Biotopname																		ΤK	10				В	ioto	p-Nr	
Sumpfreitgras-Ried nördlich vom Krambeermoor						or			Γ						0	4	0	6	-	4 3	3 2	] - [	4	0	6	3
																	Ans	chlu	ßin	TK						
									T		X								-							
Standort /Geologie vermoorte Senke/ Übergang Endmoräne-																		-								
Grundmoräne						, ,,,,	od D	o okr	i+-					]						Filn	n-Nr.			Bild-	Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa						arnow- und Recknitz						Luftbild-Nr.					7 6	]-[	0	9	6	1				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha					0	-	0	9	9	1					
Güstrow					Lalendorf					Länge in m						+	┪┆┟									
											min. Breite in m							<b> </b>								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m												
15133					1 - vollständig <u>2</u> - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP	<u>'</u>			F	ND					NP	1					ı	FiB		
Schutzmei geschützt n	r <b>kmale</b> nach §20 LNa	atG M-V	X	]	NSG				LSG 1			BR						FFH-Geb. 1								
gesoriatzer		ato ivi-v			ND					GLB			FnB				W	ald-T	-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebenco	de		. ,													Ük	Jberlagerungscode							
Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> S	V <sub> </sub> G <sub> </sub> B	V W	N		1		ı	ı		1	l				1	1		1	1				1	1	
%	6 3	3   5		2					1		1					1				1						
Vegetation	seinheiten																									
Sumpfreitg	ras-Ried; Su	mpfreitgra	s-Rispens	segg	en-Bu	ultrie	d; Su	mpfr	eit	gras-	Ohrw	/eid	enge	büsc	h											
			_																							
Habitate +	Strukturen		$\perp$											Ш								Ш				
																						Ш				
	ung / Beson wald umgebe																									
	st ein Sumpf on Nord bis S																									
Wertbestir	nmende Kri	terien																								
											vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se								$\dashv$
	Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										$\vdash$	aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzendestand											-					16										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-	-	_				-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_			präge												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trit	tste	inbio	otop /	Veri	netz	zungs	sfunk	ction	l						
Struktur- und Habitatreichtum																										
Y W G  Empfehlun		1 1		1					1		1									ke	ine G	efäh	rdur	ıg [		
	T		1		1																					
7 . S . F	1		1		I																					- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			Т	K10			Biotop-N	۱r.			
	,			0	4 0 6	<u> </u>	4	3 2	- 4 0 6	3			
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstu</b> k g	ife	Relie		Exp			<b>oosition</b> k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben				N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig				NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig				О				
Sand	g eutroph		frisch		dünig				so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / F	Rücke	∍n		s				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel				sw				
Ton			naß		Flachha	Ū			W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhai	ng > 9	9°		NW				
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische								
			quellig	!	Senke /		ckseı	nke					
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlen	tal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Umgebung			k g	<u> </u>						
k g	k g		k g				F	Fließgew	rässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	u		g S	Stillgewä	sser				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e		Ш		Trockenb	piotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	iv		_		age / Kleingart	ten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			$\Box$	-	Neg 					
	Erwerbsgartenbau	ı	g Laub- / Mis	chwal	d			•	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			$\vdash$		Bahnanla	ŭ				
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	büsch			Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
Wiese	Verkehr  Ver- / Entsorgungs	caplage	Gehölz	- - - -	lbroob o	$\Box$	_		-				
Weide		-	Röhricht / F			$\mathbf{H}$		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude Graben	en / K	uderaitiur		_	Bodenentnahme					
			Graben										
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: A	Art der BArtSchV)										
Calamagrostis canescens	Carex paniculata												
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Peucedanum palustre													
Pflanzenarten vereinzelt (  Juncus effusus	unterstrichen: Art der Roten Liste Lysimachia vulgaris	e MV, fett:	Art der BArtSchV ) Salix aurita										
	_,g												
Angaben zur Fauna													
Was as life that t													
Verwendete Unterlagen								Datum erste Begehung: 22.0  Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: Umweltplan-W	/einauge				Fot		1		Folgeseiten	ı: 0			