Biotopnan															1	K1	0				Bi	oto	p-Nr	·.		
Naturnah	er Sandstra	and östlich	des Zeltpl	atzes	Lois	sin								0	3	3 () (9 .	3	1	1	-	4	0	0	4
																Ar	nsch	ıluß	in T	K						
														0	:	3 () (9 .	- 3	1	2					
Standort /	_										X	Х								\perp						
Sandstrar	nd mit Blöc	ken, dünig									 									\perp						
Naturraum	. Cüdliah	es Greifsw	older Ded	doolo	nd								1						F	ilm-l	Nr.		E	3ild-	Nr.	
	Sudilich	es Greiisw	aluel bout	jeniand							Luftbild-Nr.					1	7	6] - [0	3	5	6			
1 2 3											-					1	7	6	-	0	3	5	7			
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt							Größe in ha							1	١, ١	8	1	8	8			
Ostvorpo	mmern			Brünzow							Länge in m															
				-								min. Breite in m														
	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m												
01902					1 - vollständig 2 - überwiegen												n ge	ringe	n Te	il			г			
Schutzme	rkmala			NLP FND							NP					FiB										
	rkmaie nach §20 LN	atG M-V	X	NSG						LSG			BR									FFH-Geb.				
gosonatzti	14011 320 214	ato ivi v		ND					GLB			FnB					Wald-To			otalreservat						
	Hauptcod.	Nebencode	•															Übe				erlagerungscode				
Code	K S B	$K \mid D \mid W$	K _I V _I R	V I	SIX		1	1		1	ı		1 1			ı	ı		1						1	
%	15 15	3 0	1 1 0		5			1								1			1							
Vegetation																										
Vegetationseinheiten Kalisalzkraut- Spießmelden- Spülsaum, Strandroggen- Landreitgras- Quecken- Weißdünenrasen, Schilf- Röhricht, Korbweiden- Erlen-																										
Ufergehölz																										
				T -		T -			_			_		_				T -								
Habitate +	Strukturen		C G L	C	S A	С	S	l I	С	; Z	X	D	G	В	D	G	0	D	ΙН	M			_			
	ung / Besor		Wardfalle alle a	7 - 11	1-1					Palaa				D	1		D						1.1		12 - 1-	
	r Boddenstra bstrat ist mä																									ııg
zeitweilige	r Überflutung	mit Brackw	asser wech	selfe	uchte S	Stand	dortv	/erh	ältn	isse	auf (und	ist a	ufgr	unc	d de	s an	ges	pülte	n org	ganis	sche	en M	ater	ials	
nährstoffre	eich. Das Rel befinden sic	lief ist eben l h größere Bl	bis dünig. In löcke am St	n östli rand	ichen ι und im	und \ \Flag	vest	liche	en E	en Biotopteil laufen die angrenzenden Moränenkliffs als Böschung aus. r.																
	lünenrasen v einflächiges l																									n.
	•					•															•			•	ialic	JII.
	sich um ein																									
liegen kein	men Umgeb e erkennbar	ung, weiche e Gefährdun	s die Lands na und keine	chaft Nutz	pragt. zuna vo	Ben or.	nerke	ensv	vert	t ist (das \	/ork	comn	nen (des	s Ec	nten	IVIE	erko	nis (i	Rote	LIS	te 1)). Es	5	
l agon non		0 00.0	.9 4.14 1.5																							
Wertbestin	mmende Kri	terien																								
Artenre	eichtum (Flor	a)							Х	vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkon	nmen selten	er / typischer	Tierarten							historische Nutzungsformen																
										aktuelle Nutzung																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																
									Х	_	ngeb	-			-	ınac	orm									
										-	Ū	·				•										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									Х	_	ndsch															
X typische Zonierung von Biotoptypen										1 ri	ittstei	ndio	Jiop .	/ vei	rne	ızun	igstu	ınkt	on							
	ır- und Habit	atreichtum																								
Gefährdun	ng																									
						I						l									_	_		Г		
				Ш																keine	e Ge	fähr	dun	g	Х	
Empfehlur	ng																									
				1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK10		Biotop-Nr.						
				0 3	0 9 -	3 1 1	- 4 0 0 4						
Substrat k g	Trophie W	asserstu k g	ıfe	Relief k g			osition < g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken	g e	ben		N						
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	w	vellig		NO						
Antorf	g mesotroph	k	wechselfeucht	kı	uppig		0						
g Sand	g eutroph		frisch	k d	lünig		so						
k Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht	В	Berg / Rücke	Rücken							
Lehm			sehr feucht	R	Riedel	SW							
Ton			naß	F	lachhang <=	= 9°	W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	s	Steilhang > 9)°	NW						
Schlamm / Faulschlam	mr			N	lische								
			quellig	s									
gestörter Boden				$\overline{}$	Cerbtal								
				S	Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung		k g								
k g	k g		k g			Fließgew	ässer						
intensiv	Fischerei		k Acker / Gai	rtenbau		g Stillgewä	sser						
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockent	oiotop						
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv		Grünanla	ige / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwald		Straße, F	Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanla	age						
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebüsc	h		/ Industrie						
Acker	Verkehr		g Gehölz			Silo / Sta	_						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euchtbrac	che	Gebäude / Siedlung							
Weide foratlishe Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ruder	ralflur								
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett:	Art der BArtSchV)										
Alnus glutinosa	Atriplex prostrata	,	Calamagrostis epige	•	•	is arenarius							
Elytrigia repens	Lactuca tatarica		Phragmites australis	S	Salix v	viminalis							
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	,										
Agrostis stolonifera Cakile maritima	Artemisia vulgaris Calystegia sepium		Atriplex littoralis Cirsium arvense		Betula pendula <u>Crambe maritima</u>								
Equisetum palustre	Festuca rubra		Glaux maritima		Petasi	ites spurius							
Plantago lanceolata Salix caprea	Potentilla anserina Salix cinerea		Rubus fruticosus Salsola kali		Salix a Senec	alba cio vulgaris							
Sonchus arvensis	Tussilago farfara		Vicia cracca										
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen						ste Begehung: zte Begehung							
Bearbeiter/in: plan4-Seidenso	chnur				Foto:	3	Folgeseiten: 0						