Biotopname																								TK	10				E	Bioto	p-N	lr.			
Feuchtgebüsch am Torfstich-Gewässer s							südlich von												(0 3 0		0	7	- [4	2	2	-	4	0	0	5			
Papenhagen																					Ans				ıß iı	ı TK									
													T			χ									-										
1		Geologie					_						l												-										
ve	rmoorte	Streckse	enk	e in c	der w	ellige	n Er	ndi	mor	ane	9														-										
Na	turraum	Lehmp	olat	ten n	ördlid	ch de	r Pe	en	ne.										Ī							Fil	lm-N	۱r.			Bild	l-Nr			
2	0 0]	Jiai		or and	J	0	.	.0										Lu	ftbil	d-N	۱r.				1	3	1	-	0	6	3	2		
		/ Kraiafrais		4 a al 4					`	-in-	J _ / C	`40 d4											Г		_				-	_	<u> </u>		_		
		/ Kreisfreie ommern	e 3	taut				-	Splie			Stadt							-	å₿ĕ					_			1	,	4	3	2	1		
'	navorpo	JiiiiiCiii							Jpiic	iou	1011									nge					_				,		-				
Ifd	Nr im l	Biotopverz	zeid	hnis										min. Breite in m																					
	070	Biotopiciz		,,,,,				H						1 - 1/	olle	änd	lia 2	· - i							narii		n Te	il.	,						
								$\frac{1}{1}$			NLF	_]	1 - V	Olio	FN		(- überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB													7			
Sc	hutzmer	kmale									NSC	_					L	1					BR		+				FF	-H-C	H-Geb.				
ge	schützt n	ach §20 LN	Nat	G M-V	/	X					NE					GL	L					F	FnB		+	١	Walc	oT-b		-					
		Hauptcod		lehen	code			_																				Üb	lecc.	⊥					
	Codo	•	+					Τ									Т				T						-	Obt	5110	1ye	ung	JSCC	ue		
	Code %	V W N	\top				R	\perp									+				-						\dashv								
\ \ \ \		6 0		3	0	1	10	L																											
		iseinheiter n-Lorbeerw		len-Ge	ebüsc	h; Ris	pens	eq	ıgen-	-Rie	ed: St	teifse	aa	en-F	Ried	; Ro	ohrq	lar	nzgra	as-F	Röh	rich	t												
							•	Ĭ			•		-				Ū		Ū																
								_													_														
На	bitate +	Strukturer	n																1																
						1							l																						
		ung / Beso														_																			
	uchtgebi dmoräne	üsch am To e.	orts	stich-G	ewas	sser (E	Bioto	p U	1307	-422	2-400	J4) SL	ıdı	ich v	von	Pap	enr	ag	jen ii	n ei	nei	ver	rmo	orte	n Si	reci	kser	ike (der	we	llige	n			
Ne	ben dem	n Grauweid				iden-C	€ebü	scl	h, lie	gen	n in d	er ve	rm	oort	ten :	Stre	cks	enl	ke ei	n R	lisp	ens	egg	gen-	Ried	im b	it eir	nem	Ste	eifse	egge	n-R	ied		
		hrglanzgra: tgebüsch n				Sten T	eil de	es	Mod	r-Bi	iotop	s ein.	D	ie G	ehö	ilzso	chic	ht I	best	eht	ลน	s 7a	hlre	eiche	en C	- - -	ı-We	eider	n. v	/ere	inze	ten			
Lo	rbeer-We	eiden, einig	gen	junge	n Sch	nwarz	-Erle	n, i	Zitte	r-Pa	appe	In, Sti	iel-	-Eic	hen	unc	d Mc	or	-Birk	en.	Di	e Kr	raut	tschi											
		en Seggen- n Seggenri																							hlre	ich	Arte	n wi	ie: ˈ	l an	d-Re	eitar	as.		
Ris	spenseg	ge, Sumpf-	Re	itgras,	, Pfeif	engra	s un	d S	Steif-	Seg	gge. '	Verei	nz	elt k	omi	men	า น.ล	l. V	or: 0	3elb	oe S	Sch	wer	tlilie	(BA	۱۵۱۱ ۱۷),	Wa	ld-E	nge	elwı	ırz (l	RLA	3),		
		tauge (RLA lanzgras-R																		a 2	2116	zah	ılrei	ich F	≀ohi	r-Gl:	anzc	ıras	ρi	niae	n Si	eif-			
Se	ggen, Ri	ispensegge	en,	Schei	n-Zyp	erngr	as-S	eg	gen,	ver	einze	elt Su	m	pf-L	abkı	aut	, Ge	lbe	e Sc	hwe	ertli	lie (BA	V), V	Vas	ser-	Min	ze u	ind	Krie	eche	nde	m		
	hnenfuß	rat im Bioto	n h	astah	t ühei	rwien	and s	1110	nas	ecan	m 611	ıtronh	Δn	n de	aars	اماناما	rtom	. Т	orf I	n d	or I	Imc	nah	una	iet (ain s	aufa	ودام	201	ner '	Torf	etick	1		
		siv bewirts	•			_		uus	nas	3011	ii, eu	ιιιοριι	CII	ii, ut	egra	luici	rten		011. 1	II u	CI I	Jilié	yen	ung	131 0	7111 C	auigi	cias	301	ici	1011	Suci			
147																									—										
VVE		nmende Kı												_									_		—		—								
	1	eichtum (Flo	,			_								\vdash			·		Stand					se											
	1	nmen selter		,,										-					Nut		gsf	orm	en												
	1	r / gefährde						aktuelle Nu																											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															Flächengröße / Länge																				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio								top	os						_ '	Jmg	jebu	ng	rela	tiv	stö	rung	gsaı	rm											
	gute Au	usbildung e	ine	s halb	natür	lichen	Biot	op	S						_ 1	and	scha	afts	spräg	gen	der	Ch	ara	kter											
	typisch	e Zonierun	g vo	on Bio	topty	oen									_ 1	ritts	steir	bid	otop	/ V	ern	etzu	ıngs	sfunl	ction	1									
Struktur- und Habitatreichtum																																			
Gefährdung																																			
			_					Т									_																٦		
Francisking																										k	eine	e Ge	fäh	ırdu	ng	Х			
Empfehlung																																			
			Т					٦																											

ST	ANDOR	TMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							TK1	0				Bioto	p-Nr.			
