

kartierte und /oder zu entwickelnde

2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis

3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea

3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus

3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder

3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe

mit Vegetation des Ranunculion

6240 Subpannonische Steppen-Trockenrasen [Festucetalia vallesiacae]*

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

6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren

7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

9130 Waldmeister-Buchenwald

(Asperulo-Fagetum)

[Stellario-Carpinetum]

9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum

9180 Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion*

9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur

91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und

incanae, Salicion albae)*

(kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

1 identisch mit Hauptbiotop

3160 Dystrophe Seen und Teiche

6240 Subpannonische Steppen-Trockenrasen

6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

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

7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore 7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)

91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion

FFH-Gebiet Grumsiner Forst/Redernswalde_DE 2949-302

incanae, Salicion albae)

GSG-Grenze
BR Schorfheide-Chorin (SC)

7230 Kalkreiche Niedermoore 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)

91D0 Moorwälder

91D1 Birken-Moorwald

Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion

91D0 Moorwälder*

91D1 Birken-Moorwald*

* prioritärer Lebensraum

Ohne Darstellung

91D2 Waldkiefern-Moorwald*

9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)

9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder

Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)

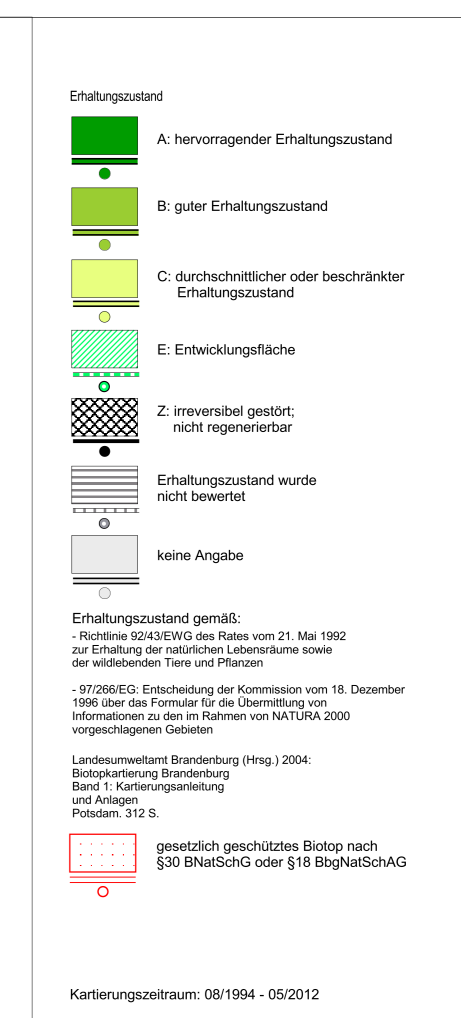
und montanen bis alpinen Stufe 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

Armleuchteralgen

Hydrocharitions

fluitantis und des Callitricho-Batrachion

FFH-Lebensraumtypen



Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartographie: LUGV / Ö2

Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg FFH-Gebiet Grumsiner Forst/Redernswalde_DE 2949-302 (Ausschnitt ost) Karte 3aBestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope

Bearbeitung: Eberswalde Stand: 09.09.2015

© GeoBasis-DE/LGB, 2012

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

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz