Bio	otopnan															Т	< 10					F	Bioto	n-N	ır									
Großer Sandmagerrasenkomlex südöstlic Fähre							ich	ch Wolgaster									1		0	3	0 9 -		4	3	1	-	4	0	3	0				
																+	Anschlu									i I	Ŀ							
																			+					T]_		ÌΠ							
Sta	ndort /0	Geologie															X		+] -									
Gr	undmoi	räne															+^		+						_									
Na	turraum	Doono		la																						Fi	ilm-N	۱r.			Bild	-Nr.		
		Peene	Str	omiar	na														Lu	uftb	ild-	Nr.				1	8	0	-	0	1	6	9	
1			—					\top																					-					
		/ Kreisfreie	e Si	tadt				-	Gemeinde / Stadt Krummin										G	röß	e ir	n ha						6	,	8	6	7	3	
US	tvorpor	nmern						ľ										Lá	äng	e ir	n m							,	L					
	N	D' - 1						+														ite i							,	<u> </u>	-			
1	. Nr. IIII 1 872	Biotopverz	zeic	innis												11 - 63	11		max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
03	012							-			ΝL	ьГ		1 - 	- vo		inaig FND	2-	ube	rwie	ege	na s	3 - 2 NF		gen	nger	пе	11			FiB		1	
Scl	hutzmer	kmale				_	_				NS	-					LSG	1	-				BF	-	\dashv			FFH-Geb.						
ges	schützt n	nach §20 LN	Nat	G M-V	/	X											GLB	Ë	+				Fnl	-	4	,	Mal.	d_To		alreservat				
		Hauptcod		laban													GLD						1 111		_	—	TValc		erlagerungscode					
	0 1	-						. T										Г			Т						-	Ube	eria	ıger	ung	sco	ae	
	Code	T M S		Τ _Ι Μ		G F		\top																			_				<u></u>			
	%	5 0		4	5		5									\perp						\perp					\perp		_					
Ha Sa	senklee- ndstrohb	seinheiter -Jakobsgrei blumen-Rau Glatthafer-l	iskr uhb	olattsch																				:-Gla	ittha	afer-f	Flur,							
На	hitate ±	Strukturer						Т										Т			Т			П			\Box		_		П			
		- Caracaron	T					+																			-				\vdash			
Re	schreib	ung / Beso	nd	erheit	en .																													
Ha Sa ein näl Inn del Sa Fül Gla Im die häi Sa letz an Ha	Bei dieser großen Ackerbrache handelt es sich um einen mosaikreichen Sandtrockenrasenkomplex in verschiedenster Ausprägungsform. So lassen sich hier je nach Dominanzgrad und Zusammensetzung der Hasenklee-Jakobsgreiskraut-, der Hasenklee-Ferkelkraut-, der Hasenklee-Sandstrohblumen- und der Sandstrohblumen- Rauhblattschwingel-Sandtrockenrasen unterscheiden. Während es sich bei dem Hasenklee-Sandstrohblumen- und dem Sandstrohblumen-Rauhblattschwingel-Sandtrockenrasen um ärmere Ausprägungen handelt, handelt es sich bei den immer wieder mit einzelnen Rauhblattschwingelhorsten durchsetzten Hasenklee-Jakobsgreiskraut- und dem Hasenklee-Ferkelkraut-Sandtrockenrasen um nährstoffreichere Typen. So ist ersterer reich an der Schafgarbe und letzterer oft mit Honiggrashorsten durchsetzt. Innerhalb der gesamten Fläche sind immer wieder kleinere und größere Glatthaferherden eingestreut. Auf diese Art und Weise ist der Anteil der ruderalisierten Sandtrockenrasen nicht gering. So lassen sich der Honiggras-reiche Hasenklee-Ferkelkraut-, der Glatthafer-reiche Sandstrohblumen-Rauhblattschwingel- und der Honiggras-reiche Sandstrohblumen-Rauhblattschwingel- und der Honiggras-reiche Sandstrohblumen-Rauhblattschwingel- und der Honiggras-reiche Sandstrohblumen-Sandtrockenrasen differenzieren. Fünf Prozent der Fläche sind derartig stark ruderalisiert, dass diese hier bereits zu den Frischwiesen (Ferkelkraut-Glatthafer-Flur, Honiggras-Glatthafer-Flur) gerechnet werden mussten. Im Südwesten tritt großflächig der an dem Straußblütigem Ampfer reiche Hasenklee-Sandstrohblumen-Sandtrockenrasen auf, der auch immer wieder das Ackerflizkraut und einmal sogar eine kleine Population der Kleinen Eberraute (ca. 20 Ex.) aufweist. Am Hangfuß geht dieser Typus bis zum Südosteck in einen frischeren Hasenklee-Jakobsgreiskraut-Sandtrockenrasen über. In diesem Eckbereich ist auffällig häufig das fast gänzlich auf der ganzen Fläche fehlende Rote Straußgras anzutreffen. Im Nordwesten ist wiederum großflächig der Sandstrohblumen-Rauhblattschwingel-Sandtrocken													eil as- g der																				
We		nmende Kı														Τ.																		
