Biotopname																						TK1	10				В	Biotop-N		.
Feuchtgebüsch 0,8km NO von Teschow					ıi wa	im "Großen					Γ]		0	4	0 6		- [2 1	1 2] -	4	0	3	3	
Moor"							X							1	Anschluß						ΤK									
												T											-							
Standor		gie										T					1						-			4				
Niedern	noor																						- [
Naturrau	ım F	lach- ı	ınd Hüa	ellan	d um	Wa	arno	ΩW-	und	Re	-ckr	itz					1							Film	ı-Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa						***	4111	•••	una		JOIN	1112	-				L	uftbi	ld-N	lr.				1	6 1		0	7	1	0
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow							Gemeinde / Stadt Wardow							3röß							4	_ ,	9	2	2	9				
Gustiov	V						VV	aruc	J VV									.änge								٠,				
Ifal No is	m Diete		iabaia												min. Breite in m							٠,								
Ifd. Nr. ii 07228	m Bioto	pverze	eicnnis				4						max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ;																	
07220									N	ח וו		7	1 - VC		andiç FND		ube	erwie	gen			m ge	erın]	gen	leil			E:D		
Schutzm	nerkma	le				,	NLP NSG 1					LSG				NP DD							FiB FFH-Geb.							
geschütz	t nach	20 LN	atG M-V		Х		I —				-					BR						147		d-Totalreservat						
							ND GLB						3	FnB							VV									
	Hau	ptcod.	Nebenc	ode		-																	Ül	Überlagerungscode				de		
Coc	de V _L	$W_{\parallel}N$	$V_{\parallel}W_{\parallel}$	D F	G	N																			U	M	$_{\mid}$ V			
(%	7 7	2	0		3																								
Vegetati																														
Sumpfre	itgras-V	/eideng	gebüsch,	Brenr	nesse	I-We	eide	engel	büsc	h																				
Habitate	+ Stru	kturon														Т			Т			\top								\dashv
Парнаце	+ Siru	Kluren														+			+	\perp		+				_		$\vdash \vdash$		\dashv
Beschre			,								_															_		ш		
bewachs	sen sind nage be	l. Hierir etroffen	. Die Ent	der sta	arke E	ntw	äss	serur	ngse	influ	uß d	es	östli	che	n Ra	ndgı	rabe	ens z	zum	Au	sdru	ıck. 、	Jed	och i	st die	ge	samt	e Fla	äche	
Wertbes																														
	reichtu													_		elfältige Standortverhältnisse														
			er / typisc			en								historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_		_			_														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											U	mge	bung	g re	lativ	stöi	ung	gsarr	n											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaft											spr	äger	der	Ch	arak	ter														
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbid											oto	p / V	erne	etzu	ıngsi	funk	tion													
Struktur- und Habitatreichtum																														
Y W Empfehl	E											1		1										kei	ne G	efä	hrdur	ng		
7 8	Y																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK1				Biote	op-Nr.		
				0		6	2	1 2		4 0	3 3		
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserst i k g	ufe	Rel k				E	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eber	1				N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		welli	g				NC)		
Antorf	mesotroph	k	wechselfeucht		kupp	ig				0			
Sand	g eutroph		frisch		düniç	g				sc)		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg	/ Rüc	ken			s			
Lehm			sehr feucht		Ried	el				sv	V		
Ton			naß		Flact	nhang	<= 9	0		W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steill	hang :	> 9°			NV	V		
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Niscl	he							
			quellig			ce / St	recks	enke					
gestörter Boden					Kerb								
					Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	ewäss	er			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	rtenb	au			Stillgev	vässe	r			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trockenbioto						
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünar	/ Klein	igarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg					
	Erwerbsgartenbau	1	Laub- / Mis	chwa	ald			Straße					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				+	Bahnai					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	ebüsch			Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz	_				Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgungs	_	9 Röhricht / F					Gebäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Grahen	en / I	Ruderalfli	ur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Toroniono realizaria			Graben					bouerie	HIIIIa	Time			
Pflanzenarten dominant (Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix aurita	∍ MV, fett:	Art der BArtSchV) Calamagrostis cane	escer	ns	Pha	ılaris	arundin	acea				
Pflanzenarten ±zahlreich (Deschampsia cespitosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	∍ MV, fett:	Art der BArtSchV) Phragmites australi	S		Urtio	ca dio	oica					
Pflanzenarten vereinzelt (Betula cf pubescens <u>Carex lasiocarpa</u> Iris pseudacorus Brachythecium rutabulum	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Salix repens repens</u> Epilobium hirsutum Peucedanum palustre Viola palustris		Art der BArtSchV) <u>Carex disticha</u> Galium aparine Solanum dulcamara Ribes nigrum	ì		Jun		ata ffusus cf palus	tris				
Angaben zur Fauna Kuckkuck, Fitis, Goldammer													
Verwendete Unterlagen						ng: 1	11.05.2001						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke					Foto:	1			Folgese	eiten: 0		