Biotopname								TK10				0				Biotop-Nr.			
Sumpfseggenried 1km südöstlich Remlin								0	4	0	7	- 1	4	1	-	4	0	1	0
					Х				A	nsc	hluſ	in T	K						
												-							
Standort /Geologie										_									
kuppige Grundmoräne															I				
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M	lecklenburger S	Sch	weiz	 -			1					F	ilm-l	Nr.		E	Bild	Nr.	
3 1 0		•		-			Luftl	bild-l	Nr.			1	6	1	-	0	2	9	5
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt					Größe in ha					<u> </u>	-	_						
Landkiels / Kielsliele Stadt	Gemeinde / Sta	auı								-	\perp		-	0	, ,	0	0	2	5
							Län	•		L			-	_	٠,	\dashv			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. Breite in m max. Breite in m				+	-	,	\dashv						
19410	1 - vollständig 2 - ül						max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ;												
	NLP FND					NP FiB													
Schutzmerkmale	NSG				LSG					BR					FF	H-G	ļ		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB				FnB							alreservat							
Hauptcod. Nebencode	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					1110							erlagerungscode			do			
·											Т								
								-			+			U	Μ _⊥	Q	F	Q	5
Vegetationseinheiten Sumpfseggenried, Rotschwingel-Sumpfseggen	-Feuchtwiese. R	otsc	hwin	ael-l	Honiaa	ras-	Grasla	and											
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3															
Habitate + Strukturen D H Q										1		1	I						l
			ı	1	ı		1 1		1	1		1	ı	ı	ı		1	1	l
Beschreibung / Besonderheiten Beweideter, quellbeeinflußter und vermoorter S				·	•			•	·	·									
artenarme Sumpfseggenwiese mit Rotschwing Rotschwingel bestimmt wird.	el. Randlich Verz	zahr	nung	mit :	nicht g	esch	nütztei	m Gı	rünla	nd,	das	von F	Ionig	gras	; un	d			
Wheth actions as Is Ketterion																			
Wertbestimmende Kriterien					violt#10	an (Ston-I-	rt	rh ë li	nia-					—		—		
Artenreichtum (Flora)		-		vielfälti	-					Ð									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		-				_													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Fläche															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			_	Umgek	_			_											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittste	inbi	otop /	Vern	netzu	ngsf	unkt	ion							
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y L B Y W G Empfehlung		<u> </u>			1								keine	e Ge	∮fähi	rdun	g		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.								
	,		0 4 0	7 - 1 4									
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	l	N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О								
Sand	g eutroph	frisch	dünig)	so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	s								
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	g SW								
Ton		g naß	g Flach	nhang <= 9°	W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW									
Schlamm / Faulschlan	mr	Nisch	che										
		g quellig	Senk	Senke / Strecksenke									
gestörter Boden	gestörter Boden												
			Sohle	ental									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g									
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			eßgewässer								
g intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	\vdash	illgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrad			ockenbiotop								
aufgelassen	Erholung	g Grünland.	. intensiv	Gr	ünanlage / Kleingarten								
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	We	eg								
	Erwerbsgartenbau			Str	Straße, Parkplatz								
Nutrummont	Ferienhäuser	Nadelwald	d	Ва	hnanlage								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Ge	ewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz	•	Sile	o / Stallanlage								
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Ge	ebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstau	den / Ruderalflu	_{Jr} Sp	oülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		Graben		Во	odenentnahme								
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex acutiformis													
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)											
Festuca rubra													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste												
Carex disticha Equisetum fluviatile	Carex paniculata Geum rivale	Deschampsia ces Holcus lanatus	oitosa	Epilobium hi Juncus effus									
Mentha aquatica	Phleum pratense	Poa trivialis		Urtica dioica									
Angaben zur Fauna													
/ myasen zur r auna													
Vanuandate Untaria			1.	Ootum arat - De -	robung: 04.44.0000								
Verwendete Unterlagen				Datum erste Beg Datum letzte Beg	gehung: 24.11.2000								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			oto: 1	Folgeseiten: 0								