Biotopname														T	K10					Biot	op-N	Nr.
Magerrase				Х					0	3 (	9	<b>]</b> -	3	2	2	- 4	4 0	0	5			
											] ]		Ar	nsch	luß i	n Th	<		_		•	
									1													
Standort /0	_	مدنم طلمطسم	_								1				-							
flache Erh Küstenübe								1 L														
Naturraum											Fi	ilm-N	lr.	_	Bil	d-Nr						
1 2 3		enland							Luftbild-Nr. 1					7	6	- (	) 2	5	4			
Landkreis	/ Kraisfraia	Stadt		Gemeinde / Stadt							0-=0	:	L .		1		$\perp$		-  -	+.	+.	+
Ostvorpor		Otaut		Kröslin							Größe in ha						$\vdash$	4	, <u>_</u>	7   1	1	2
			Lubmin							Länge in m							_	,	$\dashv$			
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis		1								min. Breite in m										
02313	•						überwiegend 3 - zum geringen Teil															
				NLP FND								J		NP 1	_	J				FiB		7
Schutzmer				NSG 1 LSG								Е	3R					FFH-Geb. 1				
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND ND					GLB		FnB			1	Wald-To			talres	1			
	Hauptcod.	Nebencode	• •															Übe	erlagerungscode			
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> P				. [										T			-				
%	1   0   0																_					
Vegetation																						
	-Feuchtrase	en																				
Habitate +	Strukturen	Γ																		$\perp$	1	1
Beschreib			. عام اللمستام بما	da	،، باد د؛ ماد					١ (	المسام ما				۸/:		ملمام	Г			·£ (	C
		l Struck wer tenüberflutu																			ter s	see
		n nur in den																				
Auf dem Ri	Auf dem Rücken befindet sich ein Weiderasen, der zwischen de									und	d den l	Pfeif	engra	as- Fe	euch	ntras	en s	teht.	Ers	etzt s	sich	
floristisch aus Arten beider Vegetationseinheiten zusammen. Dausschließlichen Beweidung der Fläche, weil das Gras gegenü								nheit o	des Pf	eifei	ngrase	es se	elbst h	nat se	eine	Ursa	ache	in d	ler			
ausschließ	ichen Bewe	laung der Fi	acne, well d	ias Gra	s gege	enuber	meci	nanis	cnen E	seia	stunge	en w	ie i ri	п гес	nt ei	mpili	nalic	n ist	•			
Über den g	esamten Rü	icken verteil	t finden sich	einige	Rose	n-Büsc	he.															
Wegen der	höheren La	ige fehlen ai	uch temporä	ire offe	ne Wa	sserflä	ichen	١.														
Wertbestin	nmende Kri	terien																				
	ichtum (Flor							v	ielfälti	ae S	Stando	rtve	rhältn	isse								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen														
X seltene			aktuelle Nutzung																			
		-		Flächengröße / Länge																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									_	_			-		r							
							-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum								<b>-</b>  '	шые	ii iDI(	Stop / \	v eiii	cızun	iyərul	intiO	/11						
		atreichtum																				
Gefährdun gegenwärtig	_	hrdet																				
					Ţ					]							.a!		fg.	l		٦
Empfolis																ŀ	teine	Ge	fährd	ung		
Empfehlun kontrollier		ihrung der	extensiver	n Bewe	eiduna	a																
				7		,																

S	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							K10			¬ '	В	ioto		
Substrat			Troi	Trophie		<b>V</b> asserstufe				Re		8 0 9	_] -	3 2 2 - 4 Exposition			0 <b>n</b>	0 5			
k g			k	g		k g							-	k g							
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocker	1				eben						N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken		g	wellig						NO		
k		Antorf		g mesotroph				wechs	elfeu	ıcht			kuppig	0							
	g	Sand		eutroph				frisch				dünig						so			
		Kies / Steine		poly- / hypertroph				feucht				Berg / F	Rücken S								
		Lehm						sehr feucht					Riedel	sw							
Ton								naß					Flachha	nang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk								offenes	s Wa	asser			Steilhar	ng >	9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr										Nische								
								quellig					Senke /	/ Stre	ecks	enke					
	gestörter Boden										Kerbtal										
													Sohlent	ntal							
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(	 k - k	:leinflächig, g - groß	fläch	ig)						1	l. a							
		gsintensität		_	0.0		0,			ung				k	g	Г!:-0-					
K	k g k intensiv				]			k	g	1					Fließgewässer						
		extensiv		Fischerei						Acker / Ga		oau			Stillgewässer Trockenbiotop						
	g	aufgelassen			Angeln				Ackerbrach					$\vdash$							
		keine Nutzung	Erholung					<u> </u>	-	Grünland. i						Grünanlage / Kleinga					
		Reine Natzung		Kleingartenbau					g	Grünland, e						Weg					
					Erwerbsgartenbau		<u> </u>		Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz						
Ņu	Nutzungsart				Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnanlage						
K	k g				Bodenentnahme					Feuchtwald / -gebüsch						Gewerbe / Industrie					
		Acker			Verkehr		-		Gehölz						Silo / Stallanlage						
Wiese Ver- / Entsorgung						ge			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
g Weide sonstige Nutzung:								-		Hochstaud	en /	Ruc	leralflur		Spülfeld / Halde						
	forstliche Nutzung									Graben				Bodenentnahme							
1		narten dominant ( ) ca rubra	unters		en: Art der Roten Liste Icus lanatus	MV,	tett:	Art der E	Arts	ichV)											
		narten ±zahlreich ( ea millefolium	unters		en: Art der Roten Liste rostis stolonifera	e MV,	fett:			SchV ) anthum odor	otur	~	,	۸۰٬۰۰	vulo i	pratens	nio				
Carex nigra				_	ataegus monogyna					nia decumbe		<u></u>	_			on autu		is			
Luzula campestris				-	rdus stricta				_	o lanceolata	l			Poa pratensis Scorzonera humilis							
Potentilla erecta Serratula tinctoria					nunculus acris ellaria graminea					acetosa a pratensis						<u>era nu</u> praten		•			
Trifolium repens				Vic	ia cracca					-											
Pfl	anzei	narten vereinzelt (	unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:			,											
_	Briza media Cirsium arvense				rex flacca ctylis glomerata					epidocarpa a repens				<u>Carex panicea</u> Hieracium laevigatum							
Juncus effusus					us corniculatus		Molinia caerulea							Plantago major							
P	Poa annua				Polygala vulgaris					spinosa											
Ŀ																					
An	gabe	n zur Fauna																			
																		_			
Ve	wen	dete Unterlagen														Begehu		22.1	0.20	03	
Ro	arhoi	ter/in: plan4-Schneid	er er										Dat		etzte 2	Begehu	ıng:	Fol	neseit	en: 0	
ا مو	ai DEI	with plant-outlineld	G1										FOTO	J.	_			' OI	900011	on. U	