											0) 3	0	7	- 4	2 2	2 -	4	0	0 5			
Sub k			Trop k	hie g	W	lasse k	erstı g	ufe			Re k						Expo k	sitio g	on				
	_	wenig gestört			dystroph			trocke	en				eben					Ť	N				
	g Torf,	degradiert			oligotroph			mäßi	g troc	ken			wellig	3					NO				
k	Anto	f			mesotroph			wech	selfe	ıcht			kuppi	ig					0				
	Sand			g	eutroph			frisch					dünig	J									
	Kies	/ Steine			poly- / hypertroph			feuch	it				Berg	/ Rüc	cken			s					
	Lehm	1				k		sehr	feuch	t			Riede	el					'				
	Ton						g	naß					Flach	hang	g <= 9)°			W				
	Halbl	kalk / Kalk						offen	es Wa	asser			Steilh	nang	> 9°				NW	1			
	Schla	mm / Faulschlam	nr					_					Nisch	ne									
								quelli	g			g	Senk	e / St	trecks	senke							
	gestö	rter Boden											Kerbt	al									
													Sohle	ental									
		SMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)		_					k	g								
Nutz k	ungsinte a	ensität	k	g				Ur k	ngeb g	ung					Ť	Fließ	gewä	sser					
	inten	siv			Fischerei				g	Acker / Ga	rtent	oau		k		+	ewäs						
	exter	siv			Angeln					Ackerbrach	ne					-		biotop					
	aufge	elassen			Erholung					Grünland. i	nten	siv				Grün	anlag	ge / Kleingarten					
	g keine	Nutzung	lutzung Kleingartenbau							Grünland,	exte	nsiv				Weg		-					
					Erwerbsgartenbau	ı				Laub- / Mis	chw	ald				Straß	e, Pa	Parkplatz					
Nutz	ungsart				Ferienhäuser					Nadelwald						Bahn	anlag	је					
k	g				Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewe	erbe /	Ind	ustrie)			
	Acke	r			Verkehr	Gehölz										Silo /							
	Wies	iese Ver- / Entsorgungs						sanlage Röhricht / Fe								Gebä	9						
Weide					sonstige Nutzung:				Hochstaud	en /	Ruc	leralflu	ır		Spülf	eld / I	Hald	le					
	forstl	che Nutzung								Graben				Bode	nentr	nahn	ne						
Pflar	zenarten (dominant (ι	unterst	riche	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der	BArtS	ichV)													
	zenarten :	±zahlreich (ւ tis canescens	unters		en: Art der Roten Liste Iamagrostis epigejo		fett:		BArtS arex e					Car	rav na	anicula	ta						
	linia caer				alaris arundinacea		nerea				Oai	CX PC	incula	ıa									
	Pflanzenarten vereinzelt (u Agrostis canina				en: Art der Roten Liste us glutinosa	e MV,	fett:			SchV) a sylvestris				Bot	יטן פון	ubosco	nnc						
-	ens cerni			Cal	lystegia sepium			Ca	arex p	seudocyper				Betula pubescens Cirsium arvense									
1	sium oler				sium palustre lium aparine	Deschampsia cespitos Galium palustre									Equisetum pratense Geum rivale								
Filipendula ulmaria Glecoma hederacea					pseudacorus	Juncus effusus									Lemna minor								
Lycopus europaeus Peucedanum palustre				•	simachia vulgaris oulus tremula	Lythrum salicaria									ntha a								
1	ercus rob	•		Ra	nunculus repens	Potentilla anserina Rosa canina								Ruk	Potentilla palustris Rubus idaeus								
Ru	mex hydr	olapathum		Sal	ix pentandra			<u>St</u>	ellaria	a palustris				Тур	ha la	tifolia							
"	aben zur F	auna																					
kein	е																						
Verv	vendete Ui	nterlagen											С	atum	erste	Begeh	ung:	29.	10.19	996			
Pos	hoitor/in:	Contror														Begeh	ung:	E	lacco	iten: 0			
pea	beiter/in:	Gentner												oto:	2			-01	yese	iteii. U			

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Be				TK	10				Biotop-Nr.					
	,	0	3	0	7] - [4	2	2	- 4	0	0	5	
Fortsetzung Beschreibung														
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)												
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch'	V)												
		·												
E. J. J. Barrier Barri	(described Arthur Date Line MV (str. Arthur DATE)	//												
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt Urtica dioica	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch\	/)												