Biotopname												TK	(10					В	ioto	p-N	r.
Seggenried 1 km westlich Rabenhorst									0	4	0	7]-	1	3	1	-	4	0	3	3
											Ans	chl	uß i	n Tk	(
													-								
Standort /Geologie			Х										-								
flachkuppige Grundmoräne													-								
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re			itz											Fi	lm-N	۱r.	_		Bild	-Nr.	
3 0 0			CONTILL					Luftbild-Nr.				1	6	1	- [0	2	2	4		
														-							
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt						Größ			ı					0	, ,	2	9	7	0
								Läng	ge ir	n m							, ,				
KI Na ta Bistana and take is							min. Breite in m						, , ,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m					Ļ	<u></u>	,							
18326						- üb	überwiegend 3 - zum geringen Teil					II			E:D		1				
Schutzmerkmale	NLP					+			4	FiB FFH-Geb.											
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG							BR				W-1-1-T						4			
	ND GL				LB		FnB				Wald-Tot										
Hauptcod. Nebencode	1															Übe	erla	ger	ung	sco	de
Code V G R V W N V H F	V H D G	F	D																		1
% 6 5 2 0 7	5		3				1				1										
Vegetationseinheiten																					
Sumpfseggenried, Nachtschatten-Grauweider Wasserknöterich-Rohrglanzgras-Grasland, Ko						chsta	ude	nflur	, Br	enn	esse	el-Ho	och	stau	denf	lur,					
Wassimilation Rollingian Egras Grasiana, Po	maiotoi rtorngian	- 9.0		aoia																	
Habitata - Ctimulaturan	4								\top			$\overline{}$				—	_	—			
Habitate + Strukturen D H N	1																				
Beschreibung / Besonderheiten																					
Ufersegge, vereinzelt Blasensegge und im M Ruderalisierung durch Brennessel, Ackerkrat. Verzahnung damit im Randbereich zum Acke Seggenried in eine Hochstaudenflur mit viel M und Bachnelkenwurz machen die Bezüge zur geschütztem Kohldistel-Rohrglanzgras-Grasl. Lehmstandort entwickelt.	zdistel und Klebkr r, teils auch mit R lädesüß, Kohldis Ausgangsgesells	aut. lohro tel s scha	Klei glanz owie ft (Fe	nfläc zgras Sur euch	chig s-Grand npfs itwie	sind v aslan egge se) d	verend. In e, Act	einze m Sü kerk lich.	lt Bridte ratz Die	renr il tri zdist Hoo	ness tt Ko tel u chst	elbe ohldi nd E aude	estä iste Brer enfl	nde I hin: nes: ur is:	eing zu u sel i t ver	getre ind h über rzahi	eut, nier . Su nt m	sow geh Impl nit n	rie It da fhori icht	nkle	
Artenreichtum (Flora)					vialf	i i i i a a	. C+		wh	ة ماء	ltn:n										
						ältige						ુ									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								·	<u>.</u> .	_											
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																					
Gefährdung Y S E Empfehlung		I	ı											k	(eine	e Ge	fäh	rdur	ng]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-	Nr.						
	,			3 3						
Substrat k g	Trophie W k g		Relief Exposition k g k g	Exposition k g						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine g Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht k frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eben							
gestörter Boden		quellig	g Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental							
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland, ei Laub- / Misc Nadelwald g Feuchtwald Gehölz Sanlage g Hochstaude Graben	ne Trockenbiotop Intensiv Grünanlage / Kleinga Extensiv Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage	irten						
Salix cinerea Lysimachia vulgaris	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc Phalaris arundinacea unterstrichen: Art der Roten Liste Carex riparia Galeopsis tetrahit Iris pseudacorus Polygonum amphibium	cens Cirsium oleraceum Scutellaria galericula e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex vesicaria Galium aparine Lotus uliginosus	Filipendula ulmaria ata Urtica dioica Cirsium arvense Galium mollugo Lythrum salicaria							
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 05.10.2000 Datum letzte Begehung:										
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	ouchodoletz		Foto: 1 Folgeseite	11. U						