Biotopname																	Т					ΓK10					Biotop-Nr			
Halbtrockenrasen westlich von Pentin																		0	4	0	8]-	2	2	4	- [4 ()	1	1
																				Ans	schl	սß i	n TK	(\neg
																						-								
	emergel ü.	Sand am	Γalr	and	l ein	er					>	<] -] -								
Schmelzw Naturraum		al und Door	to																				Fil	lm-N	lr.		Bi	ild-l	۱r.	
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2																	Luftbild-Nr. 7						7	5	- 0 0 4 0					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt									Gröſ	3e ir	n ha	а					0		4 C)	3 6	3		
Ostvorpommern						Gü	itzko	ow,	Sta	dt							Länç	ge ir	n m						Ť	, –	\top			┪
						-									min.	Bre	eite	in m	1											
	Biotopverze	eichnis															max	. Br	eite	in r	n					,				
05367											1	1 - vo				üb	erwi	iege	end			geri	inger	n Tei	1			Г	_	
Schutzmer	kmale								NLP	\square				FNE						NI	-	_					В			
	ach §20 LN	atG M-V		Х				N	ISG		-			LSC						BI	-	4				FFH		-		
		I			_				ND				GLB							Fnl	В		\			Totalreservat				
	Hauptcod.	Nebencode	•												_									Übe	erlag	erur	ngs	code	•	
Code	T H B	W K S													-	1														\dashv
% Vegetation	6 0	4 0																												\dashv
riederzwer	iken-Trocke	nrasen; Berç	griaa	arsu	ang-	Kiei	em-	110	скег	iwaii	ا																			
Habitate +	Strukturen		Н	D	K	Н	D	L	Н	S	E	∃ H	l Z	. F	: H	Ι,	Α,	o	1	1		-	1						1	
1 1	1 1	1 1		1			I	l		ı	I		1	i		i	i		ı	ı			ı						i	
Ausbildung Kleinen Wid typische Ar Thymian. E schleichen	einer vollsta esenraute. A ten wie Gra ine Nutzung des Überwa	Rande des I ändigen Bod Auch in dem snelke, Heic g (Beweidun chsen durch g ist daher e	lenb unb lene g) d die	ede ewa elke, er F ang	ckur aldet Wal läch renz	ng di en E ld- u e ha zend	urch Bere nd E at off Ien E	voi ich Berg iens Büs	rrang trete gklee sichtl che	gig den di e, Kle lich s und	ler es ein sei ei <u>r</u>	Fied e dre er O t län n Rü	lerz ei Ai der gere ckg	wen ten men er Ze ang	ke. E auf, nig, eit ni der s	Beg hir Kle cht sch	gleite nzu k eines t me non j	et w kom s Ma hr s etzt	ird ime äde tatt	sie u n - z süß gefu	i.a. v z.T. r , Tai ınde	vom mit r ube n. S	Berg nur w n Ska So dre	ghaa /enig abios oht c	arstra jen E se ui dem	ang u Exem nd G Bioto	und inplar Seme op ei	von ren eine in	r	
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
Artenre	ichtum (Flor	a)											vi	elfäl	tige	Sta	ando	rtve	erhä	iltnis	sse									\neg
Vorkommen seltener / typischer Tierarten															sche	e N	Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktu							ktue	le N	lutzung														
seltene	/ gefährdete	e Pflanzenge	esell	scha	aft								F	läch	engr	δö	e/L	.äng	je											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																		
X typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktu	r- und Habita	atreichtum																												
Gefährdung Y L C Y L S keine Gefährdung Empfehlung																														
7 M B																														

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							1	Γ Κ 10				В	ioto	p-Nr.		
			,				•					0) 4	0 8	3 -	2	2 4		4	0	1 1		
Substrat k g			Trophie k g			lasse k	erstı g	ufe					Relief k g			Exposition k g							
	Ť	Torf, wenig gestört		Ů	dystroph		Ť	trock	en					eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph		g	mäßi	ig tr	ocl	ken			wellig						NO			
		Antorf		g	mesotroph			wech	feυ	cht			kuppig					О					
	g	Sand			eutroph		\vdash	frisch						dünig						so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph		\vdash	feuch					Berg /										
Lehm								sehr feucht						Riedel		SW							
Ton								naß	naß					Flachh	ang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk							 	offen	Wa	asser		g	Steilha	•	· -								
Schlamm / Faulschlan			mr					J						Nische	,								
								quell	ia					Senke	/ Str	recks	enke						
		gestörter Boden] 1	3					Kerbta	I								
	1	3												Sohlen	ntal								
N	JTZ	UNGSMERKMALE	: (k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)																
Nu	tzun	gsintensität		_	3, 3, 3		0 /		mg		ung				k	g	L:-0-						
k	9	intensiv	k	g	Ciaabaaa:			<u>k</u>	c g							\perp	1	Fließgewässer Stillgewässer					
		extensiv			Fischerei		_	+		Acker / Ga		oau			+	Trock							
	g	aufgelassen			Angeln			+	_	Ackerbrach							1-:						
keine Nutzung					Erholung		+	_	Grünland. i				k		Grüna	jarten							
nome realizing					Kleingartenbau	_				Grünland,				_	\vdash	Weg							
					Erwerbsgartenbau Ferienhäuser				k		Laub- / Mis	cnw	aid			+	Straße, Parkplatz Bahnanlage						
Nutzungsart k g									+		Nadelwald			1-		Gewerbe / Indus							
_	y T	Acker			Bodenentnahme				k		Feuchtwald	1 / -g	jebu	sch		+	Silo / Stallanlage						
		Wiese			Verkehr	anla		Gerioiz					حاله حا			+	Gebäude / Siedlung						
	Weide				Ver- / Entsorgungs		16				Röhricht / F					+	Spülfeld / Halde						
weide sonstige Nu sonstige Nu sonstige Nu								 	Tiochstauder					leralflur		Bodenentnahme							
Graben												Bouei	ienun	ai III I	Е								
Pfl	nzer	narten dominant (unters	trich	en: Art der Roten Liste	- M\/	fett:	Art de	r RΔ	rtS	ch\/)												
		sylvestris	unters		chypodium pinnatu	,	iou.	7 ii t doi			onv)												
Di				4	an. Ant dan Datan Linte	- 141/		A t l	- DA														
1		narten ±zahlreich (natherum elatius	unters	tricne	en: Art der Roten Liste	∋ IVIV,	rett:	Ап ае	r BA	เสร	cnv)												
		,	unters		en: Art der Roten Liste ercus robur	te MV, fett: Art der BArtSchV) Rhamnus cathartic									Sam	Sambucus nigra							
1	Prunus spinosa Achillea millefolium			Agrimonia eupatoria					Armeria maritima						Carex hirta								
_	Centaurea jacea			<u>Dianthus deltoides</u>					Euphorbia cyparissia						Filipendula vulgaris								
	Hieracium pilosella Plantago lanceolata			Ononis repens Rumex acetosa					Phleum phleoides Thymus pulegioides						Pimpinella saxifraga Trifolium arvense								
P	Peucedanum oreoselinum				alictrum minus		Centaurea stoebe								Trifo	lium	monta	<u>ınum</u>					
11	ifolit	<u>ım alpestre</u>		Sca	abiosa columbaria																		
An	gabe	n zur Fauna																					
1/0	rwen	dete Unterlagen		—			—			—				Da	ıtıım :	erste	Begehu	ina.	26.07.2003				
"		20.0 Ontonagon)8.20			
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum	-Grab	OW										Fo		1			Fol	gesei	ten: 0		