

Erhaltungszustand	kartierte FFH-Lebensraumtypen
A: hervorragender Erhaltungszustand	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
B: guter Erhaltungszustand	3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand	6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
E: Entwicklungsfläche	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar	6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
Erhaltungszustand wurde nicht bewertet	6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
keine Angabe	9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hairbuchenwald (Carpinion betuli) (Stellario-Carpinetum)
	9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum
	9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
	9190 Moonwälder*
	91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*

Erhaltungszustand gemäß:  
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen  
 - 97/206/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: 07/2000 - 10/2010

untere linke Ecke des Labels befindet sich m Flächenschwerpunkt

\* prioritärer Lebensraum  
 Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons

3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion

6120 Trockene, kalkreiche Sandrasen

6230 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden

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 Hairbuchenwald (Carpinion betuli) (Stellario-Carpinetum)

9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-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)

— Grenze SCI 560 Drahdorfer Spreeniederung

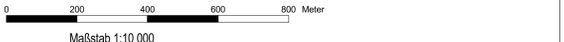


**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**



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

**SCI 560 Drahdorfer Spreeniederung**  
**Karte 3: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope**



Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage:  
 Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, Stand 2009, LVE 02/09  
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

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

Bearbeitung: Dr. J. Halfmann  
 Dipl.-Biol. Y. Rothe  
 Stand: 16.08.2012  
 Kartographie: RANA

Auftragnehmer:  
 RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz  
 Frank Meyer  
 Mühlenweg 39  
 06114 Halle (Saale)