

Stand: 29.02.2016

Biotopkartierung Brandenburg

(für "sensible Moore" und Biototypen 04300, 04400, 08101, 08102, 081037 inklusive Untertypen; weitere Hinweise s. Anleitung)

Nr. DTK 10

-

Geb.-Nr.

Moorbogen

weitere Biotope des Moores

-

Name des Moores (wenn vorhanden):

Hydrologisch-genetischer Typ (fakultativ)

vermutet
bekannt

1	2	3	4	5	6	7

Hydrostatische / hydrologische Verhältnisse:

Hydrostatischer Typ	Geb.-nr.	Geb.-nr.	Geb.-nr.	Geb.-nr.	Geb.-nr.
Schwingmoor					
Schwammmoor					
Standmoor					
trockenes Schwing- o. Schwammmoor					

Anbindung
an:
Fließ
See
Quelle

Wasserstandsschwankung i n

Amplitude der Schwankung (geschätzt): cm

Wasserstand: plus cm
minus cm

Relief:

Randsumpf:

A B

Messung: m Kategorie

Moorbodentyp:
(fakultativ)

Typ	Geb.-nr.	Geb.-nr.	Geb.-nr.	Geb.-nr.	Geb.-nr.

Anmerkungen:

Vegetationsfreie Bereiche:

			Geb.-nr.	%	Geb.-nr.	%	Geb.-nr.	%	Geb.-nr.	%	Geb.-nr.	%
offene Torf- fläche	stellenweise sichtbar	trocken										
	größtenteils sichtbar	nass										
		trocken										
offenes Wasser	stellenweise sichtbar	freie Oberfläche										
	größtenteils sichtbar	Wasserlinsen										
		freie Oberfläche										
		Wasserlinsen										

Vegetationsstrukturen:

Torfmoosverbreitung	Geb.-nr.	Geb.-nr.	Geb.-nr.	Geb.-nr.	Geb.-nr.
punktuell, vereinzelt					
in Flecken/Schlenken					
flächig					
übrige Moose bzw. Braunmoose					
punktuell, vereinzelt					
in Flecken/Schlenken					
flächig					
Torfmooszustand/-struktur					
Moose kleinfl. ausgetrocknet bzw. bleich					
Moose großfl. ausgetrocknet bzw. bleich					
Moosbulte bis 20 cm Höhe					
Moosbulte > 20 cm Höhe					
Gehölze					
Kiefer (Strauchschicht)	Kurznaedel (1-4 cm)				
	Langnaedel (4-10 cm)				
Verjüngung (Kiefer, Birke, Erle, Weide)					
Vorwälder (Kiefer, Birke, Erle)					
Erlenbulten					
Gehölze vital					
Gehölze absterbend aber noch mit Laub					
Gehölze tot					

Entwässerung (Zu- und Abflüsse):

Entwässerungsgrad:

Abflussintensität (fakultativ)

keine
 langsam < 5 cm/s
 schnell > 5cm/s

Grabentiefe

flach < 50 cm
 tief > 50 cm

Wenn Zuflüsse vorhanden,
handelt es sich um
nährstoffreiche Zuflüsse?

ja nein unklar

Anzahl Stauanlagen

Zustand	Stauanlagen-Typ					
	Typ:	Typ:	Typ:	Typ:	Typ:	Typ:
Zustand 1						
Zustand 2						
Zustand 3						

Anzahl Gräben:

Gräben wassergefüllt/Sohle feucht	Binnengräben	aus dem Moor führend		in das Moor führend
		Versickerungsgräben	Abzugsgräben	
Gräben trocken				
Gräben bewirtschaftet				

Nutzung/Pflege
(fakultativ)

aktuelle Nutzungsform inkl. Moorgewässer / aufgegebene Nutzungsformen	Nutzer	Geb.-nr. (Hauptbiotop)	ggf. Nutzung bis ca. (Jahr)

Einzugsgebiet:
(fakultativ)

Biotopcode	Anteil %	Hangneigung						
		1	2	3	4	5	6	7

Hinweise und Vorschläge zum Moorschutz:

Gefährdungen:

Maßnahmenvorschläge:

Moor: EZG:

Kürzel

Name Kartierer/in

Datum

Erstaufnahme
Folgeuntersuchung

EDV