Biotopname													TK10 Biotop										p-Nr.			
Seggenried 1,5km südwestlich Neu Miere						endo	dorf								0	4	0	6	- 4	1	2	- 4	0	6 8		
																Ans	chluß	in T	K							
Cto	n d a # 16	Caalasia							_										-							
Standort /Geologie staunasse Senke in welliger Grundmoräne						ne					Х								-							
Olu	anaooc	o Corinto in	wog	J. O. G.	u														- -	•••••			D			
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa							arnow- und Recknitz							Luft	Film- Luftbild-Nr. 7											
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Ge	Gemeinde / Stadt							Grö	Größe in ha						0	0	7	0 7		
Gü	strow					La	Lalendorf							Länge in m												
						_								min. Breite in m							,					
		Biotopverz	eichnis											max. Breite in m							,					
133	340													überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Sch	utzmer	rkmale						NLF	-	-		FN		4			NP	\vdash					FiB			
		nach §20 LN	NatG M-	V	X		NSG				LSG			BR							FFH-Geb.					
			T				ND					GLB			FnB					Wald	Uberlagerungscode					
		Hauptcod		ncode																	Ube	erlage	rung	scode		
	Code	V G R													_											
	%	1 0 0																								
	jetation rsegger	nseinheiten oried	1																							
0.0	looggoi	illou																								
Hal	itate +	Strukturer	1																							
Ein	e akute	Gefährdun	g konnte	e nicht fe	estgeste	ellt we	erder	n. Mögl	licher	weis	e wir	rd die	Senl	ke dur	ch D	rain	ager	n bee	influs	st.						
We	rtbestin	nmende Kı	iterien																							
		eichtum (Flo									Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand															Nutzungsformen											
			aktuelle																							
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-		_					-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktu	r- und Habi	tatreicht	um																						
	ährdun pfehlun																			keine	e Ge	fährdu	ng	X		
		· 				7																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)			TK	10				_!	Bioto	p-l	Nr.	
	0	4 0	6] - [4	1	2 -	- 4		6	8	
	Relief k g			Ex				position k g				
Torf, wenig gestört dystroph trocken		eben	1					7	N			
Torf, degradiert oligotroph mäßig trocken		wellig	g					+	NO)		
Antorf mesotroph wechselfeucht		kupp	ig					+	0			
Sand g eutroph frisch		düniç	g					+				
Kies / Steine poly- / hypertroph g feucht		Berg	/ Rü	ücke	en			+	s			
g Lehm sehr feucht		Ried	el					sw				
Ton		Flach	Flachhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk offenes Wasser		Steill	hang	y > 9	9°			T	NV	٧		
Schlamm / Faulschlamr		Nisch	he						_			
quellig	g	Senk	ke / S	Stre	cks	senke						
gestörter Boden		Kerb	tal									
		Sohl	ental	I								
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)			k	: <u>c</u>	a							
Nutzungsintensität k g k g Umgebung k g			Ē		<u>,</u>	Fließ	Sgewä	ässe	r			
intensiv Fischerei 9 Acker / Garte	enbau	Ī				1	gewäs					
extensiv Angeln Ackerbrache	!			Trockenbio								
aufgelassen Erholung Grünland. int	tensiv				\exists	Grün	nanlaç	ge /	Klein	gar	ten	
g keine Nutzung Kleingartenbau Grünland, ex	ctensiv	v				Grünanlage / Kleingarten Weg						
Erwerbsgartenbau Laub- / Misch	hwald					Straße, Parkplatz						
Nutzungsart Ferienhäuser Nadelwald						Bahr	nanla	ge				
k g Bodenentnahme Feuchtwald /	/ -geb	üsch				Gew	erbe .	/ Ind	ustri	е		
Acker Verkehr Gehölz						Silo /	/ Stall	allanlage				
Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Fe	euchtb	rache				Geba	äude	de / Siedlung				
Weide sonstige Nutzung: Hochstauden	า / Ru	deralflu	ur _			Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung Graben					Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex riparia												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Phalaris arundinacea Urtica dioica												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen						Begeh		06	03.2	00	1	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Schäfer			Datun Foto:		etzte 1	Begel	nung:	Fc		eiter	n: 0	