



Erhaltungszustand		kartierte und/oder zu entwickelnde FFH-Lebensraumtypen	
	A: hervorragender Erhaltungszustand	3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
	B: guter Erhaltungszustand	3131	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae
	C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
	E: Entwicklungsfläche	4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix
	Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
	Erhaltungszustand wurde nicht bewertet	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
	keine Angabe	9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
Erhaltungszustand gemäß:		9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen		9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]
- 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		9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum
Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004: Biotopkartierung Brandenburg Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen Potsdam. 312 S.		9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
	gesetzlich geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG oder §18 BbgNatSchAG	91E0	Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*
		9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)
Kartierungszeitraum: 07/2005 - 06/2012		* prioritärer Lebensraum	
Grenze FFH-Rohatschgebiet zwischen Guteborn und Hohenbocka (Angepaßt an DTK10, 16.08.2011)		Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)	
		1	identisch mit Hauptbiotop
		3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
		3131	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae
		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
		6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
		91E0	Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
		9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)

**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 Rohatschgebiet zwischen Guteborn und Hohenbocka**

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

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartgrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2014, LVE 02/09

Auftraggeber: NATURA 2000 Management Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg Heinrich-Mann-Allee 18/19 14473 Potsdam

Bearbeitung: LPBR Landschaftsplanung GmbH Stand: 15.11.2014

Kartographie: LPR Landschaftsplanung GmbH

Auftragnehmer: LANDSCHAFTS-PLANUNG Dr. REICHHOFF GmbH Zur Großen Halle 15, 06844 Dessau-Roßlau

