Biotopname																					TK	(10					Bio	top	Nr.
Trockenrasen südlich Schweinekuhle											T	Х						0	5	0	6	-	2	3	1	- [4 C	, T	1 2
														Ansch					uß i	n TK			_						
] -							
Standort /Geologie																				-									
Sander										ŀ							1					_							
Neturnaum I/a I O I O							a o b i										l I						Fil	lm-N	lr.		Bi	ld-N	lr.
Naturraum Krakower Seen- und Sanderg							gebi	et									Luf	tbild	-Nr.					7	6	- () 3	2	2 6
4	1 1													-							-								
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1	. () 7	8	3 4					
Pa	chim						Ka	row									Lär	ige i	n m	l						, _			
																	min	. Br	eite	in m)					,			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m														
13005						Ī	1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
									NL	.Р				F	ND					NF	7 1						Fil	3	
	utzmer		-+O M \/		Χ		NSG					LSG				BR							FFH-Geb. 1						
ges	cnutzt n	ach §20 LNa	atg ivi-v				ND					GLB				FnB				1	٧	Nald	-To	talres	erva	ıt			
		Hauptcod.	Nebencod	e										1						Übe			erlagerungscode						
	Code	T _I P _I S		1	М	П	Λ.		۱۸/																			90	
	%			<u> </u>			A	C																					
		4 0	3 0		2	0		1	0																				
•		seinheiten ark-Silbergr	as-Flur Ro	tetrai	ußar	as-F	lur	rude	ralisi	ierte	⊃r Tr	ncke	nrs	asen															
	goop	ant emberg.			u.og.		,				J	00																	
Hal	itate +	Strukturen		D	G	0														1	Т						Т		
														Ш				\dashv	_		\dashv								
Par	ah vaih:	ung / Beson	dorboiton																										\perp
Akt Im	uell bes Verbund	es Biotops is teht keine G d mit dem na tionsobjekt s	efährdung f hegelegen	für da	as B	iotop	p. Es	s so	llte w	eite	erhin	offe	n g	jeha	ten	, nic	ht be	pfla	nzt	und	von	Gel	nölzr	este	n be	eräun	nt we	erde	n.
We	tbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)											viel	fälti	ge S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historisch								• Nutzungsformen												
Х	-								aktuelle Nu								-												
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengrö										ne.										
													Umgebung relativ störungsarm																
-	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	Gefährdung keine Gefährdung X																												
	ofehlun	g														l							ı	.5.110			.urig		
7	9 1		l .	1																									- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	asserstı	ufe	0 Reli	5 0 6 ef	- 2		- 4 0 1 2 xposition				
k g	k g	k g	1	k				k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		g eben			N				
Torf, degradiert	g oligotroph	k	mäßig trocken	k	wellig			NO				
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
g Sand	k eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	Rücken		S				
Lehm			sehr feucht		Riedel			SW				
Ton			naß			Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	ng > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlan	mr		1	\Box	Nische							
			quellig			Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlent	al						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließge	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenba	au		Stillgev	ewässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocke	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Grünar	nlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	siv	g	Weg					
	Erwerbsgartenbau		k Laub- / Mis	chwa	ıld		Straße,	, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		9 Nadelwald				Bahnar	nlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-ge	ebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euch	itbrache		Gebäu	de / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / R	Ruderalflur		┥ .	d / Halde				
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	entnahme				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Corynephorus canescens Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Agrostis capillaris Avenella flexuosa Carex arenaria Polytrichum piliferum												
Pflanzenarten vereinzelt Artemisia campestris Cerastium holosteoides Hieracium pilosella Spergula morisonii	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pendula Ceratodon purpureus Hypochoeris radicata Teesdalia nudicaulis	MV, fett:	Art der BArtSchV) Calamagrostis epige Cladophora spec. Pinus sylvestris	ejos	(Cynoglo	vulgaris ossum off acetosell					
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					e Begehun e Begehur	ng:						
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	Steinbach				Foto	o: 1		Folgeseiten: 0				