



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

	A: hervorragender Erhaltungszustand	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitans und des Callitriche-Batrachion
	B: guter Erhaltungszustand	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
	C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand	9190	Alle bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
	E: Entwicklungsfläche		
	Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
	Erhaltungszustand wurde nicht bewertet	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
	keine Angabe	9190	Alle bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
		91E0	Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alo-Padion, Anion 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
 - 97/266/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.

geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG

Weitere Themen
 FFH-Gebietsgrenze (maßstabsangepasst)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg

NaturSchutzFonds Brandenburg

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

FFH-Gebiet Wiesengrund

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

Maßstab 1:10 000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G/099, Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

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

Bearbeitung: Christian Timpe, Stand: 15.03.2013, Kartographie: LUGV / O2

Auftragnehmer: IDAS-Planungsgesellschaft mbH, Goethestraße 18, 14943 Luckenwalde