

Natura 2000 Managementplanung FFH-Gebiet Trockenrasen Groß Pinnow

Erhaltungszustand Lebensraumtypen

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
- Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
- kein Lebensraumtyp

kartierte und /oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

- 6240* *Subpannonische Steppen-Trockenrasen (Festucetalia vallesiacae)
- * prioritärer Lebensraum

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: 06/2006 - 08/2011

Grenze FFH-Gebiet (maßstabsangepasst an DTK10, Stand 09/2012)

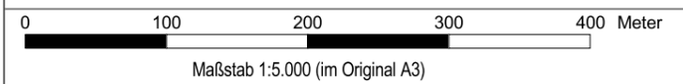
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet Trockenrasen Groß Pinnow (DE 2851-304) Landesnummer 593

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



Geobasisdaten: LGB, © GeoBasis-DE/LGB, LVE 02/09, Digitale Topografische Karte DTK10 (Stand der Daten: 03/2007)
 Auftraggeber: NaturSchutzFonds Brandenburg - Stiftung öffentlichen Rechts, Heinrich-Mann-Allee 18/19, 14473 Potsdam

Bearbeitung: Dipl.-Ing. (FH) Doreen Volsdorf, Dipl.-Agr. biol. Gabriele Weiß, Stand: 25.11.2013, Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Doreen Volsdorf
 Auftragnehmer: ecostrat, ecostrat GmbH, Marschnerstraße 10, 12203 Berlin
 ultra GbR - Gesellschaft für Naturschutz und landschaftsökologische Forschung bR, Förstgener Straße 9, 02943 Boxberg OT Tauer

Lage im TK-Blatt
2851NO