Biotopname																		TK1	0				Bioto	op-N	۱r.		
Kesselmoor in den Teterower Heidebergen									Γ						0	4	0	7	- 3	1	1	- 4	1 0	0	5		
											T]			Anso	hluſ	3 in T	K		. –		•	
											T		X								-						
Stando		_									T		X														
Kesselmoor in der kuppigen Endmoräne												1								- L]				
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Sch										hw	eiz									F	ilm-	Nr.		Bild	d-Nr		
3 1 0								. 001		Luftbild-Nr.							7	7	- 0	2	1	3					
			01 - 11				_			N - 11											 -						
Landkre Güstro		eistreie	Stadt					Gemeinde / Stadt Dalkendorf						Größe in ha					0	, 2	2 4	7	4				
Gustio	vv						Dailletidott							ge in		L				,							
Ifal No. :	m Diet		iahnia				-							min. Breite in m						,							
Ifd. Nr. i	III DIOU	opverze	eicnnis				,							max. Breite in m													
20451								1 - vollständig 2 - ü NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB												
Schutzr	nerkma	le				,	NSG 1					LSG			BR BR						FFH-Geb. 1						
geschüt	zt nach	§20 LN	atG M-\	/	X						4					+				14/-		d-Totalreservat					
							ND					GLB			FnB				vva	1							
		•	Neben	code																		Überlagerungscode					
Со		S P	W N	A																			U	M L		1	Щ
	%	6 0	4	0												ш											
Vegetat	ionseir	heiten																									
Sumpfreitgras-Staudenflur; Torfmoos-Birken-Erlenbruchwald																											
Habitate	a + Stri	kturon															\top								\top		-
Tiabitat	J I Out	intai on															+			+					+		\vdash
Passbr	.:ba	/ Bassa	al a ula a i	<u> </u>												\Box									Щ		4
Beschro Das sta	rk deara	dierte.	kleine k	i e n (esseln	noor b	efin	det s	sich	im Na	turso	hu	ıtzael	oiet "	aaA	elhä	aer F	orst"	nör	dlich	des	DRK	-					
Bildungs	szentrui	ns.Stör	ungsurs	achen	sind	nicht	erke	ennb	ar. Di	ie Wa	ass	serve	rsorg	ung	des	Stan	dorte	es is	st jed	och i	mang	elha	aft.				
Den grö			rtenarm	nen Bio	tops i	nimn	nt die	e Su	mpfre	itgras	s-S	Staud	enflu	r ein	ı. In	der M	litte	stoc	kt ei	n kle	iner T	orfr	noos	-Birke	n-		
Erlenbru Der Sta			umia va	n Lauk	wold	uma	nobo	n																			
Dei Sta	iluult is	. grosra	uning ve	III Lauk	waiu	uniç	Jebei	11.																			
Wertbe	stimme	nde Kri	terien																								
													Vic	lfäl+:	ao 5	Stand	ort. co	rhäl	Itnico								
		ım (Flor		ob = : 7		~~						\vdash	vielfältige Standortverhältnisse														
			er / typis			en							historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge X Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	Un	ngeb	oung	relati	v stö	irun	gsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
	5																										
Y , W,	G	ı	ı		1		ı	1		1	1		1	ı								kein	ne Ge	efährd	ung		
Empfeh											1				1											1	-
•																											
	1						l																				
7.5.	F						1																				

STANDORTMERKMAL	E (k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
		• ,	0 4 0	7 - 3 1								
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	1	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О							
Sand	eutroph	frisch	dünig	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h g feucht	Berg	/ Rücken	s							
Lehm		k sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		naß	Flach	nhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschl	amr		Nisch	Nische								
		quellig	g Senk	ke / Strecksen	ke							
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMAL	E (k - kleinflächig, g - gro			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			ließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau		tillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrad			rockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	G	rünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland			/eg							
	Erwerbsgartenb			St	traße, Parkplatz							
Nextment	Ferienhäuser	Nadelwale	d	Ва	ahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch	G	ewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	· ·	Si	ilo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgur	ngsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	G	ebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochstau	den / Ruderalflu	ur Sr	pülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Li											
Carex canescens	Juncus effusus	Sphagnum squar	rosum									
Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Li	*										
Alnus glutinosa	Calamagrostis cane	scens Calla palustris										
Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Agrostis canina Glyceria fluitans	Betula pubescens Lysimachia thyrsiflo	ra Dryopteris cristat Peucedanum palu		Frangula alı Phalaris aru								
Salix aurita	Salix cinerea	Thelypteris palustr		Typha latifo								
Angohan zur Fauna												
Angaben zur Fauna												
March 1971			T =									
Verwendete Unterlagen				Datum erste Be Datum letzte Be	gehung: 15.08.2000							
Bearbeiter/in: Umweltplan-	Freitag			Foto: 1	Folgeseiten: 0							