Biotopname																	ΤK	10				F	3ioto	p-Nr.		
Sandmagerrasen westlich von Patzig									Γ						0	2	0	8	- [4	2	1	- 4	0	1 7	
										Ī					1			Ans	chlu	ß ir	ı TK		_			'
										T		X								-						
Standort /0	_									T		+								-			_			
Kuppige Endmoräne																			- [
Naturraum	Nord- II	nd ostrija	ensc	hes	Ηñ	nel-	und	Bode	⊥ denl	l an	nd nd										Fili	m-Nr	·-		Bild	-Nr.
Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodo								JOIN	ui	Luftbild-Nr.								1	5	6	- 0	0	9 7			
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt Patzig							Größe in ha						0	, 5	5	6 1				
Rügen						rau	zig									ge ir							_	,		
Ifal Nin inc.	Dieten verse	iahnia																in m				_	_	,		
02723	Biotopverze	eichnis				4									max. Breite in m , ,											
02723								NLP		7	1 - VC		ndig FND	2 - (iberw]	iege	end	3 - z NF		jerir 7	ngen	I ell			FiB	
Schutzmer	kmale			_	,			NSG	_	+				1						-				FFH-C		_
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		I —				-	LSG 1 GLB				BR			-	Mold							
			_			ND						JLB			FnB				V		d-Totalreservat					
	Hauptcod.	Nebencoo	de																			Überlagerungscode				
Code	$T \mid M \mid D$	T P S																							Ш	
%	9 8	2																								
	seinheiten			S.II																						
Quecken-R	totstraußgra	s-iviagerras	en, s	Silbe	igras	s-riui																				
Habitate +	Strukturen		Ъ	, H	Α											Т			Т							
- rabitato i			+-	1	- 1																				\vdash	
Pacabraib	ung / Beson	dorboiton																								
	rrasen mit h		il an	Que	cke.	Der	Rase	en ist	lücki	iq a	ausq	eprä	gt. E	s fin	den s	sich '	viel	e typ	isch	e Aı	rten	der S	3anc	d-Mac	erra	sen
wie Reihers	schnabel, Fi	infmännige	s Ho	rnkr	aut,	Rauh	nes V	ergiß/	meir	nni	cht,	Berg	Jas	ione	und :	Silbe	r-F	inge	rkrau	ıt. A	n eir	niger	n Ste	ellen i	domi	niert
das Rote S	traußgras. [Das Biotop	ist ur	ngel	en v	von K	(iefe	rgehö	lzen	, ei	inem	Ack	er u	nd ei	inem	schr	nale	en Si	treife	en, a	auf d	em Z	'ott∈	elwick	e an	gebaut
Großer Fet	wird. Am nordöstlichen Ende findet sich auf einer kleinen Fläche Großer Fetthenne. Die Magerrasenarten sind teilweise in die be										barte	bew	rirtso	haft	ete Fl	äche	jias e vo	orgeo	ivioc	jen.	1 500	vie n	abit	JIIISKI	aut t	iiiu
1		Ü																J		,						
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse														
Vorkom	nmen selten	er / typische	er Tie	erarte	en							historische Nutzungsformen														
seltene	r / gefährdet	er Pflanzer	nbest	and							aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_		-	relati	-		nasai	rm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_	-	_	präge			-								
typische Zonierung von Biotoptypen											X	_			otop /					ction	1					
Struktur- und Habitatreichtum										_	` '''	lisic	, II IDIC	nop /	VCII	ICIZ	urig	siuiii	(liOi							
		alleichlum																								
Gefährdun Ruderalisie	•																									
	. 3119																									
														1							le e	nina '	C^ŧ	ährd	nc	
Empfohl																					K	eine (Jera	ährdu	ııg	
Empfehlun	ıy																									
7 . M . F																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)			т	K10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie Wa	asserstu	ıfe	0 Relief	2 0 8 f	- 4		-			
k g	k g	k g		k g			r	k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	g	wellig			NO			
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0			
g Sand	eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	Rücken	S				
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw			
Ton			naß		-	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		-	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische						
			quellig		-	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden					-	Kerbtal					
					Sohlent	al					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	Umashuna			k g					
k g	k g		Umgebung k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		g Acker / Gai	rtenbau	ı İ		Stillgew	<i>r</i> ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop			
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv	,		Grünan	nlage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		k Grünland, e	extensi	v		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwalc	ı		Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	nlage			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-geb	üsch		Gewerb	oe / Industrie			
Acker	Verkehr		g Gehölz				Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungsa	anlage	Röhricht / F	eucht	orache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / Ru	ıderalflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Elytrigia repens Erodium cicutarium Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Agrostis capillaris Holcus lanatus	Bromus hordeaceus Plantago lanceolata	WV, Iok.	Cerastium semidec	andrun	n C	Conyza	canaden	sis			
Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Centaurea cyanus Hypericum perforatum Myosotis ramosissima Rumex acetosa Silene vulgaris	unterstrichen: Art der Roten Liste Apera spica-venti Corynephorus canesce Jasione montana Pinus sylvestris Rumex acetosella Trifolium arvense		Art der BArtSchV) Artemisia campestr Equisetum arvense Knautia arvensis Potentilla argentea Sedum maximum Viola tricolor		- 	Artemisia vulgaris Hieracium pilosella Matricaria maritima Rubus fruticosus Silene pratensis					
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen					Dati	um erste	Begehun	g: 03.07.1996			
-					Dat	um letzte	e Begehun	ng:			
Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	sen				Foto	o: 1		Folgeseiten: 0			