

Managementplanung Natura 2000 FFH-Gebiet Spree (Teil Fürstenwalde bis Berlin)

Abschnitt Fürstenwalde bis zur Großen Tränke

Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

Lebensraumtypen

3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions

6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)

6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus

91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

kein FFH-Lebensraumtyp

met kein Lebensraumtyp

Standgewässer

Wiesen und Hochstaudenfluren

Wiesen und Hochstaudenfluren (E)

Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder

Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)

kein FFH-Lebensraumtyp

Wertgebende Biotope

gesetzlich geschütztes Biotop (§30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG)

FFH-Gebietsgrenze

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 Spree (Teil Fürstenwalde bis Berlin) DE-3651-303 Landesnummer 651 Abschnitt Fürstenwalde bis zur Großen Tränke

Karte 3.1: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen und weiterer wertgebender Biotope

Maßstab 1:10.000

250 500 Meter

Kartengrundlage:
Topographische Karte 1:10.000
(Grundaktualität 2003, Spitzenaktualität 2005)
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, LVE 02/09
© GeoBasis-DE/LGB



Auftraggeber: Naturschutzfonds Brandenburg Stiftung öffentlichen Rechts Heinrich-Mann-Allee 18/19 14473 Potsdam

Bearbeitung: YGGDRASILDiemer - Dipl.-Biol. A. Löhr, Dipl.-Biol. S. Diemer, Dipl. Forstwirt G.Thieme Dudenstraße 38

10965 Berlin www.yggdrasil-diemer.de Email: info@yggdrasil-dieme

Email: info@yggdrasil-diemer.de
Kartographie: Dipl.-Ing. Petra Wirth, YGGDRASILDiemer

