Biotopname																		ΤK	10				В	ioto	p-Nr	
Kleines Quellried südlich Buschmühl															0	4	0	8	] - [	1	3 4	7 -	4	0	2	5
																	Ans	chlu	ıß ir	TK		_		'		
									Х			T							-							
Standort /	_		_				ı					Ť							-							
Quellmod	or / Bachtal /	/ Grundm	norâne				t												-							
Naturraun	1 Kuppige	es Peene	aehiet m	it M	eckle	nhura	ıer S	Sch	weiz	l										Filr	n-Nr.			Bild	Nr.	
3 1 0	Trappige	oo i cono	gobietiii	10 101	CORIC	ilbuig	, C1 C	JOI 1	VV C12	_				Luft	bild-	-Nr.					7 7	<u> </u>	0	4	4	5
		<b></b>			_												ı									
Landkreis Demmin	/ Kreisfreie	Stadt				einde /		ldt							ße i						C	╝,	0	2	6	0
Deminin					Degg	gerow								Län	-		L				_	_ ,				
Ifal Nin inc	Dietenverse	iehnie															in m		-		$\perp$	┧,				
08673	Biotopverze	:iCiiiiS			4								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
00073						N	LP		1 -	VOIIS	stand FN		: - t	lberw	nege	ena	o - z NF		jeni T	igen	ren			FiB		
Schutzme	rkmale			,			SG	$\dashv$			LS		1				BF		+			E				
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V	X			$\dashv$				_		FnB			-	۱۸	/ald T	FFH-Geb. d-Totalreservat								
	111	N - 1			ND				GLB			.Б		ГПБ							berlagerungscode					
	Hauptcod.	Nepenco	ae 		<del></del>																U   M   Q				le	
Code	.   -					1															U	⊥M	<sub>L</sub> Q			_
%																										_
	<b>nseinheiten</b> z-Sumpfsegge	on Ougliria	, d																							
Diadiiwaiz	- Oumpiscagg	JII QUOIIII	Ju																							
Habitate +	Strukturen				1					1				1 1		1	1		1	1				1	1	
	1 1	1 1															1						$\Box$			
Beschreib	oung / Beson	derheiten							1														لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	o befindet sich enzt Laubwal		o cinici we	9	gonac	eeri gi	Olsine	20111	9 01		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••		naoi i	C, w							1190	эри		GI. II	
Wertbesti	mmende Kri	terien																								
Artenre	eichtum (Flora	a)									vielf	altig	e S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se								
Vorkor	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										histo	risc	he	Nutz	ungs	sfor	men									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									Ī		aktu	elle	Nu	tzunç	)											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Fläc	nen	grö	ße / I	Läng	ge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umg	ebu	ing	relat	iv st	örur	ngsa	rm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													_	präge			-									
typische Zonierung von Biotoptypen									ŀ		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum									F								9									
Gefährdur																										$\dashv$
Geranidui	ig											_												ŗ		
Empfehlu	ng																			ke	eine G	efäh	ırdur	ng	Х	

STANDORTMERKMALE		( k -	kleinflächig, g - groß	Sfläch	ig)				TI	K10			¬ г	Bi	otop	o-Nr.		
	-	•					C	) 4	8 0 4		1	3 4	] - [		0	2 5		
Substrat k g		Troph k q	Trophie k g		erstı g	ufe	Re k					Е	Exposition k g					
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben						V			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					1	OV			
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig						С			
	Sand	ç	eutroph			frisch			dünig						SO			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / R	Rücken								
	Lehm				g	sehr feucht			Riedel					sw				
	Ton			naß		g	Flachha	ng <	<= 9	0		١	Ν					
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	ng >	9°			1	٧W			
	Schlamm / Faulschlar	nr							Nische									
					g	quellig			Senke /	Stre	ecks	enke						
	gestörter Boden								Kerbtal									
									Sohlent	al								
1	UNGSMERKMALE	( k -	kleinflächig, g - groß	ßfläch	ig)					k	g							
<b>Nutzu</b> i k g	ngsintensität	k g				Umgebung k g					Ĭ	Fließge	ewäs	ser				
	intensiv		Fischerei			Acker / Gar	tenl	oau				Stillgev						
	extensiv		Angeln			Ackerbrach	e					Trocke	nbiot	otop				
g	aufgelassen		Erholung	Grünland. i	nter	siv				Grünar	eing	arten						
	keine Nutzung		Kleingartenbau	g Grünland, e	exte	nsiv				Weg								
Erwerbsgartenbau						g Laub- / Mis	chw	ald				Straße						
Nutzui	ngsart		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahna						
k g				Feuchtwald	l / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie								
	Acker		Verkehr Gehölz									Silo / Stallanlage						
	Wiese		Ver- / Entsorgung	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	Gebäude / Siedlung					
Weide sonstige Nutzung:						Hochstaude	en /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde						
	forstliche Nutzung					Graben						Boden	entna	ahme	)			
	narten dominant ( acutiformis	unterstric	hen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
0 4.0	· addinomino																	
	enarten ±zahlreich ( um salicaria		chen: Art der Roten List crophularia umbrosa		fett:	Art der BArtSchV)												
Lyan	an cancara		oropridiana ambroda	•														
	enarten vereinzelt ( Im oleraceum		chen: Art der Roten List pilobium hirsutum	e MV,	fett:	Art der BArtSchV )  Lysimachia vulgaris			U	Irtica	a dic	nica						
0	o.o.aooa	_	p															
Angab	en zur Fauna																	
																ļ		
Verwei	ndete Unterlagen								Datu	um e	rste	Begehur	ng: 2	22.07	7.20	03		
Boorb	iter/in: IBS-Dubbert											Begehu		Folo	20014	en: 0		
Bearbe	mer/iii. IDO-DUDDeft								Foto	J.	1			olge	coeil	cii. U		