Biotopnam	ne											TK	10				Bi	oto	-Nr.		
feuchte H Wreecher	estl. von							0	2 0	8	-	4 4	4	] - [	4	0	8 4	1			
Wieechei	1									] [		An	schlu	ıß in	TK					•	
										1				-		4	-				
Standort /0 Hangwies	<b>3eologie</b> engelände	an der Wı	eecher Mü	ihle (nördl.			Х			]			+	-		+-	-				
Wreecher	nsee)													J L	Film	_Nr	J		3ild-	Nr	
Naturraum	Nord- u	nd ostrüge	nsches Hü	igel- und B	oddenl	land				Luftb	ild-N	lr.			1 5	_	] - [		5	2 5	;
1 2 2				I													]-[				
Rügen	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde Putbus, S						Größ						0	┧,	0	0	2 5	_
rtagon				l' dibab, c	riadi					Läng		m te in n					ļ , ļ	_			
lfd. Nr. im l	Biotopverze			m			+	┤,┟	$\dashv$												
08255	•					gerin	⊥ gen T	_⊥ eil					_								
				NLP FND							überwiegend 3 - zum gering NP							FiB			
Schutzmer	<b>kmale</b> ach §20 LNa	atC M \/	X	NSG LSG						BR 1							FF	FFH-Geb.			
geschatzt	iacii gzo Livi	ato ivi-v				FnB					Wa	ıld-To	otalreservat								
	Hauptcod.	Nebencod	9											Üb			erlagerungscode			)	
Code	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	$V \mid G \mid R$				1										Ш					
%	5   0	<sub> </sub> 5 <sub> </sub> 0																			
	seinheiten t-Hochstaud	enflur Sum	nfeegges \^/	laldeimeen (	Juellriaa	۱ D»	chwc	iden C	loh:	ilz.											
wasseiuos	it-i iocristaud	eriliur, Surii	piseggen-w	alusiiiiseii-C	zueimec	ı, biu	CHWE	iden-C	Jenic	JIZ											
Habitate +	Strukturen																				
												1 1			1						
Wertbestin	nmende Kri	terien																			
Artenre	ichtum (Flor	a)			vielfältige							Standortverhältnisse									
X Vorkom	nmen seltene	er / typische	Tierarten		che	Nutzu	ngsf	ormer	า												
X seltene	r / gefährdet	er Pflanzen	oestand			ıtzung															
$\vdash$	/ gefährdete	_							_	ße / Lä	_										
$\overline{}$	he / naturna					_	-	_	relativ		_										
H-	usbildung eir		ops						spräger												
H	e Zonierung			_ T	rittstei	ınbid	otop / \	/erne	etzunç	gsfunl	ktion	l									
	r- und Habita	atreichtum																			
Y W E Empfehlun				]				ı							keiı	ne Ge	∍fäh	<u>rdun</u>	g		

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )										TK10						Biotop-Nr.			
									0		2 0 8	_] -	4	4 4 - 4 0 8 4 Exposition							
Substrat k g			Trophie Wa				asserstufe k g						<b>lief</b> g				on				
k		Torf, wenig gestört			dystroph		Ť	trock	en				Ť	eben				g	N		
	g	Torf, degradiert	oligotroph					mäßig trocken						wellig					NO		
		Antorf	k	mesotroph				wechselfeucht						kuppig					o		
		Sand		g eutroph				frisch						dünig					so		
Kies / Steine			poly- / hypertroph				g feucht							Berg / R	Rück	en		g	s		
Lehm							sehr feucht							Riedel			sw				
Ton								naß					g	Flachha	ng ·	<= 9	)°		W		
Halbkalk / Kalk								offen	es '	Na	asser			Steilhar	ng >	9°			NW		
Schlamm / Faulschlan			nr					_						Nische				-	_		
								quell	ig					Senke /	Str	ecks	senke				
gestörter Boden								_						Kerbtal							
l '														Sohlent	al						
NU	ΤZ	UNGSMERKMALE	(	k - I	deinflächig, g - großt	fläch	ig)								k	a					
Nut:	zun	gsintensität	k	a		Umgebung					ung			[	N.	9					
	9	intensiv		9	Fischerei				k g Acker / Gar				2011				Fließgewa				
	g	extensiv								Jau		Stillgewässer  Trockenbiotop									
		aufgelassen			Ackerbrach  K Grünland.				eiv					lage / Kleingarten							
		keine Nutzung			Erholung Kleingartenbau					g	Grünland,						Weg	gc / i	dolligation		
					Erwerbsgartenbau						Laub- / Mis						Straße, P	atz			
					Ferienhäuser						Nadelwald	CIIVV	aiu				Bahnanla				
Nutzungsart k g		Bodenentnahme						+		Feuchtwald	4 / -0	ıahii	isch			Gewerbe	•	ustrie			
	Acker Verkehr					Gehölz						ı / -g	Jebu	13011		Silo / Stallanlage					
					Ver- / Entsorgungs							ELIC	hthi	ache		Gebäude / Siedlung					
g Weide					sonstige Nutzung:					-						Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			30/13tige Nutzurig.					Hochstauden /					Nuc	ierailiui 			<del> </del>	odenentnahme			
	Graben Bodenentnahme																				
Pflai	nzer	arten dominant ( u	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	r BA	rtS	chV)										
Eu	pate	orium cannabinum		Ca	rex acutiformis																
Pfla	nzer	narten ±zahlreich ( ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	r BA	rtS	ichV)										
Da	ctyl	s glomerata		Eq	uisetum palustre																
Pfla	nzer	narten vereinzelt ( ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV.	fett:	Art de	r BA	rtS	ichV)										
An	geli	ca sylvestris	Cirsium oleraceum								effusus	Urtica dioica									
Lysimachia vulgaris Salix fragilis																					
Ang	Angaben zur Fauna																				
Ver	ven	dete Unterlagen Mathia	ak (1995): §2-Biotope Westteil BR Südostrügen											Date	um e	erste	Begehung:	30.0	09.2000		
	-l- ·	and Diller Co.											Datum letzte Begehung:								
Bea	rbei	er/in: Pulkenat-Strun	CK											Foto	o:	2		Fol	lgeseiten: 0		