Biotopname																	TK10									Biotop-			Nr.
Großseggenried zwischen Mühlbach und Siemitz, "Langes Rieth"					ınd												0	4	0	6	-	1	4 1		- 4	0	0	4	
Olemiiz, Langes Kielli																				Ans	_	ıß iı	n TK		_				
																		0	4	0	6	-	1	4 2	<u> </u>				
		Geologie räng Sanke	Quellmod	۱r											Χ	Χ						-			$\dashv$				
Grundmoräne, Senke, Quellmoor																						-							
Naturraum Flach- und Hügelland um W								w- ı	und F	Reck	nit	tz												m-Nr.	_		Bild		=
3 0 0																	Luft	bild-	Nr.				1	4 2	2	- 0	8	7	2
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1	0	6	4	0					
Güs	trow						Mistorf							Länge in m							$\neg$	,			$\dashv$				
															min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m												
064	34						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Sch	utzmar	rkmale					NLP					FND			NP NP								FiB						
		nach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG				_	LSG					BR								FFH-Geb.				
							ND				GLB					FnB				V		d-Totalreservat							
			Nebencode	е																				Überlagerung			sco	de	
	Code		V <sub> </sub> Q <sub> </sub> R	F	<sub> </sub> Q	Т												_						U	N	И <sub> </sub> Q			
	%	8   7	1 0			3																							
		<b>nseinheiten</b> gen-Ried,Wa	ıldsimsen-Ω	uelli	ried																								
	133	,																											
Hab	itate +	Strukturen	I	D	ΙН	М		Ш										_									<u> </u>	Ш	Щ
		ung / Beson			1																								
-don	ninant i einer	len des Bioto ist weiterhin Quellstelle(7	Rohrglanzg	ras;	Moo	rlabl	krau	t kor	nmt v	or,																e übe	rwie	geno	t t
Wer	tbestir	nmende Kri	terien																										
	Artenreichtum (Flora)													viel	älti	ge S	Stando	ortve	erhä	Itnis	se								
,	Vorkom	nmen seltene	er / typischei	r Tie	erarte	en								hist	oris	che	Nutzı	Nutzungsformen											
;	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Fläd	cher	ngrö	ße / L	äng	je											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen												X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																													
	Gefährdung Nährstoffeintrag,Entwässerung, Nutzung bis an den Biotoprand																												
Y S E Y W G Y S I  Empfehlung Randstreifen einrichten															ke	keine Gefährdung													
7	S D																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)			T	K10		Biotop-Nr.				
Out of man	Tourists W		•	0	4 0 6	- 1	4 1	- 4 0 0 4				
Substrat k g	Trophie W	' <b>asserstu</b> k g	те	Relie			<b>oosition</b> k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	k	eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
k Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / F	Rücken		S				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel							
Ton			naß			Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhar	ng > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische							
		k	quellig	k	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					-	Kerbtal						
					Sohlent	al						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließgew	/ässer				
intensiv	Fischerei		9 Acker / Gar	tenba	ıu		Stillgewä	ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trockent	oiotop				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	iv		1	age / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	siv		Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwal	ld			Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanla	ū				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	büsch		Gewerbe / Industrie					
Acker g Wiese	Verkehr	.	Gehölz				Silo / Stallanlage					
g Wiese Weide	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F		ŀ		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / R	uderalflur	Bodenentnahme						
Torothoric Natzurig			Graben		l	Southonalarillo						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Phalaris arundinacea Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Equisetum palustre Galeopsis tetrahit Polygonum amphibium  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Cirsium arvense Epilobium parviflorum Sonchus arvensis	Cirsium oleraceum Galium aparine Urtica dioica	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Deschampsia cespi Galium uliginosum	tosa	sa Epilobium hirsutum Lathyrus pratensis							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Date Date	: 13.09.1996 :							
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	adtke				Foto	o: 1		Folgeseiten: 0				