Biotopname																						TK1						В	ioto	p-Nr.	
Sand-/Geschiebemergelkliff auf nordöstl. Vilm					istl. S	Seite d. Insel												C) [3	3 ()	9	- 1	1	1	7 -	4	0	0	8	
VIIII							X								Anschluß in TK								_			'					
01-																						\perp	_	-			4				
Standort /Geologie Kliff/ Hochgebiet einer Stauchendmoräne Vilm)						äne	(Gr	oße	r						+																
	urraum	Nord- II	nd ostri	inens	sche	s Hü	nel-	· un	d Bo	ndo	leni	⊥ lar	nd											F	Film	-Nr.			Bild	-Nr.	
Nord- und ostrügensches Hü 1 2 2								ger unu boudemand								Luftbild-Nr. 1 6							5 1] - 	0	8	3	5			
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt									Größe in ha							1	٦.	9	6	7	7			
Rü	gen						Pu	tbus	s, St	ad	t							Läı	nge	in n	n] ,				
							-									min. Breite in m								,							
	Nr. im i 485	Biotopverze	eichnis			-	1 - vollständig 2 - i														e in						,				-
094	+00					_			NI	P		7	1 - V	OIIS	tanc FN		2 - U	iber\ 	wieg	jenc		vzur NP	m ge	ring	en i	eII			FiB		
Sch	utzmer	kmale				,			NS		1	+			LS		1					3R	1				FF	H-G		1	
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х					۱D		\dagger			GL	~ L						nB	1		Wa	ald-T	d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nebenc	ode			140											י ו טווי								1	Überlagerungscode				
	Code	K K S	K S		(S	, A	K K I K K					. /	_								1	1			1		U G T				
	%	4 0	3		1 1	0	1	1 1		11												1			1			'			\dashv
Vec		seinheiten			<u> </u>	101					<u>'</u>	Τ,																			\neg
Hai	, nrispen-	-Buchen-Har	ngwald, S	Stepp	enlies	chgra	as-T	rock	cenra	se	n, K	ίör	nigsk	erz	en-F	Pion	ierf	lur,	Step	per	nlies	scho	gras-	Eich	env	vald,					
DIII	en-Zille	erpappel-Pio	niergeno	ize																											
Hal	nitate +	Strukturen		\top												\top															-
																															-
Res	chreihi	ung / Beson	derheite	n							l																				\dashv
		d zusammen Feil befinden																													
		mmende Kri												_													_		_		
-		ichtum (Flor	•	her T	"o==='	or							\vdash	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																	
^		nmen seltene r / gofährdet															•														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																			
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops															-			-	ınas	arn	n										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto												ŕ	X Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum										Thusiomblotop / Vernetzungstunktion																					
Gef	ährdun		5.5/1101	-																											_
		9																													
	1	1 1	, ,		1							,		1											kei	ne G	efäh	ırdur	na	Х	
Em	pfehlun	ıg									1															0	2101		· ප		

STANDORTMERKMALE	(k-	kleinflächig, g - groß	Sfläch	ig)							TK10	0		_		Bioto	p-Nr.	
	•							0	3	0	9 -	1	1 1		4	0	8 0	
Substrat k g	Trophi k g	e V	Vasso k	erstı g	ufe			Re k					E	Expo k	sitic g	on		
Torf, wenig gestört		dystroph		g	trocker	1				eben						N		
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig	trocl	ken			wellig						NO		
Antorf	g	mesotroph			wechse	elfeu	ıcht			kuppig	I				Т	0		
g Sand	g	eutroph		g	frisch					dünig					g	so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph				feucht					Berg /	Rüc	ken			s			
g Lehm	ım				sehr fe	ucht	t			Riedel						'		
Ton					naß					Flachh	ang	<= 9)°			w		
Halbkalk / Kalk					offenes	s Wa	asser		g	Steilha	ang >	> 9°				NW	į.	
Schlamm / Faulschlam	nr				_					Nische)							
					quellig					Senke	/ Sti	recks	senke					
gestörter Boden										Kerbta	ıl							
										Sohler	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - grof	3fläch	ig)		_					k	g						
Nutzungsintensität k g	k g				Umg k	geb i g	ung					Ť	Fließg	jewä	sser			
intensiv						Ĭ	Acker / Ga	rtent	oau			g	Stillge					
extensiv	Angeln						Ackerbrach	ne					Trock					
aufgelassen		Erholung					Grünland. i	nten	siv				Grüna	(lein	garten			
g keine Nutzung		Kleingartenbau	leingartenbau										Weg					
		Erwerbsgartenba			g	Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz						
Nutzungsart		Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanlage					
k g		Bodenentnahme		Feuchtv					jebü	sch			Gewerbe / Industrie					
Acker		Verkehr					Gehölz						Silo / Stallanlage					
Wiese		Ver- / Entsorgung	ge		<u> </u>	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
Weide		sonstige Nutzung	:		_	<u> </u>	Hochstaud	en /	Rud	leralflur	_		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung					Graben							Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Fagus sylvatica	hen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) oa nemoralis Quercus robur																	
l agus syrramas							- 1 - 2 - 2 - 1											
Pflanzenarten ±zahlreich (Phleum phleoides		nen: Art der Roten List actylis glomerata	te MV,	fett:			schV) stremula											
<u></u>	_,	aory no gronner and			. 0		,											
Pflanzenarten vereinzelt (Betula pendula		nen: Art der Roten List axinus excelsior	te MV,	fett:			ichV) cum thapsus	:			Hipr	oonh	aë rhan	nnoid	des			
Rosa spec.		pochoeris radicata			ia campestr													
Angaben zur Fauna																		
Verwendete Unterlagen Hacke	er, Knap	pp, Paulson (1990): Ve	eget	ation Ir	nsel	Vilm						Begehu		28.	09.20	000	
ĺ											atum to:	letzte 3	Begeh	ıng:			iten: 0	