Biotopname															TK			K10			Bi			otop-Nr.	
Feuchtgebüsch südlich Stove								Γ						0	4	0 3	7 -	4	2 3	7 -	4	0	2 4		
]	Anschluß in TK					'					
									T									_ -							
Standort /Geologie									T		X							_ -							
vermoorte Grundmoränensenke																									
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und												J					Fili	m-Nr.			Bild-	Nr.			
4 0 1 Radegast								nepe	11111	Z unc	Luftbild-Nr.						7	-	0	1	8 8				
4 0 1																	_] -								
							meinde / Stadt					Größ						1],	4	4	5 4			
INOI	awesii	mecklenbu	ig			Carlo	VV							Läng	je in	m					_ ,				
	NI ! F	D' - 1										min. Breite in m					,								
		Biotopverze	eicnnis									max. Breite in m						, , ,							
302	257											überwiegend 3 - zum geringen T				Teil			[
Sch	utzmer	kmale			,	NLP NSG ND			-	FND			BR 1				FiB								
		ach §20 LNa	atG M-V	X					-	LSG		-			\ \ /~I		FFH-Geb.								
					Ь	GLB			LB		FnB			V		d-Totalreservat Überlagerungscode									
		Hauptcod.	Nebenco	de		ı														Ü	berla	ager	ungs	scode	
	Code	$M \mid Z \mid W$									Ш									U	\mid M	V			
	%	1 0 0																							
		seinheiten																							
Stei	fsegger	n-Lorbeerwe	idengebüs	ch																					
Hah	itato ±	Strukturen													\top										
Hak	niaic +	Strukturen																							
		ung / Beson																							
Wei	tbestin	nmende Kri	terien																						
	Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen															
Х	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Fläd	cher	ngrö	ße / L	änge)									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	Um	geb	ung	relativ	stö	rungs	sarm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											land	dsch	afts	präge	nder	Cha	rakte	r							
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung																									
Em	ofehlun	g							1										ke	eine G	iefäh	nrdur	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 4 0	3 - 4 2 3 -	4 0 2 4						
Substrat k g	Trophie Wa	'asserstufe k g	Relief k g	Expo:	sition g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	ı	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	О						
Sand	eutroph	frisch	düniç	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Ried	el	sw						
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	mr			Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden				Kerbtal							
			Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		k g							
k g	k g	k g		Fließgewäs	sser						
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau	Stillgewäss	er						
extensiv	Angeln	Ackerbrach	е	Trockenbio	top						
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv	Grünanlage	e / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, e	extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mise	chwald	Straße, Pa	·						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlag							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe /							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stalla	-						
Wiese	Ver- / Entsorgungs		euchtbrache	Gebäude /	_						
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflu								
Torsulcite Nutzurig		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Salix fragilis Thelypteris palustris Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Calliergonella cuspidata Carex acutiformis Mentha aquatica Peucedanum palustre Phragmites australis Salix pentandra											
	unterstrichen: Art der Roten Liste Caltha palustris Molinia caerulea	,		Galium palustre Salix cinerea							
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung:	30.10.2000						
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				Foto: 1	Folgeseiten: 0						