Biotopname											TK10			0				Biotop-Nr			r.
Moorsenke bei Butzow									0	4	0	9	-	1	4	3	- [4	0	0	7
]]		-	۱ns	chlu	ıß ir	n TK			_				
													-								
Standort /Geologie			Х										-								
Vermoorte Senke in der Grundmoräne			7.					<u> </u>					-								
Naturraum Lehmplatten südlich der Pe	ene													Fil	lm-N	ir.	_		Bild	-Nr.	
2 0 1	CITC							Luftb	ild-l	Nr.			[7	7	- [0	3	8	7
	T										_						-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt						Größ							Ш	0	, _	2	5	4	9
Ostvorpommern	Blesewitz							Läng	je in	m							,				
KI No to Distance and their	Butzow							min.								_	,	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 09017					1- (2			max.									,	\perp			
09017	NLP		1 -]	· VOI		naig : ND	2 - (überwie]	ege	na 3	- zı NP		jerir □	nger	ı i ei	ı		ſ	FiB		1
Schutzmerkmale	NSG		1					-				-	+				ГГ	r H-G	ļ		l
geschützt nach §20 LNatG M-V							BR					4	Wald-Tot					ł			
	ND GLB						FnB									erlagerungscode					
Hauptcod. Nebencode				I											_	Ube	erla	geru	ıng	sco	de
Code V H F V W N V H D	V W D V	R	L												_				1		
% 6 3 2 0 1 0	5		_ 2												\perp						
Vegetationseinheiten			٥,			_			_				<u> </u>								
Sumpfseggen-Gilbweiderich-Staudenflur; Brer Brennessel-Grauweiden-Gebüsch; Brennesse	inessei-Sumprsei I-Staudenflur	gger	า-5เล	aude	entic	ır; Su	ımp	rsegge	en-G	orau\	weic	en-	Ger	ousc	ın;						
Habitate + Strukturen H H H G	3 , ,					.		1 1							\top						
												+			_						
Beschreibung / Besonderheiten		<u> </u>																			
Staudenflur, Brennessel-Sumpfseggen-Staud welches stellenweise zum Brennessel-Grauw mit Gebüschen und Bäumen umgeben. Es har wertbestimmende Kriterien	eidengebüsch üb	erge	eht. E	∃ine	Ва	umgr	upp	e grer	nzt s	südli	ch a	an. D	Die S	Senl	ke is	t voi	n Ř	udei	ralflu	ıren	
Artenreichtum (Flora)					vie	lfältio	ne S	Stando	rtve	rhält	niss	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												-									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				-			iße / Lä	äna	e												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio				-		-	relativ	_		יבפר	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bio				+	-	_	sprägei														
typische Zonierung von Biotoptypen			Х	-			otop / \					ktio	n								
Struktur- und Habitatreichtum			^	- ' ''	.i.JiEl	וטונ	Jiop / \	v G11	ιοιΖί	ar iya	null	MOI	1								
Gefährdung Empfehlung		I	I		1									k	keine	Ge	fähr	·dun	g	X	ı

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			Т	K10		Biotop-Nr.							
	,			0	4 0 9	- 1		- 4 0 0 7							
Substrat k g	t Trophie Wasser k g k y			Relie k (Exposition k g									
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben		Γ	N							
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO							
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О							
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig	ünig SO									
Kies / Steine	k poly-/hypertroph	g	feucht		Berg / F	Berg / Rücken S									
Lehm		g	sehr feucht		Riedel										
Ton		k	naß		Flachhang <= 9° W										
Halbkalk / Kalk			Steilhai	ng > 9°	L	NW									
Schlamm / Faulschlan	mr		Nische												
			quellig	!		Senke / Strecksenke									
gestörter Boden					Kerbtal										
					Sohlen	tal									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Umgebung			k g									
k g	k g		k g				Fließgew	vässer							
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenba	rtenbau Stillgewässer										
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trockeni	biotop							
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	iv	\vdash	+	age / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	siv		Weg								
	Erwerbsgartenbau	chwal	ld		+	Parkplatz									
Nutzungsart	Ferienhäuser					Bahnanlage									
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-ge	büsch	\vdash	Gewerbe / Industrie								
Wiese	Verkehr		9 Gehölz		dhara ah a		Silo / Stallanlage								
Weide	Ver- / Entsorgungs	_	Röhricht / F				Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Hochstaud Graben	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme											
			Graben				Dodonor	ia a mic							
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)												
Salix cinerea	Carex acutiformis														
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:													
Calamagrostis canescens Polygonum amphibium	Galeopsis tetrahit Urtica dioica		Lysimachia vulgaris	;	L	_ythrum	salicaria								
Pflanzenarten vereinzelt (Filipendula ulmaria	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)												
i inportadia dimana															
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	: 10.03.2004							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer				Fot			Folgeseiten: 0							