Bio	topnam	ne													TK1	0			Е	Bioto	o-Nr.
Seggenried-Röhricht-Komplex am nördl. Gottin					Ortsran							0 4	1 0	6	- 2	4	4	- 4	0	0 9	
													Ans	chluí	3 in T	K					
									\neg	〈						-					
		Geologie							Ť	`						-					
Nie	dermo	or										† L				-					
Nat	urraum	Kuppige	es Peeneg	ahiat mit M	lacklan	hurger	Sch	woi-	,							F	ilm-N	۱r.		Bild-	Nr.
3	1 0	i Kuppige]	os i eeneg	ebiet iiiit iv	ICCKICII	buigei	JUIT	IW CIZ	=			Luftbil	ld-Nr			1	6	1	- 0	0	4 9
											-						-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow				Gemeinde / Stadt Warnkenhagen						Größe in ha				0	, 2	2	0 3				
Gu	StiOW				vvaiiii	Keririay	CII					Länge		L					,	-	
164	Nr im l	Dietonyerze	iohnio		4 vollată adia 2 :						min. Breite in m					,					
	141. IIII 1 565	Biotopverze	HUIIIIS								max. Breite in m					:1	,				
03.	J03				-	NLP		1 -]	volist	andıç FND		uberwie]	gend	z - د د NF		eringe 	nie	11		FiB	\neg \mid
Scł	utzmer	rkmale				NSG		<u> </u>												-	
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	X	ND			LSG GLB				BR FnB			\\/ala	FFH-Geb. d-Totalreservat					
							GLB				FUR			vvai		Überlagerungscode					
		Hauptcod.		9 ∣							1		1								
	Code	V G R	$V \mid R \mid T$					l							_			U _I I	M V	U	G S
	%	6 0	4 0																		
		n seinheiten genried, Breit	thlattrahrkall	hanrähriaht																	
Sui	npisegg	jenneu, bren	wattionikon	Demonicin																	
Hal	itate +	Strukturen		1 1		1	1	ı	1	1		1 1		1 1		1			1		
	1		1 1									1 1									
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten																		
10/-																					
vve		nmende Krit							Linking Chandred All Whater												
-	Artenreichtum (Flora)							}	vielfältige Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							ŀ	historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								-	aktuelle Nutzung												
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																					
	1			1 '													keine	Gef	ährdu	na [$\overline{\mathbf{x}}$
Em	pfehlun							l									II	, 061	amuu	' 9	-
	_r uii	- 3																			
					1																

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W		0 4 0 Relief	6 - 2	4 4 - 4 0 0 9 Exposition
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache g Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch g Senk Kerbt Sohle enbau e attensiv xtensiv chwald / -gebüsch	g / Rücken el hang <= 9° hang > 9° he e / Streckse hal ental k g	k g N NO O SO SS SW W NW
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste Typha latifolia unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste Juncus effusus	e MV, fett: Art der BArtSchV)			Bodenentnahme
Verwendete Unterlagen				Oatum erste E Oatum letzte E	Begehung: 12.02.2001 Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	ı-Helke		F	oto: 1	Folgeseiten: 0