Biotopname													TK10			ı	Bioto	p-Nr.
Feuchtkomplex 200 m südöstlich Mühlen				hof							) 4	0	7 -	1	3 4	- 4	0	1 6
						Х				1 _		Ansc	hluß	in TK				
Standort /	•									1				Ш				
Bachniederung mit Quellaustritten										† L								
Naturraum	ı Flach-ı	ınd Hügel	lland um W:	arnow- und R	eckn	itz								File	m-Nr.		Bild	-Nr.
3 0 0		ina maga	ilaria airi vve	annow und it	CORI	1112				Luftbil	d-Nr.			1	6 1	- 0	1	7 1
		a														<b>亅-</b>		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / S	tadt					Größe		_			0	, 0	8	8 4
										Länge						┧,	-	
Ifal Nin inc	Dietenvers	iahnia		-					min. Breite in m									
19183	Biotopverze	iciiiis		4					max. Breite in m       ,     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;									
19103					,	] . ]	- VOII	standiç FNC		uperwieć ]	gena	NP NP	n ger	ingen	ren		FiB	
Schutzme	rkmale			NSG	_			LSG		-		BR	_			FFH-0		
geschützt nach §20 LNatG M-V				NE	_	GLB			FnB			١٨	Iold T	d-Totalreservat				
				ND (				GLE					Jberlagerungscode					
	Hauptcod.										1						T -	scode
Code		V <sub> </sub> Q <sub> </sub> R	1 1												F	QS		
%	8   0	2   0																
	nseinheiten	a Hachetau	idonflur Brur	nenkressen-Su	ımnfo	.000	ion C	Vuollrio	٨									
Made Suis-C	Jumpiseggei	1-1 lociistat	ideriliar, brai	illeliklessell-sc	шріз	egg	JC11-G	adeiii ie	u									
Habitate +	Strukturen				1					1 1		1		1 1				
		1 1								1 1							$\top$	
Beschreib	ung / Beson	derheiten																
Rauhhaari Brunnenkr Extensivgr Oberflächli	ges Weidenr essen-Sump ünland und e ich konnte ke	öschen, W fseggen-Q einer kleine eine akute	/ald-Engelwu uellried etabl en Baumgrupp Gefährdung a	ine Mädesüß-S rz, und Bachne iert, wo auch W be eingerahmt. ausgemacht we ug zu fördern.	kenv /aldsi	vurz imse	gepi e und	rägt wi I Sump	rd. Au ofdott	uf den q erblume	uellig vork	gen Be komme	reiche n. Di	en hat e Fläc	sich e he wir	ein d von C	Gehöl	zen,
	mmende Kri																	
Artenreichtum (Flora)							vielfältige Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdun				1 1	1									ke	eine G	efährdu	ıng	X
7 M W			<u> </u>	]														

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		• ,	0 4 0	7 - 1 3							
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	1	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	gO						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken	s						
Lehm		k sehr feucht	Ried	el	sw						
Ton		naß	g Flach	nhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	Nische							
		k quellig	Senk	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal							
			Sohle	Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			eßgewässer						
intensiv	Fischerei		r / Gartenbau	$\vdash$	llgewässer						
extensiv	Angeln		rbrache		ockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung		and. intensiv	Gri	ünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grün	and, extensiv	We	eg						
	Erwerbsgartenbau		- / Mischwald	Str	raße, Parkplatz						
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nade	lwald	Ba	hnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuc	htwald / -gebüsch	Ge	ewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	g Gehö	_	Sile	o / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhr	cht / Feuchtbrache	Ge	ebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	Hoch	stauden / Ruderalflu	ur Sp	ülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Grab	en	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex acutionnis											
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)  Geum rivale									
Epilobium hirsutum	Filipendula ulmaria	Geum nvale									
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	·									
Angelica sylvestris Nasturtium officinale	Caltha palustris Scirpus sylvaticus	Cirsium olerad Brachytheciur		Equisetum pa	alustre						
	. ,										
Angaben zur Fauna											
Jane											
Verwendete Unterlagen			Г	 Datum erste Bea	gehung: 28.11.2000						
				Datum letzte Beg							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer		F	Foto: 1	Folgeseiten: 0						