Biotopname																					TK	(10					Bic	otop	-Nr.	
Trockengehölz östlich des Kummerower							er S	Sees						7	<u> </u>				0	4	0	7	]-	4	2	1	- [			0 1
												t		Anschluß i						∟ Jß iו	n TK			. L						
														$\top$																
		Geologie				_						t		+									-							
Trockenhang in der stark welligen Grundmoräne										t											-									
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenbur							nuraei	- Scl	hw	 رماح											Fil	lm-N	lr.		В	ild-l	Nr.			
3 1 0							Juigei	301	1100	CIZ				Luftbild-Nr.							7	7	- [	0 3	3	8 6				
																						-	$\perp$							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin							Gemeinde / Stadt Meesiger								Größe in ha						0	, _9	9 2	2	1 1					
De	1111111111							Moosigor								Länge in m							,	4						
164	Nr im l	Pietenye		ohnio				1									min. Breite in m								, _	$\dashv$				
	1 <b>v</b> i. iiii i 225	Biotopve	ızeı	CIIIIS			-	Aallantina di e O																						
042	223							1 - vollständig 2 - NLP FND									überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP 1 FiB									$\neg \mid$				
Sch	nutzmer	kmale					,	NSG				LSG 1						BR							CCU		H	1		
ges	chützt n	ach §20	LNat	tG M-\	<b>V</b>	Χ						GLB					FnB			+	Wal		FFH-Geb. 1							
								ND					GLB										י ווט			Überlagerungscode				
		Hauptco		Neben	code														_							Ube	erlag	erui	ngs	code
	Code	B <sub> </sub> F <sub> </sub>	Х																									$\perp$		
	%		0																	$\perp$										
•	•	seinheite ölze trock		r Cton	dorto m	it Cr	anall	kon	<b>=</b> 1	r: Door	naak	<b></b>	iolon	Vic	forn	wold														
Hal	oitate +	Struktur	en			1			ĺ		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1		$\Box$	1	
	1	1 1		1								_																$\top$		
Sch zus	nlehe an ammen	den, sehr ngesiedel , teilweis r Standor	t. Die e tre	e Krau ten au	ıtschich ıch Stör	it des rungs	meso zeige	otrop er au	phe ıf. S	n, san Sehr hä	dig-k ufig	ies wu	sigen urde (	Sta die i	ndo n M	rtes eckle	set enb	tzt sio	ch ü Vorp	ber om	wieg mer	geno n ge	d au efäh	s Ar	ten o	der :	Sand	lmag	gerra	
We	rtbestin	nmende	Krite	erien																										
	Artenre	ichtum (F	lora	)								V	ielfä	ltige	Sta	Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															e N	Nutzungsformen													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										>	X Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_	_	_		-				_											
typische Zonierung von Biotoptypen										F	X landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
X Struktur- und Habitatreichtum										- Indiana and a second a second and a second a second and																				
Struktur- und nabitatreichtum  Gefährdung																														
Gei	amuun	y																												
		1 1										ı												k	eine	Ge	fähro	lung		x
Em	pfehlun	ıg																												
							$\neg$																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.			
Substrat			Relief		4 0 0 1 esition			
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser  glächig)	k g eben wellig g kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilhe	Rücken  Hang <= 9°  ang > 9°  e  / Strecksenke	sition g  N  NO  O  SO  S  SW  W  NW			
1	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauden Graben  MV, fett: Art der BArtSchV )	tensiv tensiv nwald -gebüsch	Fließgewär Stillgewäss Trockenbid Grünanlag Weg Straße, Pa Bahnanlag Gewerbe / Silo / Stalla Gebäude /	ser otop e / Kleingarten urkplatz ge Industrie anlage Siedlung Halde			
Armeria maritima elongata Geranium molle Rumex acetosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Cladonia spec. Hieracium pilosella Rumex acetosella  unterstrichen: Art der Roten Liste Dactylis glomerata Potentilla argentea Stellaria media	Festuca trachyphylla Hypochoeris radicata		Galium verum Plantago lanceolata  Galium harcynicum Rosa canina				
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Umweltplan-Fre	eitag		Da	atum erste Begehung: atum letzte Begehung: oto: 1	09.10.2000 Folgeseiten: 0			