Biotopname																			TK1	0				Bic	otor	-Nr.			
Feuchtwiese östlich v. Carlsthal u. westlich						stlic	ch vom										1		0 3 0			7	. 3	4	2	] - [			2 6
Salinenmoor																	L			nsc	 hluß	in T	K		J				
							$\vdash$		X			1						-											
		Geologie												X			1												
Du	chströ	mungsmo	or der <sup>-</sup>	Trebel										+															
Nat	urraum	Grenzt	al und l	Paana	tal																		F	ilm-	Nr.		В	ild-	Nr.
Naturraum Grenztal und Peenetal																	Lu	ıftbi	d-N	r.			1	6	1	] - [	0 2	2	2 5
Landkreis / Kreisfreie Stadt																	-								]- <u> </u>	$\perp$			
Lan	dkreis	Gemeinde / Stadt								Größe in ha						5	ļ, L	6 3	3	7 1									
																Länge in m								۱, ۲	_				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								-									min. Breite in m							-	┧, ├	$\dashv$			
	NI. IIII I 384	Diotopverzo	eiciiiis				4 11.11 11.2								2	max. Breite in m													
010	<del></del>								N	LP		]	- vo		naig FND		überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB												
Schutzmerkmale					7	NSG					_									BR	_			FFH-Geb. 1					
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-\	/	Χ					ND		-			GLB		FnB				_		Wal	ld-Ta	d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nobon	aada						"											רווט			vva			4-		
	0.4	-	мереп	Code			l .												T			1				Überlagerungs			
	Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R												1			1				1				U	M	ם		
	%	1   0   0																											
•		seinheiten Feuchtwies	:e																										
Hak	itate ±	Strukturen							.							Т						Т					$\top$		
	ntate i	Ctrantaren																									+		$\dashv$
Por	ohroibi	ung / Besor	dorboi	ton																1									-
(Th palu Der Die	alictrum ustris). entwäs Fläche	2), Kammse I flavum, RL sserte Moorl wird sich na em gemäß L	2), Gli körper b ach der	ederbir esteht Renatu	nse (J aus s irierui	lunci ehr f ng de	us a feuc er Al	rticu hter lttrel	latus n,deg pel n	s), P ıradi atur	feni ierte nah	nig en, e n en	- Gil eutro twic	lbwe ophe keln	en To kön	orfer nen.	n. Ein	e e	xten	sive			,		•		•		
We	rtbestin	nmende Kri	iterien																										
		ichtum (Flo												vie	elfält	ige S	Standortverhältnisse												
		nmen selten		scher T	ïerart	en								-		•	Nutzungsformen												
			• •										X							•									
													X Flächengröße / Länge																
		-		_			One						X	-		-	rela		-	Jnas	sarn	n							
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								$\frac{1}{X}$	-	-	_	spräg			_														
	_	e Zonierung				ے،ںرر	دبر						_	-				-				unkti	ion						
	• •	e zonierung r- und Habit			O11								-	┤'''		ייי וייי	Jup	, v	J1116	.∠uI	igai	ai iAll	J11						
			alieloill	uiii																									
Gef	ährdun	g																											
1	ı				ı	1		ı		-	l	1		1	ı									kein	e Ge	efähre	dung	, [	x
Em	pfehlun	g			- 1									-	-	'													
_		N 0 0					1																						

STANDORTMERKMALE			( k - kleinflächig, g - großflächig )											TK1	0					p-Nr.		
											0		0	7	- 3	4 2		4	0	2 6		
Substrat k g			Trop k	<b>phie</b> g	· W	lasse k	erstı g	ufe			<b>Relief</b> k g					ı	Exposition k g					
	Ť	Torf, wenig gestört		Ť	dystroph		Ĭ	trocker	1				eben					Ť	N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig	)					NO			
		Antorf			mesotroph			wechs	elfeu	ıcht			kuppi	ig					0			
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig	J				T	so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht					Berg	/ Rüc	cken			s				
		Lehm		-	1		g	sehr fe	ucht	:			Riede	el				sw				
		Ton											Flach	hang	g <= 9	w						
Halbkalk / Kalk								offenes	s Wa	asser			Steilh	nang	> 9°				NW	,		
Schlamm / Faulschlan			nr					_					Nisch	ne								
								quellig					Senk	e / St	trecks	senke						
gestörter Boden													Kerbt	al								
												g	Sohle	ental								
		UNGSMERKMALE	(	k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g							
	<b>tzun</b> g	gsintensität	k	g					<b>geb</b> i	ung					Ť	Fließg	gewä	sser				
	Ť	intensiv			Fischerei				Ĭ	Acker / Gai	tent	oau				-	gewässer					
	g	extensiv			Angeln					Ackerbrach	e					Trock						
		aufgelassen	<b>———</b>							Grünland. i	nten	siv				Grüna	garten					
	keine Nutzung Kleingartenbau								g	Grünland, e	exte	nsiv				Weg						
					Erwerbsgartenbau	l				Laub- / Mis	chw	ald				Straß						
Nutzungsart					Ferienhäuser				Nadelwald							Bahnanlage						
k g				Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewe	<b>;</b>						
		Acker			Verkehr				Gehölz						Silo / Stallanlage							
	g	Wiese			Ver- / Entsorgungs	sanla	lage Röhricht /					htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
Weide					sonstige Nutzung:					Hochstaud	chstauden / Ruderalflu					Spülfe						
		forstliche Nutzung						g	Graben		Bodenentnahme											
Pfl	anzer	narten dominant ( u	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der E	ArtS	chV)												
			unters		en: Art der Roten Liste rex gracilis	e MV,	fett:			chV) oleraceum				Circ	eium i	palustr	'Δ					
Carex disticha Eleocharis palustris				Но	lcus lanatus					articulatus				Jun	icus é	effusus						
_		s flos-cuculi culus repens		Lys	simachia nummular	ia	Mentha aquatica							Pha	alaris	arundi	nace	a				
'`	anai	iculus repens																				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Caltha palustris Cardamine pratensis Galium palustre Lysimachia vulgaris																						
Myosotis palustris					alictrum flavum		Oui	·	paidotio				Lyo	_, _,								
An	gabe	n zur Fauna																				
Ve	rwen	dete Unterlagen											С	atum	erste	Begehu	ung:	20.0	04.19	998		
D	orb - '	tor/in: CAALINULOT V.		\ A:>	nioh											Begeh	ung:	 	accs	iton: 0		
pe	arbei	ter/in: StAUNHST-Krü	Jyer/I	viun	HICH									oto:	1			LOI	yese	iten: 0		