

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

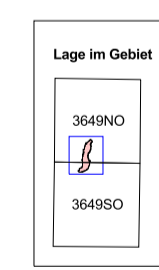
kartierte und /oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und ton-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur

Ohne Darstellung
 (Kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

— Grenze FFH-Gebiet 36 "Großes Fürstenwalder Stadtluch" (Stand 06.05.2013)

Kartierungszeitraum: 10/1995 - 08/2013

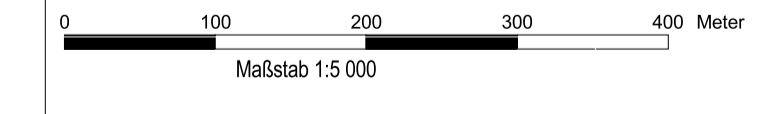


Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



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

FFH-Gebiet 36 "Großes Fürstenwalder Stadtluch"
Karte 8.3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope



Kartgrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand der Daten 2012, LIVE (22/0), topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GR80

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

Bearbeitung: Dipl.-Biol. Bert Otto / Dipl.-Forstw. Thomas Glaser
 Stand: 23.09.2014
 Kartographie: Dipl.-Biol. Thomas Süsmuth

Auftragnehmer: RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz, Frank Meyer, Mühweg 39, 06114 Halle /Saale