütztes Biotop nach §18 BfGNatSchG

Kartierungszeitraum: 09/2003, 07/2012

FFH-Gebiet 257 auf DTK im Maßstab 1:110.000 angepasst 2011

0000 Gebietsnummern (Biotopcode siehe Ergänzungstabelle)

1 geschütztes Biotop nach §18 BfGNatSchG

0 kein gesetzlicher Schutzstatus des Biotops

Kartierte FFH-Lebensraumtypen

2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* (Dünen im Binnenland)

3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons

3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*

6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*

91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Aino-Padion, Aihion incanae, *Salicion albae*)
 *prioritärer Lebensraum

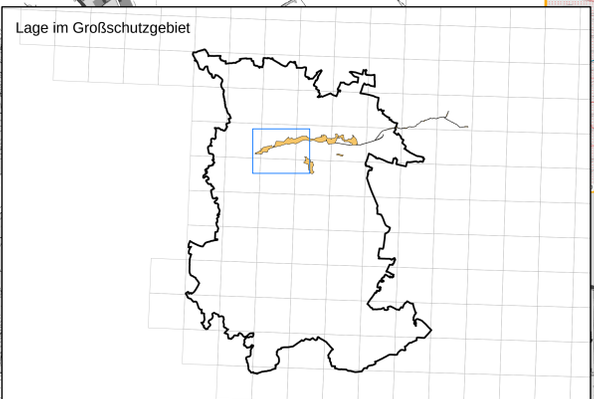
Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* (Dünen im Binnenland)

3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons

3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*

91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Aino-Padion, Aihion incanae, *Salicion albae*)
 *prioritärer Lebensraum



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

LAND BRANDENBURG **Naturpark Westhavelland**

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

FFH-Gebiet Unteres Rhinluch - Dreetzer See DE 3240-301

Karte 3_1: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL, weitere wertgebende Biotope

0 125 250 500 750 1.000 Meter

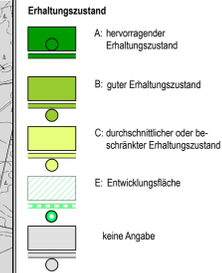
Maßstab: 1:10.000

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

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

Bearbeitung: Institut biota GmbH
 Stand: 15.05.2014
 Kartographie: LUGV / ÖZ

Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weitere wertgebende Biotope



Erhaltungszustand gemäß:
 Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
 97/26/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
 Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz
 Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen
 Potsdam, 312 S.

geschütztes Biotop nach §18 BgNatSchG

Kartierungszeitraum: 09/2003, 07/2012
 FFH-Gebiet 257 auf DTK im Maßstab 1:10.000 angepasst 2011

1232 Gebietsnummern (Biotopcode siehe Ergänzungstabelle)

1 geschütztes Biotop nach §18 BgNatSchG
 0 kein gesetzlicher Schutzstatus des Biotops

Kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* (Dünen im Binnenland)
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitriche-Batchion*
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Aho-Padion, *Alnus incanae*, *Salicion albae*)^{*}
- ^{*} prioritärer Lebensraum
- Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* (Dünen im Binnenland)
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitriche-Batchion*
- 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Aho-Padion, *Alnus incanae*, *Salicion albae*)^{*}
- ^{*} prioritärer Lebensraum

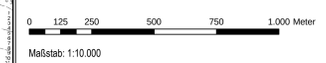
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

FFH-Gebiet Unteres Rhinluch - Dreetzer See DE 3240-301

Karte 3.2: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL, weitere wertgebende Biotope



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

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

