Biotopname																TK10 Biotop-N								-Nr	r.			
Kleines Moor bei Rubkow								0 4				4 () (9 - 1 2			4	- [4	0	0	6						
						X						X		Anschluß in TK					<	_					\Box			
										Ī										_ -								
	/Geologie			_						T								_		_ -								
Moorsenke; Grundmoräne / Sander																												
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe						9			1												Fi	ilm-N	Nr.	_	В	Bild-	Nr.	
2 0 0														Luftbild-Nr. 5			5	7	- L	0	4	8	4					
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt								Größe in ha						-	_	_	_	_				
Ostvorpo		Staut				Rubkow								Länge in m					<u> </u>	0	, _	4	6	8	9			
																			-		, _	\dashv						
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis				1									min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
08226						1 - volletändig 2 - i								- ü	überwiegend 3 - zum geringen Teil													
						NLP						0110	FN		Ĭ	NP NP					FiB							
Schutzme			Г			NSG				LSG			G –		BR						FFH-Geb.							
geschützt	nach §20 LN	atG M-V	l	X		ND ND				GLB				FnB				Wald-To			otalreservat							
	Hauntcod	Nebencode	Α																	Üb			erlagerungscode					
Code	-			٠. ١	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V G B													1									
%			M																									
	1 1 1	3 5		1	5	11	0												1									
	nseinheiten -Flatterbinsen	-Ried; Flatte	erbins	sen-G	arauw	eiden-	-Gel	oüs	ch;	To	orfmo	oos-	-Birk	en-G	er	ıölz; Fl	atte	rbins	en-	Risp	ense	gger	า-Rie	ed				
	Torfmoos-Flatterbinsen-Ried; Flatterbinsen-Grauweiden-Gebüsch; Torfmoos-Birken-Gehölz; Flatterbinsen-Rispenseggen-Ried																											
																	_											_
Habitate -	+ Strukturen	T	Н	Н	L H	T	S	D	G	1	М			_					1	_	ш				_			
						1 1			L										1									
Beschrei	bung / Besor angsbereich z	nderheiten															_											
Eiche und	en von Flatte I Espe umsta	nden und vo										risp	ense			XIEG SI	CHIL	ai. L	JIE S	Dellik	e ist	von	епе		eno	112 d	us	
												vielfältige Standortverhältnisse									_		\dashv					
Artenreichtum (Flora)											\vdash	historische Nutzungsformen																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																zurig Se / Lä	nae											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotons												-		_			-		orm									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										\vdash	_			-	relativ		-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										\vdash	landschaftsprägender Charakter Trittsteinhigten / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen									\vdash	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdu Empfehlu						1 1			I					1							ŀ	<u>ceine</u>	e Ge	fährd	nub	g [Х	
7 M S																												- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,	-,	0 4 0		- 4 0 0 6					
Substrat k g	Trophie W	asserstufe k g	Relief k g	Exp	oosition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe		N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocke	en well	lig	NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeuc	ht kup	pig	0					
Sand	g eutroph	frisch	dün	ig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	g / Rücken	s					
Lehm		g sehr feucht	Ried	del	sw					
Ton		g naß	Flac	chhang <= 9°	w					
Halbkalk / Kalk		offenes Was	ser Stei	Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlan	mr		Niso	Nische						
		quellig	g Sen	g Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerl	btal						
			Soh	lental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebui k g	ng	Fließgew	/ässer					
intensiv	Fischerei	g	Acker / Gartenbau	Stillgewä	isser					
extensiv	Angeln	g	Ackerbrache	Trockeni	oiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. intensiv	Grünanla	age / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, extensiv	Weg						
	Erwerbsgartenbau		_aub- / Mischwald	Straße, F	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald	Bahnanla	ū					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald / -gebüsch		e / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz	Silo / Sta	_					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / Feuchtbrache		e / Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstauden / Ruderalf		Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Torstilone Natzung			Graben	Bodener	Dodonomialine					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea Sphagnum spec.										
1	unterstrichen: Art der Roten Liste									
Betula pubescens Juncus effusus	Calamagrostis canesc Lycopus europaeus		strata num palustre	Iris pseudacorus Phragmites austra						
Poa trivialis Urtica dioica	Potentilla palustris		dulcamara	Thelypteris palustr						
Offica diolca										
Pflanzenarten vereinzelt (Populus tremula	unterstrichen: Art der Roten Liste Epilobium hirsutum	nV) a galericulata	Typha latifolia							
	,		3	,,						
Angeben zur 5										
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung	: 06.10.2003					
				Datum letzte Begehung	:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			Foto: 2	Folgeseiten: 0					