

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

kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

- 3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- 4030 Trockene europäische Heiden
- Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
- 1 identisch mit Hauptbiotop

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.

gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG

Kartierungszeitraum: 05/2001 - 06/2012

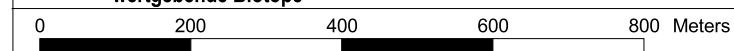
FFH-Grenze, maßstabsangepasst an DTK10

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 Faltenbogen südlich Döbern_DE 4353-301 Landesnummer 87

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



Maßstab 1:10 000

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

Auftraggeber:
 Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg
 Heinrich-Mann-Alle 18/19
 14473 Potsdam

Bearbeitung: K.-B. Kühnapfel (Projektleitung)
 Stand: 27.01.2015
 Kartographie: Ing. u. Planungsbüro Lange GbR

Auftragnehmer:
 Ingenieurbüro LANGE GbR
 Wilmannsstraße 17 • 04789 Buchholz
 Tel. 03202 / 53 18 41 • Fax 03202 / 53 18 63
 bew@lange.de • www.lange.de
 Dipl.-Ing. Wolfgang Kuntze • Dipl.-Ing. Grotzer Stankiewicz