Biotopname																	TK	10				В	ioto	p-Nı	r.		
Feuchtbrache 1,3 km südlich Groß Molzahn																0	4	0	3	- [4 3	3 2] - [4	0	3	0
													Anschluß in TK														
	.												X							-			-				
	/Geologie nka/Quallm	oor/Grund	mori	ana																-			-				
Strecksenke/Quellmoor/Grundmoräne																											
Naturraum Westmecklenburgisches Hügellar								Ste	eper	nitz	z un	d		•	Ī.,					Г	Film	_	¬ [Bild		_
4 0 1 Radegast							·						Luftbild-Nr.				5	┤╸┝	0	1	3	1					
Landkreis	s / Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha					0	┤╸┝	1	4	4	6				
Nordwes	tmecklenbu	ırg				Groß Molzahn						Länge in m					- 0		-		7	\dashv					
												min. Breite in m															
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m													
30512					Ī	1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil															
						NLP				FND			NP				FiB										
Schutzme	erkmale nach §20 LN	atG M-\/		Х		NSG					LSG		BR 1						FFH-Geb.								
gesonatzt	TIACIT 320 LIV	ato W-V	L			ND						GLB		1	FnB				Wa	ald-T	d-Totalreservat						
<u> </u>	Hauptcod.	Nebencod	е																ÜŁ	Überlagerungscode							
Code	V H F	V G S		1		ı	1		I	ı			ı					1			1	U	ΙМΙ	Q	F	G _I	N
%	8 5	11 5							ı	1			ı				ı										
•	nseinheiten																										
Brennessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Mädesüß-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Sumpfreitgrasried																											
	Sumpriengrastieu																										
Habitate -	+ Strukturen		D,	Η,	М		1								1 1												
			\vdash		\dashv																						
Beschrei	bung / Besor	nderheiten								1																	
	immende Kri																										
	eichtum (Flor										vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
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 W G	;	1 1					1		ı	1											kei	ne G	efähi 	rdun	ıg		
7 S V	7 M M																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 4 0 Relief	3 - 4 3 2 Ext	- 4 0 3 0 position					
k g	k g		k g	r	k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	· _	NO					
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	9	0					
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	/ Rücken	S					
Lehm		g sehr feucht	Riedel							
Ton		k naß		Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	Nische						
		quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden				Kerbtal						
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig) Umgebung		k g						
k g	k g	k g		Fließgew	/ässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	enbau	Stillgewä	sser					
extensiv	Angeln	Ackerbrache	Э	Trockeni	oiotop					
g aufgelassen	Erholung	Grünland. in	ntensiv	Grünanla	age / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, ex	xtensiv	Weg						
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misc	chwald	Straße, F	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanla	age					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe	e / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Sta	ıllanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude	e / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaude	n / Ruderalflu							
forstliche Nutzung		Graben		Bodener	ntnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Filipendula ulmaria Phalaris arundinacea Poa trivialis Ranunculus ficaria Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Galium palustre Glyceria maxima Iris pseudacorus Juncus effusus Nasturtium officinale Ranunculus repens										
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 05.04.2000 Datum letzte Begehung:										
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1	Folgeseiten: 0					