Biotopname																								1	Γ <u>Κ</u> 10)				E	Bioto	p-N	r.		
Kliff im NSG "Nordperd"																					0	2	C) !	9 -	4	3	3		4	0	0	2		
																			_	An	scl	nluß	i <u>n</u> T	K		7									
•																								_	_ -				4						
Standort /Geologie inaktives Moränenkliff														>	K							+	+	+	⊣ -	-	\vdash	+-	-						
IIIa	KIIV C	S IVIO	Ialiciik																										_						
Nat	urrau	ım	Nord- ι	und c	ostrüge	ensc	hes	Hü	gel	- un	d Bo	odo	denl	an	nd												_	-Nr.	٦		Bild		_		
1	2 2	2																		Luf	tbild	d-Nr	•			1	6	5 1	-	1	0	7	1		
Lar	ndkrei	is / Kı	eisfreie	Stac	dt				Ge	meir	nde	/ St	adt							Grá	iße	in h	а		Т			2	┤-	5	3	7	6		
Rü	gen								Göhren										in m	-					+2	┧,		5	'						
																		•	reite		⊔ m					┪゛		1							
lfd.	Nr. ir	n Bio	topverz	eichi	nis															ma	x. E	reite	e in	m				\top	,						
09	306							Ī						,	1 - vc	llst	ändi	g <u>2</u>	- ü	berv	vieg	end	3 -	zur	n ge	ringe	n T	eil							
											N	LΡ					FNI)					Ν	IP							FiB				
	nutzm chütz		ale n§20 LN	lat⊜ l	N/_\/		Х				N:	SG	1			LSG						В	3R	1				FFH-Geb. 1							
goo	CHULZ	Tiaci	1 320 LIV	vaio i	IVI- V			J			I	ND				GLB						Fr	ηB			Wa	ıld-To	d-Totalreservat							
		На	uptcod.	. Net	encod	le																						Ük	Überlagerungscod						
	Cod	le K	K I	K	V R	K	V	Н	0	W	Α		ı	ı			1			I				ı			l	U	G	Т					
	Ç	%	6 5		1 5		1	0		1 1	0		ı	ı		ı	1		- 1	1				1		I	l								
•	,		nheiten																																
ina	ktives	Kliff r	nit Berg	ahorr	n-Esche	enhar	ngw	ald; \$	Stra	ndas	terr	öhri	icht,	St	trand	bin	senr	ied;	Sa	alzbe	ein	flußt	e H	och	stau	deni	lur;	Steir	าพล	ıll					
Hal	oitate	+ Str	ukturen	<u> </u>		Тн	D	К	Н	D	s	Н	, D	. L	L	1.	D ₁ E	3	Η.	S	0	Н	Z	. M	Тн	M	S	Н		, 0	Н	X	R		
	G ₁		_I G _I B		G ₁ O	+	H							_				$^{+}$						1									\square		
			/ Beso			1 -		_					l																				Н		
und	d Süde	en. De	nig, eutr er Biotop ten von	o ist i	n diese	n Ric	chtu	ngen) VO	n dei	Os	tse	e un																						
			ende Kr		en											.																	_		
Х			um (Flo	,											X			-	tige Standortverhältnisse																
.,			n selten					en										orische Nutzungsformen																	
Х			efährde													_		elle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-		ichengröße / Länge																					
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										X	X landschaftsprägender Charakter																								
X typische Zonierung von Biotoptypen												1	ritts	teinb	inbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Х			nd Habit	tatrei	chtum																														
Gefährdung Empfehlung										I	L		1											keir	ne G	efäl	hrdu	ng	X						
						Т																													

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - I	kleinflächig, g - großf	läch	ig)						1	TK10	0		_		Bioto	p-Nr.		
