Biotopname															TK1)			Biotop-Nr.			
Quellflur in	eschow								0	2	0	9 -	3	4	1	- [4 C) 3	3 5			
]]		Α	nsc	hluß	in T	〈					•
]				_ -							
Standort /G	_	r Grundma	räne				Х]					-						
quellige 3	erike ili de	Grananic	nan c] [
Naturraum	Nord- u	nd ostrüge	nsches Hü	igel- und Bo	ddenl	land					161		. 1			Fi	ilm-N		Г		ld-N	
1 2 2					Luftbild-Nr.			1	6	1		0 9	8	3 9								
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				Größe in ha					0	-	5 3	6	6 4					
Rügen				Lancken-G	ranitz	<u> </u>					Läng	je in	m						; <u> </u>			<u>, </u>
											min.	Brei	ite in	m					, –	7		
lfd. Nr. im E	Biotopverze	eichnis								max. Breite in m												
08783					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil												_					
Schutzmer	kmale			NLP FND				NP NP								Fil	-					
geschützt n		atG M-V	X	NS	_	⊣ ⊢			1		BR 1					FFH-Geb.						
				ND GLE				SLB		FnB							talreservat erlagerungscode					
	Hauptcod.	Nebencode	9				I											Übe	rlag	erun	gso	ode
Code	V Q R	V _I H _I D							щ													
%	5 5	4 5							Ш													
Vegetation Sumpfsims	seinneiten en - Quellflu	r : Sumpfse	ggen - Gilbw	veiderich - Mä	desüß	- Sta	aude	enflu	ır													
		,	33																			
																				_		
Habitate +	Strukturen	I						<u> </u>	\Box						1					4		
									Ш													
Beschreibt	ung / Beson	derheiten	h oin guallia	jer Bereich, de	or von	oino	ro	lloro	linge	do	aonori	orto	n \/	Vald	cimo	on (المين	flur	hoct	ando	n ici	
einem Getr	eidefeld beg	grenzt, nur ir	n Südosten	vor. Letztere setzt sich die setzt sich die allerdings ehe	schm	ale S	Senk	e fo	rt. Do	ort	schließ	3t si	ch ei	n Br	omb	eerge	ebüse	ch ar	n. Di	e Qu		
Artenre	ichtum (Flor	a)						vie	lfältig	je S	Stando	rtve	rhältı	nisse)							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								1		-	iße / La	_										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen								Trit	ttsteir	nbic	otop / \	√ern	etzu	ngsf	unkti	on						
Struktur	r- und Habita	atreichtum																				
Y W S Empfehlun	Y W G			1												ļ	keine	: Ge	fähro	lung		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		-,	0 2 0	9 - 3	4 1 - 4 0 3 5						
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebe	en	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	lig	NO						
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	ppig	О						
Sand	g eutroph	frisch	dün	nig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Ber	g / Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Rie	del	sw						
Ton		naß	Flac	chhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Stei	ilhang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Niso	che							
		g quellig	g Ser	nke / Streckse	nke						
gestörter Boden			Ker	btal							
			Soh	nlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei		er / Gartenbau	-	Stillgewässer						
extensiv	Angeln		erbrache		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	nland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grü	nland, extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		o- / Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nutrungout	Ferienhäuser	Nad	elwald	E	Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feu	chtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	ölz		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röh	richt / Feuchtbrache	Feuchtbrache Gebäude / Sied							
Weide	sonstige Nutzung	Hoc	nstauden / Ruderalf	flur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Gra	pen	E	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
1	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV) Galium apari									
Carex acutiformis Poa trivialis	Cirsium arvense Scirpus sylvaticus	ne	Lysimachi	a vulgaris							
	, ,										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anthriscus sylvestris Calamagrostis epigejos Elytrigia repens Equisetum arvense											
Anthriscus sylvestris Filipendula ulmaria	ns aria	Equisetum arvense									
- importation difficulties	Lathyrus pratensis	_ ya									
Angaben zur Fauna											
regazon zur raund											
Verwendete Unterlagen Pulkei	not 9 (4000) : DEDL 0 :	riigonoobo Daddaala	achaft	Datum oroto D	Begehung: 13.07.2001						
verweindere Ourenagen Pulkel	nat, S.(1999) : PEPL Ost	rugensche Boddenland	schait	Datum erste B							
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strun	ick			Foto: 2	Folgeseiten: 0						