Biotopname																										TK1	0					E	Bioto	n-N	lr.			
Kleines Moor im Osten der Waddings Ta							Tai	nnen											1		0	5			6		2	1	1				7	7				
															t						1				ıA	nsc	hlui	_ 3 in	TK	_								
													t			Х			1	-					-				ı									
Standort /Geologie														t						1				1			-				ı							
ve	rmoorte	es S	oll, ł	(es	selm	100	r										T															$\Box$						
Na	turraum	n	<rak< td=""><td>OWE</td><td>er Se</td><td>en</td><td>ı- iir</td><td>nd S</td><td>ar</td><td>nder</td><td>пе</td><td>hie'</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="9">Film-Nr. Bild-Nr.</td><td></td></rak<>	OWE	er Se	en	ı- iir	nd S	ar	nder	пе	hie'	t											Film-Nr. Bild-Nr.														
4	Trianswor Soon and Sando							iuci	genier								Luftbild-Nr.						7	6	-	0	6	9	2									
								0 1 1 10: 1:																		-												
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt Krakow am See, Stadt									Größe in ha Länge in m							$\dashv$	0	,	1	4	3	1									
Güstrow							, and an oce, oldu											•							$\dashv$		,		-									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								1										min. Breite in m max. Breite in m						$\dashv$		,		-										
	925	Diot	opve	120																								m a	orina	700			,	—				
											NLP FND										iberwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB										1							
Sc	nutzme	rkma	ale					Г		٦					 SG		+			LSG 1			1	BR									FFH-Geb.				1	
ges	schützt r	nach	§20	LNa	tG M	1-V		L	Х						ND		+		GLB				FnB						Wald-To			otalreservat				1		
		Ца	ınto	<b>.</b>	Nebe				—							_															•							
	0-4-		-		Nene	HIC	oue		—																								Überlagerungsc J <sub> </sub> G <sub> </sub> S					
	Code		S				$\dashv$									_																+	υ <sub>Ι</sub>	G	S	U	М	K
	%		0	0																			_									$\perp$						
	<b>getatior</b> fmoos-l				n-Gel	hölz	7																															
'	1111000 1	Dirike	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	21011	. 00	11012	-																															
На	bitate +	Stru	ıktur	en								$\overline{}$					1				1		1	1				1		1							ı	1
	1 1		1 1		1					1											<u> </u>							1									l	
Ве	schreib	ung	/ Bes	sone	derh	eite	en -														-		-															
Kleines Moor mit Kesselmoorcharakter in einer Verlandungsfläche zu erkennen. Der Randsum gelegene Biotopfläche Kiefern-Birken-Gehölz (Moorgehölz findet man größere Restbestände Moorvegetation. In der Tendenz wird sich der k Kriterien für einen Schutzstatus erfüllen. Aktueller Gefährdungsfaktor ist eine Bungalowdurch weitere Bauten vergrößert wurde. Brenne Ablagerungen (Rohrdach, leeres Blechfaß, eing (1) Da Scheidiges Wollgras, Pfeifengras und S Sauer-Armmoores (MDB) bezeichnet werden. Inzwischen schon das Baumstadium erreicht ha						1) i vor deii -Sie ess ges um Es	mit In Fa ne N edlu seln schla	Ka de Mo ung un ag	hnb en- u orst g, di g, di end ene	e n ditte	trige I Ste dort örd ersü erst	em eifs ab lich ßei äud	und egg er v dir Na chei	d Green woh ekt acht r) a	roß sow al b an tscl ufk	sem s vie S ewal das das hatte comm	spai ump den Bio en ze nend	rrige ofblio un otop eige de \	em uta nd i o gr en Vei s B	To luge n at enz beg mü irke	rfme ur ose t ur inn llun	oos hba nd c enc ig.	s. Zv Sum arer offe de F	wisc npfv Zei nba Rude	cher eilch t wo r in erali	Ra nen, ohl a den sier	ands , als auch letz rung	sum so ty n nic zten g, div	pf upischt in Javers	und che meh hrei se	nr die n no	e ch en	<b>J</b> z					
We	rtbestir	mme	ende	Krit	erier	<u> </u>			_																													
	Artenre	eicht	um (F	lora	a)				_											vie	elfälti	ge :	Star	ndo	ortve	erha	ältn	isse	—— Э									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								t			storis	-																									
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								t		aktuelle Nutzung																											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									F	Flächengröße / Länge																												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									H	Umgebung relativ störungsarm																												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									ŀ	landschaftsprägender Charakter																												
	· .		_						51 I	DIOR	ops	,						H	_	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
	typisch			-				pen										F			illole	וטווו	υιυ	ρ,	VEI	Het	Zui	iysi	ulik	liOH								
Struktur- und Habitatreichtum  Gefährdung																																						
	Y A W Y V C keine Gefährdung																																					
-	pfehlur										-					-			- 1		-	-																1
_		· 									1																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	flächig)		TK10 Biotop-Nr.							
				6 - 2 1 1 - 4 0 7 7							
Substrat k g	Trophie Wa	<b>asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0							
Sand	k eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S							
Lehm		sehr feucht	Riede	sw							
Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische	9							
		quellig		e / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta								
			Sohler	Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großfl	flächig )   Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	k Weg							
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mi	schwald	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald		Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme		ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage							
Weide	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache	k Gebäude / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
Toround it value ing		Graben		Bodenentialine							
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Glyceria fluitans											
Pflanzenarten ±zahlreich ( Agrostis canina Sphagnum squarrosum	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex lasiocarpa</u>	MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Potentilla palustris</u>		Sphagnum palustre							
Betula pendula Carex canescens Frangula alnus Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens Carex elata Galium palustre Pinus sylvestris Sorbus aucuparia	MV, fett: Art der BArtSchV ) Calamagrostis can Deschampsia cesp Juncus effusus Quercus robur Urtica dioica	oitosa	Carex acutiformis Dryopteris carthusiana Lysimachia thyrsiflora Rubus idaeus Viola palustris							
Angaben zur Fauna viele Frösche											
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 02.10.1997 atum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	Steinbach		Fo	oto: 3 Folgeseiten: 0							