Biotopname																			TK1	0				Е	Bioto	p-N	lr.
Seggenried nordöstlich Lützow											Χ			0		5	0	4	- 1	2	1	-	4	0	1	7	
																	A	nsc	hluſ	in 1	ΓK		1				
Standort //	Seologie																		-	- -		_					
Standort /Geologie Senke/ Verlandungsmoor/ kuppige Grundmoräne								L												- -	+	+					
Table 1 and																						NI	J		D:L	NI.	
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit St						Stepe	nit	tz u	ınd Luftbild-Nr.									Film-Nr. Bild-Nr.					4				
4 0 1 Radegast													-							+	-		H		-		
	/ Kreisfreie				Gemeinde / Stadt						Größe in ha							0		3	5	0	2				
Nordwest	mecklenbu	irg		Lü	tzo۱	W								Lär	nge	in n	n] ,				
				_								min. Breite in m								\perp	,	<u> </u>					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					max. Breite in m 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gerii												<u></u>	,									
26156				-		NII	ьГ	٦	1 - '	volls		aig ND	2 - ι	uberv]	vieg	jend		· zui NP [m ge	ering	en I	ell			FiB		7
Schutzmer	kmale			NLP FND NSG LSG							BR							FF	FFH-Geb.								
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND				GLB					FnB						Wa	ıld-Tc		talreservat					
	Hauntcod	Nebencode	<u> </u>	J.I.D. GLB								1110						·vu	erlagerungs			500					
Code	_	repencou																				U			l	300	ue
%	V G B 1 0 0																					0	IVI	V			
	seinheiten																										
Steifsegger																											
Habitata .	Strukturen		C 7 V																<u> </u>			$\overline{}$	_	—			
nabitate +	Strukturen		C Z V			-								Ш								\vdash					
Reschreib	⊔ ∣ ung / Besor	derheiten																									
Neben Stel Von Grünla	itsegge: Ror	nrglanzgras, n.	Nickender 2	Ywei:	zahi	n;																					
	Wertbestimmende Kriterien																										
Artenreichtum (Flora)									-	vielfältige Standortverhältnisse																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									-	historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									-	aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									-																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-	_				rela													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									-	_	- Thustemblotop / Vernetzungstunktion									iΟΠ							
		atreichtum																									
Gefährdun Line Line Line Line Line Line Line Line]	I																keir	ne Ge	∌fäh	rdui	ng	X]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			_	TK1			Biotop-Nr.				
				0		0 4	- 1	2 1	- 4 0 1 7				
Substrat k g	Trophie W k g	asserst ı k g	ufe	Rel k				Ex	Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g	eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		<u></u> '	wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht			kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		\vdash	dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht			Berg / Rü	cken	s					
Lehm		k	sehr feucht		l	Riedel			sw				
Ton		g	naß		$\overline{}$	Flachhan	-)°	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang	> 9°		NW				
Schlamm / Faulschlan	mr		1		\vdash	Nische							
			quellig		-	Senke / S	trecks	senke					
gestörter Boden						Kerbtal							
					;	Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g	_					
k g	k g		k g					Fließge	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	oau			Stillgev					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne				Trocke	nbiotop				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			1	nlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland,	exter	nsiv		_	Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald		_	1	, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			_	+	Bahnar	o				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	jebüs	ch	_	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz	_	Silo / Stallanlage								
Weide	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F				+	Gebäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud Graben	en /	Rude	eralflur	+-	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Torothorio Hatzarig						bouene	mulanne						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea													
Pflanzenarten vereinzelt (Bidens cernua		Lys	simac	hia vulga	aris								
Phalaris arundinacea	Urtica dioica												
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur	ng: 30.08.1996 ng:				
Bearbeiter/in: IBS-Hentschke	e					Foto:	1		Folgeseiten: 0				