Biotopname																				тк	10					Biot	op-l	Nr.	
Trockenhang am "Priemerberg" nordwes							tlich Krempin				T							0	3	0	5	-	3	4	4	- 4	0	3	5
												Х			T					Ans	chlu	ıß i	n TK				-	•	,
																	1					-							
Standort /Geologie													T									-			_				
Flachhang/ Os/ Grundmoräne																	1					-							
Nat	urraum	Neubuk	ower Becl	ken	mit	Hal	bin	sel V	Vustr	ω OW													Fil	m-N	r.	_	Bild	d-N	r.
Neubukower Becken mit Ha							225. 1146511							Luftbild-Nr. 1 4						4	1	- 0	2	0	4				
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Compindo / Stadt															_							
	d Dobe		Staut				Gemeinde / Stadt Biendorf							Größe in ha						$\dashv$	0	, 1	3	4	3				
Du	2000						DIGHUUH							Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
01501 max. Breite in m name of the strength of										l	Tail		,																
								NLP FND							NP NP					I CII			FiB		7				
	utzmer					1	NSG					LSG				BR					FFH-Geb.				-				
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х		ND ND						GLB				FnB				+	,	Walc	d-Totalreservat				-	
Hauptcod. Nebencode							GLR GTR														_	Überlagerungscode							
		-		1	_	_	_		_												$\overline{}$			_					
	Code	T <sub> </sub> P <sub> </sub> S	R   H   K	В	<u> </u> L	<sub> </sub> Т	Т	M																-   '	J	G <sub>I</sub> C	) X	A	⊥K
	%	5   0	2   3		1	5		1	2																				
		<b>seinheiten</b> Pionierflur, Q	Jueckenflur	Ree	seno	iinsta	∍r-T	rocke	naehi	iisc	h S	Schafe	chy	winc	ıel-F	-eld	heifuí	۲fli ir											
	• • •																										_		
на	oitate +	Strukturen		ט	ΙН	IVI		Ш					_		_						+	_		_			+		
		ung/Beson						Ш						$\Box$			$\Box$										$\perp$		
		lur stärker in erheit konnte				Lano	dkar	rtenfle	echte (	(Rh	izoo	carpo	n ge	eogr	aphi	icur	m) bed	bbac	thte	t wer	den.								
We	rtbestin	nmende Krit	terien																										
	Artenre	ichtum (Flora	a)				_							_				tandortverhältnisse											
Vorkommen seltener/typischer Tierarten															orisc	he	Nutzungsformen												
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand														aktu	elle	Nut	zung												
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft								Fläch							hen	grö	röße/Länge												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto								Umgel						gebu	ıng	relativ	∕stö	run	gsarı	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop								os land						scha	afts	präge	nde	rCh	narak	ter									
typische Zonierung von Biotoptypen												-	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																
	Struktur- und Habitatreichtum																												
Gef	ährdun	g																											
<b>.</b>		· - ·																											_
	L <sub> </sub> S	Y <sub> </sub> F <sub> </sub> A	YSE					Ш															- 1	keine	Ge	fährd	ung		
⊨m	pfehlun	9																											
7	мв																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfla	ächig)	TK10 Biotop-Nr.							
			0 3 0 5 - 3 4 4 - 4 0 3 5							
Substrat k g	Trophie Wa	<b>asserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben							
Torf, degradiert	g oligotroph	g mäßig trocken	wellig							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig							
g Sand	eutroph	frisch	dünig							
k Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken g S							
Lehm		sehrfeucht	Riedel							
Ton		naß	g Flachhang <= 9° W							
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW							
Schlamm/Faulschlamm	1		Nische							
5		quellig	Senke/Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal							
NULTZUNGCRAFDIZA AL F	/	2 -L ' - A	Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großfl	acnig )   Umgebung	k g							
k g	k g	k g	Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker/C	Sartenbau Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbra	<del></del>							
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung		d.intensiv Grünanlage/Kleingarten							
Reine Natzung	Kleingartenbau		d, extensiv Weg							
	Erwerbsgartenbau		Mischwald Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa								
k g Acker	Bodenentnahme Verkehr	I.	vald/-gebüsch Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage							
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	GCTIOIZ	t/Feuchtbrache Gebäude/Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		auden / Ruderalflur Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	Sonstige Nutzung.	Graben	Bodenentnahme							
		Clabell								
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)								
Corynephorus canescens										
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )										
Artemisia campestris Festuca ovina agg.	Cladonia furcata Sarothamnus scoparius	Dactylis glomerat	a Elytrigia repens							
. ootaaa omaagg.	Caronianinassospanas									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Agrostis capillaris Polytrichum formosum	Brachythecium albicans Polytrichum piliferum	Dicranum scopa Rhizocarpon geog	*· · ·							
Scleropodium purum	Tanacetum vulgare	, -								
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 18.02.1998							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0							
pearbeiteitili. IDO-Teppke			Foto: 1 Folgeseiten: 0							