Biotopname																							TK	10					E	Bioto	p-N	lr.		
Trockenhang nördlich Glambecksee																		0		5	0	6	-	2	1	1	-	4	0	0	4			
																					Α	ns	chlu	ıß i	n TK			1						
Standart (Cooleria											_									_	4			-			Ш							
Standort /Geologie Endmoräne												X		x						+	4			-										
En	umorai	ie																						-			ш	1						
Nat	urraum	Krakow	er See	n- ur	nd Sa	ande	erç	ebie	t																Fi	lm-N	_	1	_		l-Nr	1		
4 1 1																		Lu	ftbild	N-b	r.					7	6	-	0	5	9	7		
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt								Cräß o in h								<u> </u>	-	-	_	<u> </u>		<del>-</del>				
Güstrow								Krakow am See, Stadt								Größe in ha Länge in m								0	. ,	2	7	2	7					
Gustiow												, -							Ū			_ 				$\vdash$	_	,		1				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																		min. Breite in m max. Breite in m								1								
	785	•					ŀ					1	- \	vollst	ändi	ig 2	- ü							gerii	nger	∟ n Te	il							
Schutzmerkmale							ı	NLI	P				FNI								1	, ר	J					FiB		]				
					Г				١	NSC	3	LSG			G		BR				1	+				H-G	1	1						
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V	,	Ľ	<b>(</b>				NI	o	GLB				В			FnB				1	Wald-To				ese		1				
		Hauptcod.	Neben	code	,		_																				Üb	erla	ager	gerungscode				
	Code	-	T <sub>I</sub> M							Τ																					,			
	%																						+			-								
Voi		5   5     seinheiten	4	5																	$\perp$													
		ras-Flur, Gra	asnelker	n-Sch	nafsch	nwing	gel	-Rase	en, G	latt	hafer	han	ng,	rude	ralis	iert	er ·	Troc	ken	ras	en													
							-																											
							_			_			_			_																		
Hal	oitate +	Strukturen			D	+	4																4						Ш					
				Ш																									<u></u>					
		ung / Beson ng zwischen				^			L Laborator		. 12' -	<i>.</i>						<u> </u>		٠		01												
und und Dei	I Sand-S I Wolligo Stando	ere im obere Strohblume. es Honiggra ort droht zu v	Im Ostt s vertret verfilzen	eil ma ten. Ii	acher n Ack	n sicl ernä	h F ihe	Fluren e ist d	von er Tro	Ec ock	hten enha	Ste	ink rud	lee ι deral	und \ isier	Wild t (Q	der lue	Möl cke)	hre I ).	orei	it. Z	'ah	reic	h si	nd (	Glatt	thafe	er, S	Scha	afga		ke		
vve		nmende Kri												violföltigo					Standartvarhältnissa															
	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten														vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																			
Х																nutzungsformen utzung																		
X		Ū													läch				-	000														
_		: / gefährdete		-													_			-			·m											
		he / naturna		-	-									_	Jmge		_				-													
X	_	usbildung eir				n Bio	oto	ps																										
typische Zonierung von Biotoptypen					X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfu									stuni	Ktioi	n																		
		r- und Habita	atreichtu	ım																														
Gefährdung Verfilzung  Empfehlung												1													k	æine	e Ge	∳fäh	ırdu	ng		1_		
7	M. R			$\Box$																														

S	AN	DORTMERKMALE	(	k - ŀ	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)						TI	K10			_	В	ioto	p-Nr.		
											0		0 6		2	1 1		0	0 4			
Substrat k g			<b>Trophie</b> k g			lasse k	<b>erst</b> ı g	ufe				li <b>ef</b> g		<b>Exposition</b> k g								
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocker	١				eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph		g	mäßig	troc	ken			wellig						NO			
		Antorf		g	mesotroph			wechs	elfeu	ıcht			kuppig					О				
	g	Sand	k		eutroph			frisch					dünig									
	g Kies / Steine				poly- / hypertroph			feucht					Berg / R	≀ück∉	en			g	s			
Lehm								sehr fe	uch	t			Riedel									
Ton						naß							Flachha	ıng <	:= 9°	,			W			
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser		g	Steilhan	ing > 9°								
Schlamm / Faulschlam								7					Nische									
								quellig					Senke /	Stre	cks	enke						
		gestörter Boden											Kerbtal									
													Sohlent	al ——								
1		UNGSMERKMALE	(	k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	Llma	مامه					k (	g							
k k		gsintensität	k	g				k k	<b>geb</b> g	ung						Fließg	jewäs	ser				
		intensiv			Fischerei				g	Acker / Gai	tent	oau				Stillge	gewässer					
		extensiv			Angeln					Ackerbrach	e				Trockenbiotop							
		aufgelassen		Erholung				Grünland. i	nten	siv			Grünanlage / Kle					arten				
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau				L	Grünland, e	exte	nsiv			Weg							
					Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis	chw	ald				Straße						
Nutzungsart					Ferienhäuser				g	Nadelwald						Bahnanlage						
k	k g			L	Bodenentnahme			╙	Feuchtwald	l / -g	jebü	isch			Gewerbe / Industrie							
	Acker			_	Verkehr			╙	Gehölz					_	Silo / Stallanlage							
Wiese					Ver- / Entsorgungs	ıge		Röhricht / Feuchtbra					Gebäude / Siedlung					l				
Weide					sonstige Nutzung:			ऻ_	Hochstaud	en /	n / Ruderalflur			Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung									Graben				Bodenentnahme									
								<u> </u>														
		narten dominant ( ) is capillaris	unters	trich	en: Art der Roten Liste	€ MV,	tett:	Art der E	ArtS	ichV)												
		•																				
L																						
1		narten ±zahlreich ( ea millefolium	unters		en: Art der Roten Liste rhenatherum elatius		fett:			SchV) carota			Е	∃l∨tri	gia r	epens	<b>.</b>					
F	Festuca ovina agg.			Ga	llium verum			Me	ilotu	s officinalis						lanced						
_																						
1		narten vereinzelt ( ria maritima elongata	unters		en: Art der Roten Liste emisia campestris	e MV,	fett:			ichv ) gus officinali	s		А	ven	ella <sup>.</sup>	flexuos	sa					
C	arex	arenaria		rex hirta			Cer	ntau	rea scabiosa			C	Convolvulus arvensis									
	Dactylis glomerata Hypericum perforatum				lichrysum arenariu pochoeris radicata	ım				um pilosella montana				Holcus lanatus Knautia arvensis								
P	Potentilla argentea			Se	dum maximum		Senecio jacobaea							Silene pratensis								
To	orilis	japonica		Tra	agopogon pratensis	Trif	oliur	n arvense														
1	_	n zur Fauna																				
Ra	sena	ameisenhügel, viele He	eusch	eck	en, Wachtelschlag i	m na	ahen	ı Weizer	١													
Ve	rwen	dete Unterlagen											Datu	um e	rste [	Begehu	ıng:	14.0	8.19	97		
_		teeffer Otaliku übe o	·*													Begehu	ung:	F	~~-·'	ton: ^		
Be	arbei	ter/in: StAUNLÜBZ-S	teinb	ach									Foto	<b>)</b> :	1			Fol	gesei	ten: 0		