

Legende

- 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
- 97/26/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 §32 BbgNatSchG

- kartierte FFH-Lebensraumtypen
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis* (Dünen im Binnenland)
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
 - 6440 Brändolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (*Carpinus betulus*) (*Stellario-Carpinetum*)
 - 9190 Alle bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)^{*}

^{*} prioritärer Lebensraum
§ geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Ohne Darstellung
(kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

— FFH-Gebiet Dosseniederung_DE 3139-301
— GSG-Grenze
— NP Westhavelland (WH)

Kartierungszeitraum: 2006



Karte 3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen und weiterer wertgebender Biotope

Maßstab 1:10.000
0 50 100 200 300 400 500 Meter Stand 03/2013

Kartengrundlage:
Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, UoB
Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G 199
Topographische Karte 1:10.000 Normaleschicht
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS 80

Auftraggeber:
ELLMANN / SCHULZE GRR
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung
und Wasserwirtschaft
Hauptstraße 31, 16845 Sieversdorf
Tel. 033970-13956, www.masuch.de

Bearbeitung: Dipl.-Ing. Susanna Getz

