Biotopname					TK10									p-N	r.					
Sandtrockenrasen südlich des Buchberg	S		Х						0	3	0	9	- 4	4	3	-	4	0	0	4
								֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֡֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡	Ansch			hlu	3 in 1	ΓK						
Standort /Geologie													-							
Sand über der Grundmoräne								l L												
Naturraum Insel Usedom							<u> </u>						I	Film-l	Nr.		!	Bild	-Nr.	
1 3 0								Luftb	1-blid	٧r.			1	8	0	-	0	1	3	4
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	One starte (Orall														-		\dashv		
Ostvorpommern	Lütow	auı						Größ			-			+	2	, ,	2	9	7	5
	Laton							Läng			L			+	+-	٠,	\dashv			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								min.						+	+-	, -	\dashv			
04581	1 - volletändig 2 - ü								max. Breite in m ,											
	NLP FND																FiB		ĺ	
Schutzmerkmale	NSG	NSG				SG	1	BR						FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB						FnB						otalreservat				l			
Hauptcod. Nebencode	ND GED													erlagerungscode						
•												Т			-00	ei ia	ger	ung	500	Je
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																				
										\perp										
Vegetationseinheiten Rainfarn-Schafgarben-Rotstraußgrasrasen, Johanneskraut-Graukresse-Honiggras-Rasen, Sandstrohblumen-Rotstengelmoos-Feldbeifuß-Rasen, Feldbeifuß-Karthäusernelken-Rotstraußgrasflur, Mauerpfeffer-Silbergrasflur																				
Habitate + Strukturen D G B	D, G, O D	, Н	. B	D	, H	. F			Т			Т								
		١			1	١.			+			+								\dashv
Beschreibung / Besonderheiten					1															
der Weg hinab zum Wasser. Die unterhalb de auch durch seine Insektenfauna auszeichnen Schafschwingel und Steppen-Lieschgras vor. Hochwüchsige Johanneskraut-Graukresse-Homen Mauerpfeffer-Silbergrasfluren bewachsen. In Knäuelgras und Schafgarbe ruderalisiert. Land Die zahlreich aufkommenden jungen Kiefern (den Biotop komm Die Bestände kö niggras-Rasen s den unteren und r d-Reitgras ist erfr	nen f önne chlie nörd eulid	Feldien vo eßen eßen lliche cherv	beif on g sic en E wei	fuß-k jesch ch ar Bioto se w	Karth nloss n. Lü pteile venig	äus ene ckig en is im	ernelke n Decl bewad st der S Biotop	en-F ken chse Sand vor	Rots mit ene dma hand	trau Rots Offe gerr den.	ßgra stenç nbo aser	sflur gelmo denb	en mi oos d ereicl	it Sa lurch he si	ndst setz nd r	troh zt se mit	blum ein.	ne,	
Wertbestimmende Kriterien																				
X Artenreichtum (Flora)			}				-	Stando				е								
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten			-		=			Nutzu	ngsi	form	en									
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				-			tzung													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Х	Flä	icher	ngrö	ße / Lä	änge	Э											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio			Х	Un	ngeb	ung	relativ	stö	rung	gsar	m									
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bio			Χ	lar	dsch	nafts	präger	ndei	r Ch	arak	ter									
typische Zonierung von Biotoptypen			Χ	Tri	ttstei	nbic	otop / \	/ern	etzu	ıngs	funk	tion								
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung Y L S L S Empfehlung	1	I				1								kein	e Ge	∙fähr	rdur	ıg		

STAI	NDORTMERKMALE	(k	- kleinflächig, g - g	roßfläcl	hig)				_		T	K10			_	В	ioto	p-Nr.
