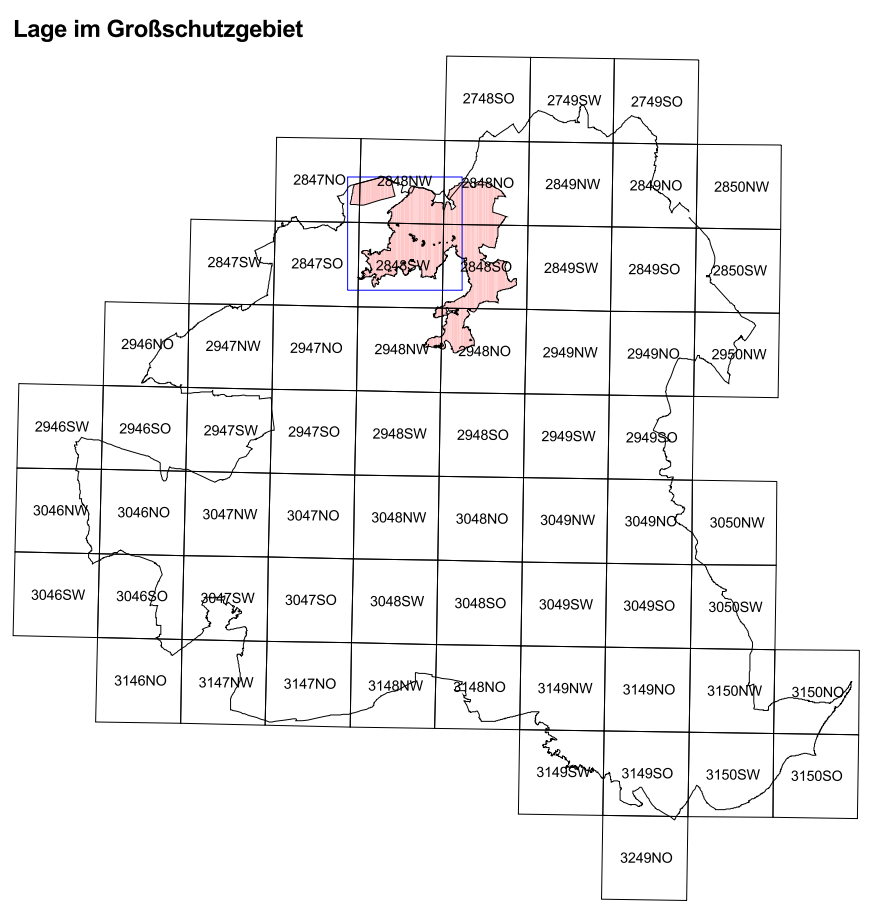


- Erhaltungszustand
- A: hervorragender Erhaltungszustand
  - B: guter Erhaltungszustand
  - C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
  - E: Entwicklungsfläche
  - Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
  - Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
  - keine Angabe
- Erhaltungszustand gemäß:  
- Bestimmung 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen  
- 97/259/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den in 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

- kartierte und/oder zu entwickelnde  
FFH-Lebensraumtypen
- 3140 Oligo- bis mesotrope kalkhaltige Gewässer mit terrestrischer Vegetation aus Arctostaphylos
  - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Macrophyton oder Hydrocharitaceae
  - 3260 Fliese der kleinen bis mittleren Stufe mit Vegetation des Ranunculus flammula und des Galium-Sedum
  - 6410 Pfeifengrasswiesen auf kalkreichem Boden, trockenen und langschluffigen Böden (Molinia caerulea)
  - 6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alpeyria pratensis, Sanguisorba officinalis)
  - 9110 Hainbuchen-Buchewald (Luzulo-Fagum)
  - 9130 Waldmeister-Buchewald (Asperulo-Fagum)
  - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) (Betulo-Carpinetum)
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum
  - 9180 Schicht- und Hangschichtwälder Tilio-Aceris
  - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandsteinen mit Quercus robur
  - 91D0 Moorbüsch
  - 91D1 Birken-Moorwald
  - 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxus excelsior (Alno-Padus, Alnus incanae, Salix albae)
- \* prioritärer Lebensraum
- Ohne Darstellung  
(Vorkommen als Begleitbiotope)
- 1 keine Angaben
  - 1 identisch mit Hauptbiotop
  - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Macrophyton oder Hydrocharitaceae

Kartierungszeitraum: 08/1995 - 07/2014



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 Kronhorst-Groß Fredenwalde, DE 2848-303 (Ausschnitt west)  
Karte 3a Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope

Maßstab 1:10 000

Kartierungsgrundlage: Topographische Karte 1:10 000 Normalausgabe  
Koordinatenzeitpunkt ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
© Geobase 05.08.2012

Auftraggeber:  
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg  
Seeburger Chaussee 2  
14470 Potsdam, OT Groß Glienke

Auftragnehmer:  
Borowinski, Eberswalde  
Stand: 08.09.2015  
Kartographie: LUGV / OZ