Biotopname																				ΤK	10				E	Bioto	p-N	r.
Feucht	tbrac	che am H	eidberg sü	dös	tlich	Ho	lm										0	4	0	4	-	1	3	1	- 4	0	3	5
													X						Ans	chlu	ıß iı	n TK						
										-	I										-			_				
	Standort /Geologie										T										-			4				
Nische/Quellmoor/Sander																					-							
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Film-Nr. Bild-Nr.																												
4 0 1 Radegast							,							Luftbild-Nr.						_		<u> </u>						
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt													<u> </u>								
		necklenbu					Roggenstorf							Größe in ha Länge in m						0	, 3	5	3	4				
			9																									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																min. Breite in m												
07429										_																		
							NLP				FND			NP NP				1011			FiB		1					
Schutz									NS	₃ ├	+			_SG	;				BR	.  -	1			ı	FFH-C	}eb.		
geschüt	tzt na	ach §20 LN	atG M-V		X				NI	p	+			GLE					FnE	-		V	Vald-		alrese			
		Hauntcod	Nebencod	Δ																					rlage		500	do
						N.											Т									ung	300	ue
	%	V   H   F	V   W   N	F	G	N																	L	ון נ	M <sub> </sub> Q			Щ
Vanata		6   2	3   5			3					$\perp$																	_
Vegetationseinheiten Brennessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Mädesüß-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Gilbweiderich-Sumpfseggen-Hochstaudenflur,																												
		/eidengebü								33					,						-33					,		
															_													
Habitat	e + S	Strukturen		D	Н	М	1	1		ı	ı		1	ı		1 1		1	1		1	1		ı	1			,
		1 1	1 1		1		ī			i	Ī		1	1		1 1		ı	1			ı						
Beschr	eibu	ng / Besor	nderheiten orativ-beein						•			'																
N/o wth o		mende Kri	torion																									
													, .: -	(lf :: 1 ·	ias C	tor-	O.P.4	د ماس	il+~:-					—				$\dashv$
Artenreichtum (Flora)																	Standortverhältnisse											
_									Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nu								-																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Fläche								-		-																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung ı										-																		
								prägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion								n											
Stru	ıktur-	und Habit	atreichtum																									
Y W Empfeh	E													1								ke	eine	Gef	ährdu	ng		
7 9	Y																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	1	ΓΚ10 Biotop-Nr.
	,	• ,	0 4 0 4	4 - 1 3 1 - 4 0 3 5
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertropl	n g feucht	Berg /	Rücken
Lehm		k sehr feucht	Riedel	sw
Ton		naß	Flachh	ang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	nng > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		g Nische	}
		quellig	Senke	/ Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	I
			Sohlen	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei		Sartenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbra		Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland	I. intensiv	Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	I, extensiv	k Weg
	Erwerbsgartenba	<del>       </del>	/ /lischwald	Straße, Parkplatz
Nutzunggort	Ferienhäuser	9 Nadelwa	ld	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtw	ald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	k Gehölz	-	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzun	g: k Hochstau	uden / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
1		ste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex acutiformis	Salix cinerea			
		ste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Cirsium palustre Lycopus europaeus	Deschampsia cespit Urtica dioica	osa Filipendula ulmar	a	Geum rivale
	0.000 0.000			
Pflanzenarten vereinzelt (		ste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Alnus glutinosa Cirsium arvense	Angelica archangelic	ca Carduus crispus Crataegus monog		Carex elongata Dryopteris carthusiana
Juncus effusus	Lysimachia vulgaris	Scirpus sylvaticus		2 ry option o daranaolana
Angaben zur Fauna				
gason zar rauna				
Verwendete Unterlagen			Do	utum erste Begehung: 10.11.1997
verwendete Ontenagen				utum erste Begenung: 10.11.1997
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			For	