Biotopname																TK10					0			Biotop-Nr.			
Feuchtbrache bei Reimershagen																	0	4	0	6	- 3	4	3	- 4	0	4	3
																Anschluß			in T	K							
										_	Ī					1											
Standort /Geologie							Jaiazait				T	X				1			_		-						
vermoorte Senke im Sander der Weichse							eisz	eit								† !											
Naturraum Krakower Seen- und Sanderg							aebie	et							1	Ī					F	ilm-N	lr.		Bild	-Nr.	
4 1 1							goziot						Luftbild-Nr. 1			3	7	- 0	3	1	5						
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							-							-	Ļ.	_	_			
	trow	Ricisiicic	Staut				Reimershagen						Größe in ha					0	, 1	9	6	7					
													Länge in m						,	+							
lfd. I	Nr. im E	Biotopverze	eichnis											min. Breite in m max. Breite in m						_	,	1					
126						H	1 - volletändig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil								-					
							NLP FND						NP NP				0.	•		FiB							
	utzmer				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	NSG ND				1	LSG				BR					FFH-Geb.						
gesc	hützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ						GLB				FnB					Wald	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	e																Ühe	Überlagerungscode						
	Code			Ī							_									Т				M <sub>I</sub> S		3000	
	%	$G \mid F \mid R$																					U   I	IVI S			$\dashv$
Voa		1   0   0 seinheiten																									-
			ache																								
0.	Seggenreiche Feuchtbrache																										
Hab	tate +	Strukturen		D	ΙН	М								1													
1		1 1			ı		ı	1		ı	1		1	ı		1 1		ı	1		1 1		1	ı			
Bes	chreibu	ung / Beson	derheiten																								
Sent	minaes	stens 5 Jahr he Feuchtbr	en (CIR-LB ache mäßic	) au	igeia tronh	sser	1es G tando	run orte	liana auf N	ın eır Jipdə	ner	Sen	KE IN	1 Sa octo	naer	.im mi	TTIER	en s	ualic	nen Iliaar	Berei	cn ae	er Se	enke			
Gefä	ihrdung	g:Sukzessio	n durch Nut	zun	gsau	fgab	e.	5110	au i	11000		100110	JII. D	COLG	IIIGOL	maang	, acı		01201	ingei	. ocg	go.					
Emp	fehlun	g:extensive	Mähnutzun	g als	Stre	euwie	ese.																				
Wer	bestin	nmende Kri	terien																								$\neg$
/	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	elfält	ige S	Standortverhältnisse								$\Box$			
$\overline{}$	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen															
_											aktuelle Nutzung																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum											Thitistelliniotob / Aethersalidamikrioti																
Gefä	Gefährdung																										
Υ	L <sub>I</sub> S														7							koina	Cof	fährdu	na		
		a l																				veii 16	Gel	ariiuu	ııy		$\dashv$
⊏mp	Empfehlung																										
7	N/ \//																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Out of man	<b>T</b> analis 14	la a constata	0 4 0	6 - 3 4							
Substrat k g	Trophie W k g		<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	9	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Riede	el	SW						
Ton		g naß		nhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch								
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)  Umgebung		k g							
k g	k g	k g		F	ließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	S	tillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrache	•	T	rockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland. int	tensiv	G	rünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	ctensiv	W	/eg						
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Miscl	hwald	S	traße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		В	ahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/-gebüsch	G	iewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		S	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage 9 Röhricht / Fe	euchtbrache	G	Gebäude / Siedlung						
g Weide	sonstige Nutzung:	Hochstauder	n / Ruderalflu	ır S	pülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant ( u Carex disticha	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
<u>Odrex distiona</u>											
Pflanzenarten ±zahlreich ( Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste			Urtica dioic	0						
Carex acutionnis	Carex cespitosa	Elytrigia repens		Offica dioic	a						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Alopecurus pratensis Deschampsia cespitosa	Carex hirta Epilobium hirsutum	Cirsium arvense Epilobium roseum		Cirsium pal Galeopsis t							
Holcus lanatus	Juncus effusus	Lathyrus pratensis		Lotus uligin	osus						
Lycopus europaeus Ranunculus acris	Phalaris arundinacea Ranunculus repens	Phleum pratense Stellaria graminea		Potentilla a	nserina						
	•	Ŭ									
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Г	Datum erste Re	gehung: 17.10.1996						
_				Datum letzte Be	<u> </u>						
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-B	Bihari		F	oto: 1	Folgeseiten: 0						