Biotopname																			TK10						Biotop-Nr.							
Sumpfseggen-Feuchtwiese südwestlich						ch "[	Damm											C	) 3	3 0	6	-	3	4	3	- 7	4	0	3 1			
Ausbau"																		1	Anschlu				_ luß i	in Th	<b>(</b>		_		-			
															Х			T		1												
Standort /Geologie												$\dashv$				$\vdash$		1														
ver	vermoorte Warnowniederung													-				$\vdash$	+	1												
Nat	urrau	m	۱۸/۵	rnou	, ,,,,,,	I Dog	aknit	tt-0	l mit	C	iotro	OWOR	und	ı D	ütz	0)4/6	L D		kon	1						Fi	lm-N	۱r.		В	ild-	Nr.
			vva	mow	r- und	Rec	KIIII	ızıa	ı ııııı	Gu	Güstrower und Bützower Becken							Luftbild-Nr. 1 4						4	1	- (	0	2	5 9			
3   0   1																-								- [								
			Kreisf	reie S	Stadt					Gemeinde / Stadt								Größe in ha								0	, [2	2	0	2 5		
Ba	d Dob	er	an							Damm									Länge in m									,				
										-									min. Breite in m									,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																			max. Breite in m													
06	724									1 - vollständig <u>2 - i</u>								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
0-1	4 —		!-									NL	-P				FND						Ν	P							ïΒ	_
	obützt			n I Na	tG M-	./		Х	1	NSG 1							LSG			BR								FFH-Geb.				
goo	Oridizi	. 110	011 32	J LI 10	ito ivi	•			_			Ν	ID L		GLB				В	FnB							Wal	ld-Totalreservat				
		ı	Haupt	cod.	Nebei	ncod	е																					Überlagerungscode				code
	Cod	е	G <sub>I</sub> F	ı R	FIG	S <sub>I</sub> N	F	<sub>I</sub> G	ΙX																					1		
	9	6	9	5		_ 3		1	, 2								1	_			1										-	
Vec	etatio	ns	einhe																	1												
Ris	pengra	as-S	Sumpf	segge	en-Feu	ıchtw	iese,	, Wa	ldsim	nser	ı-Su	mpfse	eggei	n-F	euc	chtwi	iese	, Ha	ahner	าfuß-	-Sch	lank	segg	gen-Z	Zwe	izeile	ense	ggen	ı-Feu	cht	wies	e
Hal	oitate	+ S	truktı	ıren																									$\perp$			
l ı	1				1	1		1	.		ı		1	ı			ı	ı		ı	1		l	,		1 1		1	1		1	
					<b>derhe</b> i nieder																											
very Feu gro Hoo	gesell: ichtwie ßfläch chstau	sch ese ig v ide	aftet. I ausge on ge offlur (E	Kleinf ebilde störte Biotop	,	bilde Zweiz	t sie zeilig	aucl je Se	h mit ' egge l	Wal bild	ldsin et m	nse ei it Schl	nen l lanks	Fei seg	ucht ige,	twie: Krie	sen: eche	asp ende	ekt. E em Ha	3eso ahne	nde enful	rs in 3, Ho	Ran onig	dber gras	eich etc.	nen is Best	t ein ände	e Zw e. Die	reizei e Feu	ilen- ucht	Seg	
we			mend													violfältiga Standart grhältnigge																
			htum				т.	· ·	_								vielfältige Standortverhältnisse															
					r/typis				n								historische Nutzungsformen															
			•		r Pflan				_								aktuelle Nutzung															
	selter	ne/	gefähi	dete l	Pflanz	enge	sells	chat	ft								Flächengröße/Länge															
	natürl	ich	e/nat	urnah	ie Aus <sub>l</sub>	prägu	ıng d	les E	Biotop	os							Umgebung relativ störungsarm															
	gute A	۱us	bildun	g eine	es halb	natü	rliche	en B	iotop	s							landschaftsprägender Charakter															
	typisc	he	Zonie	rung v	on Bio	topty	pen										Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion															
	Struk	tur-	und H	abitat	treicht	um																										
Gef	ährdu	ıng														-	-															
		_																														
																			_												_	
-	1		-	$_{I}T$		_		1	, Τ		1	ıŢ		1				1									kein	e Ge	fährd	dun	9	X
Em	pfehlu	ıng				•	•	•										_														_
		$\neg$					T																									

STAND	ORTMERKMALE	( k - k	leinflächig, g - großf	lächi	g)				TH	(10		Biotop-Nr.			
									3 0 6	- 3					
Substrat k g	:	Trophie k g	<b>/ass</b> e	erst g	ufe		Relief k g			<b>Exp</b> e	Exposition k g				
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben			N			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig			NO			
<i>,</i>	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig			o			
	Sand	g	eutroph			frisch			dünig			so			
	Kies / Steine		poly-/hypertroph		g	feucht			Berg / Ri	ücken		s			
L L	Lehm				g	sehr feucht			Riedel			sw			
	Ton					naß			Flachhai	-	9°	W			
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	g > 9°		NW			
	Schlamm/Faulschlamm	l				1			Nische						
						quellig			Senke/S	Strecks	senke				
	gestörter Boden								Kerbtal						
									Sohlenta	ll .					
	INGSMERKMALE sintensität	( k - k	leinflächig, g - großf	lächi	g)	Umgebung			1	k g	_				
k g		k g	1			k g					Fließgewä				
$\vdash$	intensiv		Fischerei			Acker	r/Gar	tenbau			Stillgewäs				
	extensiv		Angeln			Acker	rbrach	е		$\perp$	Trockenbi	otop			
$\perp$	aufgelassen		Erholung				land. ir	ntensiv		_	┥ '	ge/Kleingarten			
r	keine Nutzung		Kleingartenbau					xtensiv			Weg				
			Erwerbsgartenbau					chwald	-	_	Straße, Pa	•			
Nutzung	sart		Ferienhäuser			Nade				-	Bahnanla				
k g	Acker		Bodenentnahme					I/-gebü	sch	_	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage				
$\vdash$	Wiese	Verkehr	مامه	~~	Gehö				+	+	_				
$\vdash$	Weide		Ver-/Entsorgungs	ania	је	I.		euchtbr	F	+	Spülfeld/	/Siedlung			
$\vdash$	forstliche Nutzung		sonstige Nutzung:			Grabe		en / Ruc	deralflur	+	Bodenenti				
	Ū					Glabe	<b>5</b> 11		L		Doddricha	idiliile			
Pflanzena	arten dominant ( u	unterstrich	en: Art der Roten Liste	∍ MV,	fett:	Art der BArtSchV)									
Carexa	cutiformis														
			en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	·									
Carex di	<u>isticha</u> :ulus repens	Ca	rex gracilis			Holcus mollis			Р	oa prat	tensis				
Randio	diastopons														
	•		en: Art der Roten Liste	fett:	,										
	ırus pratensis sylvaticus	Fe	stuca pratensis			Lychnis flos-cu	<u>ıculi</u>		R	Ranunculus acris					
	•														
Angaben	zur Fauna														
Verwende	ete Unterlagen								Datu	ım erste	e Begehung:	25.01.1998			
Do-st 11	wine IDO Death and										e Begehung:				
Bearbeite	er/in: IBS-Dubbert								Foto	: 1		Folgeseiten: 0			