

Managementplanung für das FFH-Gebiet Hundewiesen_DE 3340-303

Karte 3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

- 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.

 geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Kartierungszeitraum: 06/2006

kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6410 Pfeifengrasswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*

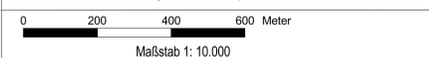
* prioritärer Lebensraum
 Ohne Darstellung

- (Kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 1 identisch mit Hauptbiotop
 - 6410 Pfeifengrasswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)

FFH-Gebiet Hundewiesen_DE 3340-303



FFH-Gebiet Hundewiesen_DE 3340-303
Karte 3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope



Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB, © Geobasis-DE/LGB, 2011 LVE02/09
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Bearbeitung / Kartografie: Dipl.-Biol. Guido Warthmann, Dipl.-Ing. (FH) Anke Stephani, Landschaftsplanung Dr. Reichhoff GmbH
 Auftragnehmer: IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK Dr.-Ing. Ralf Schwanke Str. 23 16755 Babelsberg Tel. 3 98 11 53 340



Lage im Großschutzgebiet

	30395W						
31380N	31385N	31390N	31395N	31400N	31405N	31410N	31415N
31385W	31390W	31395W	31400W	31405W	31410W	31415W	31420W
32385W	32390W	32395W	32400W	32405W	32410W	32415W	32420W
32390W	32395W	32400W	32405W	32410W	32415W	32420W	32425W
33385W	33390W	33395W	33400W	33405W	33410W	33415W	33420W
33390W	33395W	33400W	33405W	33410W	33415W	33420W	33425W
34385W	34390W	34395W	34400W	34405W	34410W	34415W	34420W
34390W	34395W	34400W	34405W	34410W	34415W	34420W	34425W
35385W	35390W	35395W	35400W	35405W	35410W	35415W	35420W
35390W	35395W	35400W	35405W	35410W	35415W	35420W	35425W