Biotopname Trockenrasen am Küsterberg																TK1				10				-	Bioto	p-N	r.	
																0	5	0	6	- [2	1 '	1	- 4	0	0	9	
																Ans			chlu	ıi A	ı TK		_					
										Х										-								
		Geologie g, kiesiger	Cond																	-			4					
гіас	manç	y, kiesigei	Sanu																	- [
Natu	rraum	Krakow	er Seen- ι	und Sand	erg	gebi	et						-1							ſ	Fil	m-Nr	_	_	Bild			
4 1 1															Luft	bild-	Nr.					7	6	- 0	5	7	9	
Lanc	lkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt							C-5	0 ~ :.	- h-	. г					_	-	<u> </u>		_			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow						Krakow am See, Stadt								Größe in ha Länge in m								0	, 6	0	9	5		
														•		in m					\dashv	,	1					
Ifd. N	lr. im l	Biotopverze	eichnis										min. Breite in m max. Breite in m						_	+								
228		•			ł	1 - vollständig 2 -							ı 2 - i						erir	naen	Teil							
						NLP]			=ND			- 3 -		NP			3				FiB			
		kmale				NSG			}	1			LSG					BR	: -	1			FFH-Geb.					
gesc	hützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND				1		GLB			FnB					1	٧	Vald-	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	le																1			Überlagerungsco				de	
	Code	T M S	T M D		s																	- Choringe						
	%	1 M S	1													+			+									
Voar		seinheiten	2 0	1	5																							
		ras-Flur, Gra	asnelken-So	chafschwir	igel	-Ras	sen,	ruder	alisie	rter	r Sar	ndma	ager	rase	n, Sill	ergi	ras-	Flur										
Habi	tate +	Strukturen										1	1															
										L																		
Besc	hreib	ung / Beson	derheiten																									
		artig ausger mäßig mit S					zum	n Weg	g hin	rud	erali:	sier	: der	Tro	ckenr	asen	າ (Q	ueck	ce). [Der	Besi	tand	ist s	stark v	verfil:	un	id	
Wert	bestin	nmende Kri	terien																									
Artenreichtum (Flora)												vie	elfält	ige S	Stand	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													-		Nutzungsformen												
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												-				itzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge																						
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																		
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum									Thtotombiotop / vomotzungstunktion																			
	hrdun		atroiontam																									
Verfil	zung																											
Empfehlung Überweidung mit Schafen							ĺ		I	L			1								ke	eine (Gef	ährdu	ng			

SI	AN	DORTMERKMALE	(k - ŀ	deinflächig, g - groß	fläch	ig)							Т	K10	,		_		Bioto	o-Nr.
						3 /) 5	0 6	-	2		1 -	4	0	0 9
Substrat k g			Trophie k g			Wasserstufe k g						Relief k g						sitic g	n		
		Torf, wenig gestört			dystroph			trock	cen	i				eben					Ť	N	
		Torf, degradiert		oligotroph				mäß	ig t	roc	ken			wellig						NO	
		Antorf		g mesotroph				wech	hse	elfeu	ıcht			kuppig						0	
	g	Sand	k	eutroph			friscl	h					dünig						so		
		Kies / Steine		poly- / hypertroph		feu			eucht				Berg / F								
		Lehm			J			sehr	uch	t			Riedel	sw							
Ton							naß						g	Flachhang <= 9°						w	
Halbkalk / Kalk						offenes Wasser					asser	k		Steilha	ng >	. 9°					
Schlamm / Faulschlan			nr				-	J						Nische						J	
								quel	lig					Senke /	/ Str	ecks	enke				
		gestörter Boden						_						Kerbtal							
													Sohlental								
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - I	kleinflächig, g - groß	ig)								k g							
Nu k		gsintensität	k	g				U		geb i g	ung					9	Fließ	gewä	SSET		
-	9	intensiv	Fischerei			1 -	k	9	Acker / Gar	rtank	าลแ										
		extensiv			Angeln		⊢	k		Ackerbrach		Jau			Stillgewässer Trockenbiotop						
		aufgelassen			Erholung					Grünland. i		nsiv					(leina	arten			
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau						Grünland,					g	Weg	_			
					Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis						Straße, Parkplatz					
					Ferienhäuser				9 Nadelwald								Bahnanlage				
Nutzungsart k g					Bodenentnahme						Feuchtwald	d / -c	ebü	isch			Gewerbe / Industrie				
	Acker Verkehr										Gehölz		,				Silo / Stallanlage				
	Wiese Ver- / Entsorgu					sanla	ige				Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				,
		Weide		sonstige Nutzung:							Hochstaud	en /	Rud	deralflur			Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung											Graben					Bodenentnahme					
			unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	r B	ArtS	chV)										
A	gros	is capillaris																			
1		,	unters		en: Art der Roten Liste		fett:														
Achillea millefolium Festuca ovina agg.				_	thoxanthum odoratu pochoeris radicata	<u>ım</u>					phorus cane n arvense	scei	ns	E	∃lytr	igia ı	repens	S			
``	Jota	a ovina agg.		,	poorioono radioata				,,,,												
1	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																				
		sa officinalis Ivulus arvensis			meria maritima elo ctylis glomerata	nga	t <u>a</u>				therum elati				Artemisia campestris Festuca trachyphylla						
1 -		n verum			sione montana				Dicranum scopariur Knautia arvensis					1	Nasturtium officinale						
Petrorhagia prolifera Scleranthus annuus					nus sylvestris dum maximum					hum piliferur	m			Potentilla argentea Tragopogon pratensis							
1		scum densiflorum			Silene pratensis							Tragopogon prateriois									
An	nahe	n zur Fauna																			
/ (1)	gabo	T Zui T dulla																			
1/0	nwer.	dete Unterlagen											Dot	utum erste Begehung: 15.08.1997						07	
"	WEII	acte Officilayen														Begeh	13.0	JO. 19	<i>31</i>		
Ве	arbei	ter/in: StAUNLÜBZ-S	Steinba	ach										Fot		2			Fol	geseit	ten: 0