Biotopname																				TK	(10					Biot			lr.
Schwarzes Moor																0	4	0	4	] -	1	4	4	-	4	0	4	9	
										Х	(								Ans	chl	uß i	n Tk	(						
										Х	<										-								
Standort /Geolo	_	Sand	Δr																		-								
vermoorte Senke im Sander																							Ш						
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Ste								Stepe	nitz	z u	ınd				1 60	. 4	<b>.</b> I				Fi	lm-N				Bild		1	
4 0 1 Radegast															Luftbild-Nr.				1	3	-	0	6	2	6				
Landkreis / Kre	isfreie	Stadt				G	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1	-	7	7	7	5				
Nordwestmeck	klenbu	ırg				Grevesmühlen, Stadt							Länge in m								, .	_	Ė						
														min. Breite in m								,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m														
09349															überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schutzmerkmal	ام					NLP FND							NP										FiB						
geschützt nach §		atG M-	V	)	(	NSG				LSG				BR								FFH-Geb.							
						ND GLB						.B		FnB						Wald-Tot									
Hau	ptcod.	Neber	ncode	•																Übe				ger	ung	sco	de		
	R <sub> </sub> L	<b>-</b>	/ <sub> </sub> N		۱ <sub> </sub> R	G	<sub> </sub> F	_												4									
	7   5	1	0		0			5																					
Vegetationseinheiten Schilf-Landröhricht, Sumpffarn-Birkenbruch, Sumpfseggen-Feuchtwiese, Grauweidengebüsch																													
Habitate + Strul	kturen																												
					1																	1							
Wertbestimmer													. 16.		_											_			
Artenreichtum (Flora)										+			-		tando				se										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										+	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										-					zurig Se / L		e												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-					relati			asa	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	_																		
typische Zonierung von Biotoptypen										+	_	landschaftsprägender Charakter  Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum									-	┤ '				P /	. 011	.5.2	y	J. WII		••									
Gefährdung  Y A W Y  Empfehlung	V <sub> </sub> C																					k	(eine	e Ge	fäh	rduı	าg		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	T	K10 Biotop-Nr.						
Substrat			0 4 0 4 Relief	Exposition						
Record   R	dystroph oligotroph k mesotroph eutroph poly- / hypertroph  ( k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser     Quellig   Acker / Garte   Ackerbrache   Grünland, int   K Grünland, ex   Laub- / Misch	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / F Riedel Flachha Steilhar Nische g Senke / Kerbtal Sohlent	k g NNO O SO SO SW ang <= 9° NW V Strecksenke  tal  k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage						
Robert   Bodenentnahme   Feuchtwald / -gebüsch   Gehölz   Silo / Stallanlage   Spülfeld / Halde   Sometime   Spülfeld / Halde   Bodenentnahme   Silo / Stallanlage   Spülfeld / Halde   Sometime   Sometime										
Cardamine pratensis Carex nigra Eupatorium cannabinum Lysimachia nummularia Rumex acetosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex cuprina Cirsium oleraceum Galium palustre Mentha aquatica Solanum dulcamara  unterstrichen: Art der Roten Liste Angelica sylvestris	Carex disticha Deschampsia cespito Lathyrus pratensis Potentilla anserina Thelypteris palustris	osa E <u>L</u> F 7	Carex hirta Equisetum palustre Lychnis flos-cuculi Ranunculus acris Fypha angustifolia						
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen				um erste Begehung: 21.05.1996						
Bearbeiter/in: StAUNSN-Bau	uer		Dat Foto	tum letzte Begehung: o: 0 Folgeseiten: 0						