Subst		Tropl		Wass		ufe			0 Re l		3 0 9		4	4 3 E		4 sitio	0 n	0 4
k g			g		g	uie			k		_			_	k k			
	Torf, wenig gestört		dystroph		g	trock	en				eben						N	
	Torf, degradiert		oligotroph			mäßi	g troc	ken		g	wellig						NO	
	Antorf		g mesotroph			wech	selfe	ucht			kuppig						0	
g	Sand		eutroph			frisch	1				dünig						so	
k	Kies / Steine		poly- / hypertrop	oh		feuch	nt				Berg / R	Rück	en				S	
	Lehm					sehr	feuch	t			Riedel					g	sw	
	Ton					naß				g	Flachha	ang <	<= 9°		k		W	
	Halbkalk / Kalk					offen	es W	asser	k		Steilhar	ng >	9°				NW	
	Schlamm / Faulschla	mr				_					Nische							
	_					quelli	ig				Senke /	Stre	ecks	enke				
	gestörter Boden										Kerbtal							
											Sohlent	al						
_	ZUNGSMERKMALE	(k	- kleinflächig, g - g	roßfläcl	hig)							k	g					
Nutzu k g	ngsintensität	k g	נ			Ui	mgeb g	ung					_	Fließge	ewä	sser		
	intensiv		Fischerei					Acker / Ga	artenh	าลเเ			-	Stillgev				
	extensiv		Angeln					Ackerbrac		Jau			-	Trocke				
g	aufgelassen		Erholung					Grünland.		siv				Grünar		•	leinc	arten
	keine Nutzung		 Kleingartenbau	ı			g	Grünland,				k		Weg				,
			Erwerbsgartenl			F	_	Laub- / Mi					\neg	Straße	, Pa	rkpla	ıtz	
			Ferienhäuser				g	Nadelwald					\neg	Bahna	nlad	е		
Nutzu k g	ngsart		Bodenentnahm	ie				Feuchtwal	d / -a	ebü	isch			Gewer	Ŭ		strie	;
	Acker		Verkehr					Gehölz	3					Silo / S	Stalla	anlag	je	
	Wiese		Ver- / Entsorgu	ngsanla	age			Röhricht /	Feuc	htbr	rache			Gebäu	de /	Sied	llung	1
	Weide		sonstige Nutzu	ng:				Hochstaud	den /	Ruc	deralflur			Spülfel	ld / I	Halde	Э	
	forstliche Nutzung					1		Graben						Boden	entn	ahm	е	
	enarten dominant (nisia campestris	•	ichen: Art der Roten L Achillea millefolium		', fett:			SchV) s capillaris										
Pleur	ozium schreberi		ichen: Art der Roten I Corynephorus cane		, fett:	<u>D</u>	ianth	SchV) us carthusi mollis	anor	<u>um</u>			ım a					
	chrysum arenarium nus erectus		Berteroa incana Trifolium arvense					monis atherum ela	tius				_	virgaur m perfo		m		
Dacty	ylis glomerata	-	Tanacetum vulgare	:		Fe	estuca	a ovina agg.										
Pflanze	enarten vereinzelt ((unterstr	ichen: Art der Roten I	iste MV	fett	· Art dei	r BArtS	SchV)										
Calar	magrostis epigejos	•	Rumex acetosa		,	Pl	nleum	<u>phleoides</u>						ollugo				
	kacum officinale Idrilla juncea		Quercus robur Pinus sylvestris					oleraceum yraster						repens Ianceol				
	ex thyrsiflorus	•	Vicia cracca					lla argentea					_	vulgari				
	ius tectorum e pratensis		Asparagus officinal Galium verum	is				ia spec. a flexuosa			_		x hirt	ta cetosell	la			
Нуро	choeris radicata aria serpyllifolia	(Ononis spinosa Linaria vulgaris					a repens			_	_		on prat		is		
•	en zur Fauna wertvolle Insektenfauna	ı: Vorko	mmen von Rosenka	äfer, Bla	äulin	igen, A	meise	enlöwen, rot	geflü	gelte	en Heuso	chre	cken	etc.				
Verwe	ndete Unterlagen										Date	um e	rste l	Begehur	ng:	19.0	9.20)03
Rearh	eiter/in: plan4-G.Mohr	,												Begehu	ng:	Fold	10001	ten: (
Deg LD6	etter/iii. piari4-G.ivionr										Foto	J.	1			1-016	^j esel	(CII. (