Biotopname																			TK1	0				Biote	op-N	lr.
Sandseggen-Rasen am Speckmoor																0	4	0	5	3	2	1	- 4	0	3	0
																	Α	nsc	hluß	in T	K					
													Х						_  •							
Standort /Geologie																		-	╝.	-						
Waldrand / Sander																			╝.	•						
Naturraum Sternberger Seengebiet															,					F	ilm-N	_	,		l-Nr	-
4 0 3															Luftk	1-blic	۸r.			1	3	7	- 1	0	0	5
Lar	dkrais	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						. Out 0 a in ha						-  -	+	-	_					
		mecklenbu				Warin, Stadt						Größe in ha					0	, 0	3	0	5					
			9			Walii, Gladi						Länge in m						,								
lfd	Nr. im l	Biotopverze	eichnis			1						min. Breite in m max. Breite in m														
24		Diotopycize	210111113			1 - volletändig 2 . ii							überwiegend 3 - zum geringen Teil													
	-					NLP FND						2 - 0	NP NP				illige	11 16			FiB		7			
Scł	nutzmer	kmale			7	NSG			-	LSG				BR					FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND				+	GLB			FnB			_		\/\alr	d-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode				IND GLB								FIID					Überlagerungscode									
	0 1	_														_						Ube	∍riage	rung	jsco	ae
	Code	T <sub> </sub> M <sub> </sub> S	T <sub> </sub> M <sub> </sub> [									Ш	$\perp$											Щ		Щ
	%	8   0	2   0	)								Ш														
		iseinheiten n-Schafschw	ingel-Rass	an Sand	חחם	en-Ra	een																			
0.0	ononco	r Odriaioonw	ingoi reade	ori, Garia	Jogg	011 110	20011																			
Hal	oitate +	Strukturen			1				1						1 1			1				1		T	1	
	1	1 1	1 1		1					_														$\top$	1	
Bes	schreib	ung / Besor	derheiter	)																						
Wa	ldrand i	nnerhalb de swert ist auß	s Wariner	Sanders	mit o	domin	ante	m Gra	asne	lke	n-Sch	nafsc	hwir	ngel	-Rase	en ur	nd S	ands	egge	en-Ra	asen					
		stockt über								162	LCIT	en o	Jilai	5011	winge	15.										
,																										
We	rtbestin	nmende Kri	terien																							$\dashv$
												viel	ältio	16 0	Stando	rtve	+اةh	nise								
^	Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										X																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																	
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung																										
																									_	_
																					keine	e Ge	fährd	ung	X	
Em	pfehlun	g		. '	•				•	•	•														•	
						1																				

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,		0 4 0	5 - 3 2	1 - 4 0 3 0						
Substrat k g	Trophie V	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben		n g N						
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	)	О						
g Sand	eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken	gS						
Lehm		sehr feucht	Riede	Riedel							
Ton		naß	g Flachh	nang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische	Nische							
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta	al							
			Sohler	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)											
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Sgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gai	rtenhau	$\vdash$	gewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrach		<del></del>	kenbiotop						
aufgelassen	k Erholung	Grünland. i			nanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, e		k Weg	-						
	Erwerbsgartenba	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J		——	ße, Parkplatz						
	Ferienhäuser	g Nadelwald		Bahr	nanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch	Gew	rerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	., gozuco	Silo	/ Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgung		euchtbrache	Geb	äude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung		en / Ruderalflur		feld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben			enentnahme						
1	unterstrichen: Art der Roten List										
Armeria maritima elongata	Carex arenaria	Festuca ovina agg.									
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
Festuca ovina s. str. Hieracium pilosella Hypochoeris radicata Polytrichum piliferum Rumex acetosella											
Rumex acetosella											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Agrostis capillaris Artemisia campestris Jasione montana <u>Nardus stricta</u>											
Pinus sylvestris	Rumex acetosa										
Angeben zur 5											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				atum erste Begel atum letzte Begel	nung: 11.11.1996						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1	Folgeseiten: 0						