Biotopname																	ΤK	10				Е	ioto	p-Nr	_			
Feuchtwiese südlich "Großer Mooreisenhöl:							ölzun	ıg"			Ĺ						0	4	0	4] - [3	4 2	<u>:</u>	- 4	0	0	8
											L						Anschluß ir				TK	\Box						
Ctono	1 1 <i>C</i>												X								-			4				
Standort /Geologie Niedermoorsenke																+		-			\exists							
Niedermoorsenke] - [
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Step									epe	nit	z un	d			1 4	اما: اما	NI=			Г	Filr	n-Nr.	_		Bild		_	
4 0 1 Radegast										Luftbild-Nr.							2 3	3 -	0	1	0	5						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St							tadt			Größe in ha						+		5 -	1	4	2	4						
Nord	westr	mecklenbu	ırg				Drag	gun						Länge in m						, , , , , , , , , ,								
													min. Breite in m								٦,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m																				
15947											,	1 - vo		_	2 - i	iberw	/iege	end			gerin	igen	Teil					
Schu	zmar	kmale					NLP							ND		NP				FiB								
			atG M-\	/	X]	NSG							SG		BR			1				FH-C					
geomatic man 320 2 mare m v					_	ND					GLB			FnB				W		d-Totalreservat Überlagerungscode								
		Hauptcod.	Neben	code											1								Ü	ber	lager	ung	scod	ie
(Code	G F R				Щ																						
	%	1 0 0																										_
		seinheiten en-Feuchtw	/iese																									
Cumpiseggen in cucitiwiese																												
												_					_											_
Habit	ate +	Strukturen				Щ			-					_		Ш												\dashv
		ung / Besor																										_
Wertbestimmende Kriterien																												
		ichtum (Floi											_		-	Stand				se								
		men selten				en						historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand															tzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															ße / I													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	Struktur- und Habitatreichtum																											
Y V Empf	V S ehlun				I									I]							ke	eine (3efä	ährdu	ng		
7 9	=																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W		0 4 0 Relief	4 - 3 4	2 - 4 0 0 8 Exposition				
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht k frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senke Kerbt Sohle enbau etensiv ktensiv hwald	/ Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al ental k g Flie Still Tro Grü We Stra Bah Gev Silc Gel r Spü	eßgewässer llgewässer llgewässer ockenbiotop unanlage / Kleingarten eg aße, Parkplatz hnanlage werbe / Industrie o / Stallanlage bäude / Siedlung ülfeld / Halde				
forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria Pflanzenarten ±zahlreich Carex hirta (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Alchemilla of vulgaris Cirsium palustre Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex riparia Cirsium oleraceum Myosotis palustris Plantago major Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: StAUNSN-Boh	natsch		D	eatum erste Beger eatum letzte Beger oto: 1					