Biotopname																		TI	K10)				В	ioto	p-N	r.	
Steilküstenabschnitt am Streckelsberg																0	3	1	0]-	3	3	1	-	4	0	0	3
																Anschlu			uß	3 in TK								
									T.	Х	Χ									ͺͺͺ		<u> </u>		1				
Standort /Ge	_	:		Λ1: <i>ττ</i>		1.47%			T		Х	Х						-	-	╡-								
sandiges Grundmoränenkliff, sandige Kliffranddüne							ne		T													\perp		I				
Naturraum Insel Usedom													1								F	ilm-l	٧r.			Bild	Nr.	
1 3 0														Luft	bild	-Nr.				1	8	8 0 - 0 1 5 1						
		0 , 1,															1	8	0	-	0	1	9	6				
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt Koserow							Größe in ha					<u> </u>	9	,	2	0	3	6				
Ostvorpomi	IIIEIII				Loddin								Länge in m															
If I No im Discourse in the						Loddin								min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 04631						4									überwiegend 3 - zum geringen Teil													
04001					NLP FND								2-0	Uberwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB									l					
Schutzmerk	male				NSG 2						LSG 1			BR				\dashv	F				FFH-Geb.					
geschützt na	ch §20 LNa	atG M-V	X		ND Z												\dashv	Wald-To				otalreservat						
					ND GLB								FnB					\perp	Übei							<u> </u>		
	Hauptcod. Nebencode																						Ī					
	K K I	K K A	$K_{\parallel}D_{\parallel}$		Κ	DΙ		K D		R											Ш		U	G	Т	U	G	K
%	6 0	3 5		2		_1	2			1											Ш							
Vegetations		n-Kiefern Me	ald Aba-	n-c.	andd	orn	aebii	echan	_	ak+ii.	lec.	Klit	f Cr	rand	anoo	ken	.\/^*	dün	ء م	tror	ndha	fer W	Vein	dü∽	۵			
	Inaktives Kliff mit Birken-Kiefern-Wald, Ahorn-Sanddorngebüschen, aktives Kliff, Strandquecken-Vordüne, Strandhafer-Weißdüne, Kliffranddüne																											
Habitate + S	trukturen		D ₁ G ₁	W	D,	G,	0	D _I G	_	Х		1	1				1	1										
	1 1	1 1	1 1						_				<u> </u>		1 1													
Beschreibur	ng / Beson	derheiten																	- 1									
Streckelsberg Steilwände s vegetationslo und Sanddor Meeres gesc Buchenwälde	ind Vordür ose Steilhä rn. Das Klif shützt word ern.	nen bzw. We ngen komm f am Strecke en. Strand-	eißdünen en vollstä elsberg is	aus ändi st di	s Stra ig be urch	and wal Erri	quec dete ichtui	ke, Sti bzw. v ng ein	rai ⁄o er	ndh n G Bra	afe iebi and	er, S üscl ung	tran nen sma	drog bede iuer	gen u eckte und S	ınd inak Strar	Filzi ktive ndha	iger Klif afera	Pes ffs vanpf	twu or, i	ırz e mit E zung	ntwic Birke Jen v	ckelt , Kie or de	. Ne fer, er E	ben Bud	akt che,	Aho	orn
X Artenreic	htum (Flora	a)									Χ	vie	lfälti	ge S	Stando	ortve	erhä	ltnis	sse					_	_	_		
												i		-	Nutz													
\Box	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									ļ	aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										X Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									ı	X Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									ŀ	X landschaftsprägender Charakter																		
X typische Zonierung von Biotoptypen									ŀ	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
X Struktur- und Habitatreichtum										^	l			лор ,		11012	-4119	jorai		J								
Gefährdung Empfehlung												I										keine	∍ Ge	fähi	·dun	g	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10 Biotop-Nr.					
Out start	Tourists M	Management of a		0 - 3 3 1 - 4 0 0 3					
Substrat k g	Trophie V k g		Relief k g	Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0					
k Sand	eutroph	frisch	dünig	so					
k Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken S					
g Lehm		sehr feucht	Riede	sw					
Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		ng > 9°					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	9					
		quellig	+-	e / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbta						
			Sohler	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig) , Umgebung		k g					
Nutzungsintensität k g	k g	k g		g Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop					
aufgelassen	k Erholung	Grünland. int	ensiv	Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	tensiv	g Weg					
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misch	nwald	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	-gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / Fe	uchtbrache	k Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstauden	n / Ruderalflur						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
D0									
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten ±zahlreich (u Fagus sylvatica	unterstrichen: Art der Roten List Hedera helix	e MV, fett: Art der BArtSchV) Pinus sylvestris		Betula pendula					
Ammophila arenaria	Elytrigia juncea	,							
Pflanzenarten vereinzelt (u Hippophaë rhamnoides	unterstrichen: Art der Roten List Sambucus nigra	e MV, fett: Art der BArtSchV) Elymus arenarius		Arrhenatherum elatius					
Calamagrostis epigejos	Hepatica nobilis	Convallaria majalis		Acer campestre					
Acer pseudoplatanus Hieracium umbellatum	Acer platanoides Quercus robur	Petasites spurius Carex arenaria		Artemisia campestris Dactylis glomerata					
Salsola kali	Honckenya peploides			_ = ===================================					
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 12.11.2003					
Bearbeiter/in: plan4-G.Mohr				atum letzte Begehung: oto: 1 Folgeseiten: 0					
bearbeiter/in. plat14-G.IVION			1	NO. I I OIGESEILEII. U					