_	i	ichtum (Flo	,			T :										_	elfält	•																
_	1	nmen selter		• •												-	historische Nutzungsformen																	
\	1	r / gefährde													.,	aktuelle Nutzung																		
X	x seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									X																								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								Х	landschaftsprägender Charakter																									
typische Zonierung von Biotoptypen								Х	Tı	ittste	inbi	otop) / \	/err	etz	ung	sfur	ıktio	n															
	Struktu	r- und Habi	itatı	reichtu	ım																													
Gefährdung Sehr kleinflächig Ablagerung von Gartenabfällen (Laub)																																		
-	LS		\perp		Ш																					k	keine	: Ge	rah	rdu	ng		<u></u>	
_ cm	pfehlun	i y	_																															

SI	'AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10	′		_		ioto	o-Nr.		
			·				•				C) 3	0 9	_] -	4		1 -	4	0	3 0		
Sul k	ostra a	at	Tro _l k	phie g	W	lasso k	erstı g	ufe			Re k	lief g				ı	Expos k	sitio a	n			
		Torf, wenig gestört		Ť	dystroph			trocker	1			g	eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph		g	mäßig	troc	ken			wellig						NO			
		Antorf		g	mesotroph			wechse	elfeu	ıcht			kuppig									
	g	Sand			eutroph			frisch					dünig									
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / F	₹ück	en		k		s			
		Lehm		I	J			sehr fe	uch	t			Riedel					sw				
		Ton						naß			k		Flachha	ang -	<= 9°	0			W			
		Halbkalk / Kalk						offenes	s Wa	asser			Steilhar	ng >	9°				NW			
		Schlamm / Faulschlan	nr					J					Nische						J			
								quellig					Senke /	Stre	ecks	enke						
		gestörter Boden											Kerbtal									
													Sohlent	al								
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g							
Nu k		gsintensität	k	g				Um k	geb g	ung					9	Fließ	newäs	sser				
-	9	intensiv		9	Fischerei				9	Acker / Gai	rtanl	hali			H	Stillge	-					
		extensiv			Angeln			g	Ackerbrach		ouu			Н	Trock							
	g	aufgelassen			Erholung					Grünland. i		nsiv						ige / Kleingarten				
		keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland,					П	Weg			- 3			
		l			Erwerbsgartenbau	ı			g	Laub- / Mis				k		Straß	e, Pa	rkpla	atz			
					Ferienhäuser			k		Nadelwald					П	Bahna	anlag	е				
k k	g g	gsart			Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -ç	gebü	sch		П	Gewe	erbe /	Indı	ustrie			
	g	Acker			Verkehr					Gehölz						Silo /	Stalla	ınlaç	ge			
		Wiese	k		Ver- / Entsorgungs	sanla	ge			Röhricht / F	euc	chtbr	ache		П	Gebä	dlung	,				
		Weide	/eide sonstige Nutzu							Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde						
		forstliche Nutzung								Graben						Bode	nentn	ahm	ne			
1 '		narten dominant () natherum elatius	unters		en: Art der Roten Liste	,	fett:			chV) oeris radicat	· o											
A	mei	iatrierum eiatius		пе	lichrysum arenariu	um		ПУР	JOCH	Oeris radicai	la											
1		,	unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der E	ArtS	ichV)												
"	oicus	s lanatus		I FII	folium arvense																	
1			unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:							\ !								
1		a millefolium sia vulgaris		_	rostis capillaris rteroa incana					a serpyllifolia grostis epiga						a camp ulgaris		;				
_		tium holosteoides			ondrilla juncea			Cla	doni	a spec.				Convolvulus arvensis								
1	•	a canadensis on acris			ctylis glomerata odium cicutarium					vulgare rubra				Elytrigia repens Festuca trachyphylla								
		arvensis			aphalium sylvaticum	n				pus perpusil	lus		F	Petrorhagia prolifera								
1		sylvestris io vernalis			intago lanceolata ene conica					thyrsiflorus tum vulgare				Senecio jacobaea Tragopogon pratensis								
					<u>.</u>					Ü				J		, ,						
An	gabe	n zur Fauna																				
	-																					
Ve	wen	dete Unterlagen											Dat	um e	erste	Begehu	ung:	06.	12.20	03		
																Begeh						
Ве	arbei	ter/in: plan4-Schwarz	:							_			Foto	ວ:	9		٦	Fol	gesei	ten: 1		

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Be	schreihung)			TK	10					Bioto	p-N	r
	oom olbung,	0 3	3 0	9	-	4	3	1	- 2	1 0	3	0
Fortsetzung Beschreibung			'	•	<u> </u>	=				•		\equiv
Toriseizurig beschreiburig												
Hasenklee-Sandstrohblumen-Sandtro Sandtrockenrasen; Honiggras-reicher	Vegetationstypen: ckenrasen, Hasenklee-Ferkelkraut-Sandtrockenrasen, ckenrasen, Sandstrohblumen-Rauhblattschwingel-San Hasenklee-Ferkelkraut-Sandtrockenrasen, Glatthafer- Sandstrohblumen-Rauhblattschwingel-Sandtrockenras	reiche	r San	ndstro	ohbli	ume	en-Ra	auhb	latts	chwin	ıgel-	-
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch\	/)										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV	′)										