Bic	topnan	ne																					TK	10					Ві	ioto	o-Nr.
Kleine Sumpfreitgras-Staudenflur w des I							Höp	en	b.										0	5	0	7] -	3	4	4	-	4	0	2 0	
Rechlin-Nord																	Anschluß in TK														
														X										-							
Standort /Geologie Niedermoortorf über Geschiebelehm der Grundmor.																							-								
INIE	eaermo	ortorr up	er C	escr	nebele	nm (aer	Gru	ınar	norar	ne -													-							
Nat	urraum	Groß	see	nland	l mit M	üritz	-, K	ölpi	in- ι	ınd F	lees	sen	se	e											Fil	lm-N	۱r.	ı -	$-\bar{i}$	Bild-	
4	1 2						•	•										L	.uftb	ild-N	۱r.				1	4	3	-	0	8	0 1
l ar	ndkreis	/ Kreisfre	ie S	Stadt				Ge	eme	inde /	Sta	dt						؍ ا	Sröß	o in	ho	Г						┤ - ├	_	_	7 0
	ritz	,						-	echl										äng.			-					0	┦, ├	0	5	7 8
																			nin. I			n m						┤	\dashv		
lfd.	Nr. im	Biotopve	rzei	chnis															nax.									<u>'</u>	\dashv		
10	003												1	- vo	llstä	indig	ı 2 -	übe	erwie	ger	nd 3	3 - ZI	um (gerii	nger	n Tei	il				
								1		NL	.Р					FND				•		NP			•				F	FiB	
	nutzmer		N 1 - 4		,	Х	7	NSG					LSG 1				1	BR					1			FFH-Geb.					
ges	cnutzt r	nach §20 L	INai	IG IVI-V	/		J			Ν	ID			GLB				FnB						١	Nalc	d-To	talre	ser	vat		
		Hauptco	d. N	Neben	code																		-				Üb	erla	gerı	ungs	code
	Code	$M \mid Z \mid I$	Р	1		1	1		1		1		ı		1	1		1	1		1	1		- 1	1		1		Т		1
	%	1 0 0				_			1						1			1													
Vec	etation	seinheite						-																							
Sui	npfreitg	ras-Staud	enfl	ur																											
11-1	-!	Strukture					\/	т-						1			Т			Т								—	\neg		
паі	oitate +	Strukture	ŧn			; Z	ı v	-		1								1					+						\dashv		
		ung / Bes		laulaa!	1										1			1													
ein	em Moo	asenschm orbirken-G o liegt im L	rauv	weider	ngebüsc	ch ur	nsch	nloss	sen.	•	uise			ына		o- ui			Voluce	, incl		gen	iidis	ig a	11201					op i	3 0011
we		nmende k													Τ	olf 2 to	ia- 1	O+-	m el -	4	ر ت ما،	4m!-									
		eichtum (F				ar	0.5							vielfältige Standortverhältnisse																	
V		nmen selte												historische Nutzungsformen																	
Х		er / gefährd												aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																			
		he / natur												Umgebung relativ störungsarm																	
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
		r- und Hal	oıtat	reicht	um																										
Get	ährdun	i g															7													г	
_															1										k	eine	Ge	efähr	dun	g	X
Em	pfehlun	ıg																													
								7																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	/asserstu	ıfe	0 Reli	ef	7 - [3 4 4 E					
k g	k g	k g	1 .	k				k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig	l		0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht			Rückei	n	S				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			SW				
Ton			naß			nang <=		W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	ang > 9	0	NW				
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische							
			quellig		Senke							
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohler	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließge	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	tenba	au		Stillgev	vässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Trocke	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Grünar	nlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		Weg					
	Erwerbsgartenbau	I	Laub- / Mis	chwa	ıld		Straße	, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahna	nlage				
k g	Bodenentnahme		g Feuchtwald	l / -ge	ebüsch		Gewer	be / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euch	ntbrache		Gebäu	de / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur	-	Spülfel	d / Halde				
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Salix repens repens												
Pflanzenarten vereinzelt (Betula pubescens Lythrum salicaria Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejo Molinia caerulea		Art der BArtSchV) Cirsium palustre Peucedanum palust	re			achia vulga nites aust					
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen						ng: 04.02.2002 ng:						
Bearbeiter/in: IBS-Kocksch							1	Folgeseiten: 0				