Biotopname											TK1	0				Bioto	p-Nr.
Bliemoor nördlich von Wabel								0	5		5	- 3	4	3	- 4		0 6
									A	nsc	 hluß	in T	K				
			Х									-					
Standort /Geologie																	
Seeverlandungszone/Dünensand							1					-					
Naturraum Südwestliche Talsandnieder	ungen mit Elde		ude	und	 Rögn	itz	]					F	ilm-N	r.		Bild	l-Nr.
5 1 0	ungen mit Lide	J, O	uuc	unu	rtogr	1112	Luft	bild-l	Nr.			2	3	2 -	- 0	1	9 5
	0	- 44												_ -		L	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust	Gemeinde / Standard	aat						ße in			_			0 ,	, 9	4	6 6
Luawigaluat	Bileverision							ge in						┦,	)	4	
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									ite in eite ir						-	-	
11165			1 -	vollet	ändig	2 - i					m de	ringe	n Tei				
	NLP		] .	VOIIO	FND			logo		NP	90	illigo	11 101			FiB	
Schutzmerkmale	NSG		1		LSG					BR				F	FH-(	Geb.	
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB					_				Wald	ald-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Überlagerungscode				
-	M S W V	В	10/					Т								Т	30000
		K	_ W										<u>'</u>	UIN	I   V		
%   5   7   3   0   1   0   Vegetationseinheiten	2		_ 1														
Torfmoos-Schnabelseggenried, Torfmoos-Woll	grasried. Torfmo	os-	Teich	nsims	en-Fie	berk	dee-S	chwi	ngras	sen.							
Torfmoos-Schnabelseggen-Kiefern-Gebüsch, V	Vasserschwader	nröh	richt						3	,							
Habitate + Strukturen		1								1							
			I		1												
Beschreibung / Besonderheiten																	
Innerhalb eines Nadelforstes auf Dünensander Schnabelseggenriedern und Torfmoos-Wollgra												setzt	sicn	aus	ıorın	100S	-
Am Nordwestrand ist kleinflächig ein Torfmoos	-Schnabelsegge	n-K	iefer	n-Gel	oüsch	aus	gebild	et so	owie			sersc	hwad	enröl	hrich	t. Zu	r
Seemitte hin ist stellenweise ein torfmoosreich Im Norden des Sees führt ein Waldweg entland		Fieb	perkl	ee-Sc	hwing	rase	en ent	stan	den.								
	5-																
Month and house on the Matterston																	
Wertbestimmende Kriterien																	
Artenreichtum (Flora)					ielfälti	-					)						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen				1	rittste	inbi	otop /	Vern	etzu	ngsf	unkt	ion					
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung																	
						7											
													keine	Gefä	ihrdu	ng	X
Empfehlung																	
	]																

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat		asserstufe	0 5 0 Relief	5 - 3 4	3 - 4 0 0 6 Exposition							
k g	k g	k g	k g		k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	)	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0							
Sand	k eutroph	frisch	dünig	J	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	s							
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		g naß g offenes Wasser	Flachhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk		$\longrightarrow$	ilhang > 9° NW									
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch									
		quellig		enke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt									
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großfl	flächig )   Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Flief	3gewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenbau	Stille	gewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ie	Troc	ckenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv	Grüi	nanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	g Weg								
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	chwald	Stra	ße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald		<del></del>	nanlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	l / -gebüsch		verbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz			/ Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / F	euchtbrache		äude / Siedlung							
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflu	·· <del>-   -  </del> ·	Ifeld / Halde							
Torstille Nutzurig		Graben		Bod	enentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex rostrata Sphagnum fallax												
Pflanzenarten ±zahlreich ( Eleocharis palustris Menyanthes trifoliata	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Eriophorum angustifoliu</u> Molinia caerulea	•	nune	Juncus effusu	is							
Pflanzenarten vereinzelt ( Betula pubescens Epilobium palustre Pinus sylvestris	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis <u>Hydrocotyle vulgaris</u> Potamogeton natans	MV, fett: Art der BArtSchV ) <u>Drosera rotundifol</u> Nymphaea alba  Salix cinerea	i <u>a</u>	Dryopteris car Oxycoccus pa Sphagnum c	alustris							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			_	Patum erste Begel Patum letzte Bege	hung: 05.11.1998 hung:							
Bearbeiter/in: IBS-Hönes			F	oto: 2	Folgeseiten: 0							