Biotopname																				ΤK	10				ı	Bioto	p-Nr.	
Sandmagerrasen am Wanderweg nach Jellen											Χ						0	5	0	6	- [	1	2 3	3	- 4	0	1 3	3
																Anschluß					ß ir	n TK						٦
																					-							
		Geologie														1					-			_				
We	grands	schneise; S	Sander						Ì												- [							
Nat	urraum	Krakow	er Seel	n- und	San	der	nehiet						1									Fili	m-Nr	·.		Bild	-Nr.	
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet								•								Luft	bild-	Nr.				1	8	6	- 0	3	7 1	
																			-						-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim								Gemeinde / Stadt Dobbertin									Größe in ha							0	, 1	7	3 4	4
га	CHIIII			Dobbertiii								Länge in m								<u> </u> ,								
164	Niu ima	Dietenvers		1									min. Breite in m							_								
	315	Biotopverze	HUIIIIIS				,									max. Breite in m												
1 1	710						1 - vollständig 2 - NLP FND								2 - (	Jberw ]	iege	na			jeni T	igen	ren			FiB		
Sch	utzmer	kmale				,	NSG NSG				LSG				NP 1 BR													
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	′	Х									<u> </u>			-	۱۸	/ald	<del></del>								
		Harrietaad	Nabas				ND					GLB				FnB					V		d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Neben	coae			T															,	Überlagerungscode				;	
	Code	T <sub> </sub> M <sub> </sub> S		$\vdash$	1	Щ																						4
	%	1   0   0														Ш												4
		ras-Flur																										
NO	strauisy	ias-i iui																										
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	Α	1	1					1	1		1 1			1			1		_	1		1 1	٦
	1	1 1			1														1									٦
Bes	chreib	ung / Beson	derheit	en	1											l										-		٦
		en gefüllt. Ve ten Wanderv																							stark			
We	rtbestir	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)	_									vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se								
	Vorkon	nmen seltene	er / typis	cher Tie	erarte	en							his	toris	che	Nutz	ungs	sfori	men									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													akt	uelle	e Nu	ıtzunç	I											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flä	che	ngrö	ße / I	_äng	je										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Un	ngeb	ung	relat	v stä	örur	ngsai	m								
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													-	-	_	spräge			-									
typische Zonierung von Biotoptypen													-			biotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum													1			, qui			9	J. G								
Gefährdung										$\dashv$																		
Gei	amuun	9						T							1									0 - (	21 I		X	
Em	pfehlun	eg											<u> </u>	<u> </u>								KE	3111 <b>0</b>	<u>Jer</u>	ährdu	iig	^	

SI	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - großf	läch	ig)				TK	(10			¬ ·	Bio	top	-Nr.		
Substrat		Trophie		Wasserstufe				) 5 lief	0 6					4 distinguish	1 3					
k			k	g			g		k					_	k	g				
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocken		g	eben					N	I			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken	k		wellig					N	Ю			
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig						)			
	g	Sand	eutroph					frisch			dünig					so				
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht			Berg / R	ück	en			S				
		Lehm						sehr feucht			Riedel					SW				
	Ton							naß		-	Flachhang <= 9°									
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser		$\vdash$	Steilhan	g >	9°			N	IW			
Schlamm / Faulschlan			nr					1		$\vdash$	Nische									
								quellig		-	Senke /	Str	ecks	enke						
gestörter Boden										-	Kerbtal									
									Sohle											
		UNGSMERKMALE gsintensität	(	k - k	deinflächig, g - großt	fläch	ig )	Umgebung			ŀ	k	g							
	g	gsintensitat	k	g				k g						Fließge	ewäs	ser				
		intensiv			Fischerei			Acker / Gar	tent	oau		Stillgewä				sser				
		extensiv			Angeln			Ackerbrach	е					Trocke	nbio	top				
		aufgelassen			Erholung			Grünland. ir	nten	siv				Grünaı	nlage	e / Kle	inga	arten		
	g keine Nutzung Kleingartenbau							Grünland, e	xte	nsiv			g	Weg						
					Erwerbsgartenbau			k Laub- / Miso	chw	ald				Straße, Parkplatz						
Nu	tzun	gsart			Ferienhäuser			k Nadelwald						Bahna	nlag	е				
k g				<u> </u>	Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -g	jebüs	sch			Gewerbe / Industrie						
		Acker	Verkehr					Gehölz						Silo / S	Silo / Stallanlage					
Wiese Ver- / Entsorgungs				anla	ge	Röhricht / F	euc	htbra	ache			Gebäude / Siedlung								
Weide			sonstige Nutzung:					Hochstaude	n/	Rude	eralflur			Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung								Graben	Graben					Bodenentnahme						
1	Pflanzenarten dominant ( u Agrostis capillaris				en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Pfla	anzei	narten ±zahlreich ( ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV.	fett:	Art der BArtSchV )												
1		arenaria		stuca ovina agg.	•								cetosel	la						
Dfl	20701	narten vereinzelt ( ı	intore	trich	en: Art der Roten Liste	NAV/	fott:	Art dor BArtSch\/ \												
A	me	ia maritima maritima	untoro		mpanula rotundifolia		iou.	Festuca trachyphylla	ı		H	урє	ericu	m perfo	ratui	m				
		chum piliferum io jacobaea		Pot	tentilla argentea			Quercus robur			S	cle	ranth	nus pere	ennis	3				
"	SHEC	io jacobaea																		
1	_	n zur Fauna	ucch	rock	on															
AII	i <del>c</del> i56	n, zahlreiche kleine He	uscil	ı <del>C</del> CK	.511															
Ve	rwen	dete Unterlagen												Begehur		16.08	.199	)6		
Be	arbei	ter/in: StAUNLÜBZ-Si	teinh	 ach							Datu Foto		etzte 1	Begehu	ng:	Folge	seite	en: 0		
1 20	201	30 (3) (LODE 0									1.00	•			- 1	90		٠,		