	ostra		Troi	ohie		asse	ersti	ufe			0 Rel		0 9	9 -	- 4	3 3 E	 Expo	4 siti	0 on	0 2		
k			k.	g	7	k	g	1			k	g	1				_k	g	7			
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	en		k		eben					g	N			
		Torf, degradiert			oligotroph		g	mäßig	troc	ken			wellig				k		NO			
		Antorf	k		mesotroph			wech	selfe	ucht			kuppig	I				g	0			
k		Sand		g	eutroph	k		frisch					dünig				k		so			
	g	Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feuch	t				Berg /	Rüc	ken			g S				
	g	Lehm				k		sehr f	euch	t		g	Riedel						SW	1		
		Ton				k		naß					Flachh	nang	<= 9)°			W			
		Halbkalk / Kalk						offene	s W	asser		g	Steilha	ang >	> 9°				NW	1		
		Schlamm / Faulschlam	r										Nische)								
								quelli	g				Senke	/ Sti	recks	senke						
		gestörter Boden											Kerbta	ıl								
													Sohler	ntal								
1		UNGSMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - großt	fläch	ig)							k	g							
	zun g	gsintensität	k	a				Un k	n geb g	ung					J	Fließg	rewä	sse	r			
	9	intensiv		9	Fischerei				9	Acker / Ga	rtonh				g	Stillge			•			
k		extensiv			Angeln					Ackerbrach		au		k	9	Trocke			,			
		aufgelassen	k		Erholung					Grünland. i		civ		\ \	+	1		•		garten		
	g	keine Nutzung	<u> </u>		Kleingartenbau					1					+	Weg	ııııay	C /	KIEIII	garteri		
	9	Ŭ			Erwerbsgartenbau				g	Grünland,					+	Straße	o Da	rkn	latz			
					Ferienhäuser				9	Laub- / Mis	cnw	aid			+	+	•	•	iaiz			
Nut	zun	gsart								Nadelwald	. ,				+	Bahna			wotri			
k	9	Acker			Bodenentnahme			_		Feuchtwald	d / -g	ebu	sch	-	+	1				;		
		Wiese			Verkehr					Gehölz	_				+	Silo / S			-			
		Weide	k		Ver- / Entsorgungs	anıa	ge	_		Röhricht / F					+	Gebä				9		
forstliche Nutzung					sonstige Nutzung:			-		Hochstaud	en /	Rud	leralflur	_	+	Spülfe						
		TOTSHICTIE NULZUTIG	ı Ku	3101	13011012					Graben					Ш	Boder	nentr	nanr	ne			
Dil		arten dominant (u			and Antidan Datan Linta	N 43 /	£ - 11.	Atl	D 4 -4 C)-L\/\												
		us excelsior	illeis	uici	en: Art der Roten Liste	IVI V ,	ieu.	Altuel	DAILS	ociiv)												
		narten ±zahlreich (u mus europaeus	nters		ien: Art der Roten Liste edera helix	MV,	fett:			SchV) a xylosteum				Pon	nılııs	tremula	а					
1	,	s spinosa			sa canina					caesius				•		us nigra						
		sia vulgaris schoenus maritimus		_	<u>ter tripolium</u> Ilamagrostis epigejo	c			•	littoralis gia sepium					plex p ius gl	prostrat Iabra	ıa					
1		n arvense			stuca arundinacea	5				aparine						tes aus	stralis	3				
Po	a ne	emoralis		Sc	nchus arvensis			La	ctuca	a tatarica				Cera	asus	avium						
		•	nters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:								_							
1		latanoides sylvatica			er pseudoplatanus opophaë rhamnoides			avellana yraster		Crataegus monogyna Quercus robur												
Rι	ıbus	idaeus		Sa	lix caprea			Sa	lix vi	minalis						etiolata						
		oleraceum sia campestris			gelica archangelica achypodium sylvatic	ıım				cus sylvestri hordeaceus						nemorc sterilis	sum	1				
1		n vulgare	uiii				vulus arvens						ssum o	fficin	ale							
		s glomerata orium cannabinum			mus arenarius stuca rubra					repens mollugo				•		m hirsu banum						
1	•	maritima			racleum sphondyliu	m				um umbellat	um					erenne						
Δη	nahe	n zur Fauna																		•••		
	•	njungfer																				
17.		data Hatarianana - "		_ ·	1000) 555: 3											De '			07.0	204		
Vei	wen	dete Unterlagen Pulken	at, S	S.(´	1999) : PEPL Ostr	üge	nsc	ne Bo	ddei	niandschaft	Ī					Begehu Begehu		22.	07.2	JU1		
Bea	arbei	er/in: Pulkenat-Strung	:k											to:	2	2090110	-11g.	Fo	lgese	iten: 1		

Zusatzbogen (Pflanzenarten/	Beschreibung)	Г				TK10			7 [otop-	
		L	0	2	0	9 -	4	3 3] - [4	0 0) 2
Fortsetzung Beschreibung												
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV. fett: Art der BArtSchV	/)									
1 ortsetzung i nanzenarten dominart	(4.1.6.6.1.6.1.6.1.7.11.4.6.1.1.1.6.1.1.2.6.1.	5 m v , rom / m v dor 2/ m v dom v	,									
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste)									
Medicago lupulina Poa pratensis	Melilotus alba Potentilla anserina	Phalaris arundinacea Pteridium aquilinum						major rispus				
Sedum acre	Solanum dulcamara	Stachys palustris				Tara	xacı	ım offici	nale			
Tussilago farfara Vincetoxicum hirundinaria	Urtica dioica Mnium hornum	Verbascum thapsus Enteromorpha spec.				Vicia		ium juncea				
Solidago virgaurea	Libanotis pyrenaica	Sedum maximum				Verd	nica	teucriu				
Medicago falcata Epilobium montanum	Galeopsis bifida	Dryopteris filix-mas				Cam	ipani	ula trach	neliu	m		