	topnam																				Т	K10					Bi	otop	-Nr.
Kle	ines M	loor südlich	n des Teuf	felsr	noo	res												0	3	0	6	<u>;</u>	4	2	2] - [4	0	0 8
											╽		_							An	sch	luß	in Th	<u>(</u>		1			
Sta	ndort /C	Geologie									╀										+				\vdash				
		or in übers	andeter G	irun	dmo	räne					L)	X								+	┦-			H				
																								ilm-N		I		ild-	\I=
Nat 3	urraum 0 0	Flach- ι	ınd Hügel	land	l um	ı Waı	rnow	v- ur	nd Re	eckr	nitz	Z					Luf	tbilc	l-Nr				1	3	1] - [8 4
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			- 1	Gem	eind	le / S	tadt							Grä	iße	in h	а					0	┤ ├	1	2	1 4
No	rdvorpo	ommern					Marl	low,	Stac	dt							Lär	nge	in n	n					<u> </u>	,	\top		
																	mir	n. Br	eite	in r	n],[
		Biotopverze	eichnis																	e in					L	,	\perp		
002	231										7	1 - v	olls			2 - ü	iberv	vieg	end			ger	inge	n Te	il		_	Г	-, l
Sch	utzmer	kmale							NLP	-	4			FN	L						IP	_						ïB	_
		ach §20 LNa	atG M-V		Х				NSG		4			LS	L						R	_		\ A / - I		FFH		·	
									ND	'				G	_B					Fn	IB			waid		talre:			Щ.
		Hauptcod.		1																		I		_				ngs	code
	Code	$M_{\parallel}D_{\parallel}Z$	$M_{\parallel}D_{\parallel}B$																		<u> </u>		Ш	_	U	M	R		
	%	9 0	1 1 0							1											L		Ш						
		iseinheiten Pfeifengras-S	Stadium To	orfmo	nos-l	Nollai	ras-S	Stadio	ım T	orfn	noc	os-M	100	rheid	delb	eer	en-F	icht	en-F	Sirke	n-G	ehö	l ₇						
			, , , , , ,						, -																				
Hal	oitate +	Strukturen		Н	Т	L				1										L	L		ш						
					1			1		1	1									l	1							1	
Bes	chreib	ung / Beson or südlich d	derheiten	_																									
Ste Da	llenweis nm (Birl	otholz liegt a se Birken- ur ke, Fichte, T nlich ehemal	nd Kieferna orfmoose,	ufwu Moo	ichs rheid	vorha delbe	andei	n (im	Nor	den .	Alt	kiefe	er),	im (Oste	en u	ind S	Süde	n b	efine	det s	sich	ein f	lach	er ge	ehölz	zbes		dener
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vielf	ältig	je S	Stand	lortv	erh	ältni	sse								
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	er Tie	erarte	en								histo	orisc	che	Nutz	ung	sfo	rmer	า								
	seltene	r / gefährdet	er Pflanzen	best	and									aktu	elle	Nu	tzun	g											
	seltene	/ gefährdete	e Pflanzeng	esel	Isch	aft								Fläc	hen	grö	ße/	Län	ge										
Х	natürlic	he / naturna	he Auspräg	jung	des	Bioto	ps							Umg	gebu	ung	rela	tiv s	töru	ings	arm								
	gute Au	usbildung eir	nes halbnat	ürlich	nen	Biotop	os							land	sch	afts	präg	end	er (Char	akte	er							
	typische	e Zonierung	von Biotopt	typer	n									Tritt	steir	nbic	top /	/ Ve	rnet	zun	gsfu	nktio	on						
	-	r- und Habita																											
Gef	ährdun	g																											
		-																											
	ı	1 1	1 1		1		-	1		1	1		1	1									ı	(ein	e Ge	efähre	dun	, [x
Em	pfehlun	ıg		1	1																							-	
				1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grof	3flächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 6 - 4 2 2 - 4 0 0
Substrat k g	Trophie V		Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrache	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. int	tensiv Grünanlage / Kleingarte
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	densiv Weg
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Misch	hwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/ -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	psanlage Röhricht / Fe	euchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstauder	n / Ruderalflur Spülfeld / Halde
g forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten List		
Eriophorum vaginatum	Molinia caerulea	Sphagnum fallax	
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Betula pubescens	Carex rostrata		
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten List	*	
Dryopteris dilatata Picea abies	Eriophorum angustifo Pinus sylvestris	<u>lium</u> Juncus effusus Pleurozium schreberi	Oxycoccus palustris Polytrichum commune
Vaccinium myrtillus	Vaccinium uliginosum		r Glythonam Gemmane
Angaben zur Fauna			
/ myasen zur r auna			
Warman data Halis Is			Deturn and David
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 24.11.1997 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			Foto: 1 Folgeseiten: