Biotopname																					TH	(10					В	ioto	p-N	r.
Moorkomplex westlich von Rockower Mo						Mod	or				χ	(0	5	0	7 - 2		2	2 4 3		- 4 0		0	1	1	
																		Anschl			schl	uß i	n Th	(
																	1					-								
		Geologie														Ť	1					-			<u> </u>					
Vermoorte Senke in welliger Grundmorän						oran	е															-]				
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit								rde	r														Fi	lm-l	Nr.	_		Bild	-Nr.	
							verder							Luftbild-Nr. 7					7	6] - [0	1	4	6					
							T																							
La r Mü		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Groß Plasten							Größe in ha						0],	8	0	4	4					
iviu	IILZ						CIOIS I IASIGII							Länge in m						,										
	NI 1	D' - 1					†								min. Breite in m						,									
		Biotopverze	eicnnis												max. Breite in m															
07	790														überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sch	nutzmei	rkmale					NLP					FND			+ +					FiB										
		nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG			BR							FFH-Geb.								
			1				ND					GLB			FnB								Überlagerungscode				Щ			
		Hauptcod.	Nebencod	le																			Üb	erla	ger	ung	sco	de		
	Code	$M \mid D \mid B$	$V \mid W \mid N$	M	S	ΙР									1								1		U	M	R			Ш
	%	9 5	3			2									1								1							
		nseinheiten																												
MD	MDB: Torfmoos- Wollgras- Birkenmoorwald VWN: Schilf - Grauweidengebüsch MSP: Flatterbinsen- Staudenflur																													
Lal	oitoto i	Strukturen		Т ц	_	М	ш	, D	K	П	D	_	ы	_	, C	ں ا	, Z ₁		ш	Т	ь	ш	Α,		_	Η,				-
Паі	Jilale +	Strukturen		+''	10	IVI	- 11		I.V.	- 11			- '''		1	111			- ' '	<u>'</u>	Ь		Α	J		_''_				Щ
		ung / Besor															Ш													Щ
Etw	<i>ı</i> a 1,3 k	m norwestlic	h von Rock																											
		Birkenmoorv latterbinsen																												
unc	l sehr fe	eucht. Das B	staudering	n Lai	ubwa	ald u	ı. Di	eben	n und	l wi	rd ni	ch	it gen	utzt	ei i	ist a	ber o	durc	h gr	oßrä	umiç	je E	ntw	ässe	ı, an ərun	g ge	efäh	rdet		"
und sehr feucht. Das Biotop ist von Laubwald umgeben u																														
14/-																														_
vve		nmende Kri											_	Γ.			Standortverhältnisse													
-	Artenreichtum (Flora)									-	1		-																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																		
Х	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktu										tuel	le Nu																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Ur	nge	bung	rela	tiv s	töru	ngsa	ırm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen									Х	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum										1																				
Gef	Gefährdung																													
J01	wull	- J																												
Υ	W _I G	1 1	1 1		1							ı		ı	ı								k	ceine	e Ge	efäh	rdur	ng		
	pfehlur	ng			1	-						_		1															ı	\dashv
	-	_																												
	• •			1																										
7.	S Y	1	1	1																										- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		ΓΚ10 Biotop-Nr.					
		• ,	0 5 0 7	7 - 2 4 3 - 4 0 1 1					
Substrat k g	Trophie \(\text{k} \) g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
Sand	k eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken					
Lehm		k sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		naß	Flachh	ang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ung > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		quellig	g Senke	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbta	I					
			Sohlen	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenhau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrach		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir		Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e		Weg					
	Erwerbsgartenba			Straße, Parkplatz					
Nederson	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	J	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	euchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaude	en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
,	unterstrichen: Art der Roten Lis			Out a manner fallers					
Betula pubescens	Eriophorum angustifo	<u>blium</u> Juncus effusus		Sphagnum fallax					
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Salix cinerea	Carex canescens								
,	unterstrichen: Art der Roten Lis								
Fagus sylvatica Epilobium palustre	Quercus robur Eriophorum vaginatu	Calamagrostis canes m Iris pseudacorus		<u>Dryopteris cristata</u> Lysimachia vulgaris					
Lythrum salicaria	Phragmites australis	Solanum dulcamara	!	Aulacomnium palustre					
Polytrichum formosum	Sphagnum squarro	sum <u>Sphagnum magella</u>	anicum _.						
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 10.10.2001					
_				itum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-l	Buhl		Fo	to: 1 Folgeseiten: 0					