Biotopr	ame																				ΤK	10				Biotop-Nr.				
Feuchtwiese an der Müritz 425 m nordwe					wes	stli	ch				Γ				\neg			0	5	0	7	-	3	1 4	4	- 4	0	0	6	
Gotthun												T	\top	\top	\top			'	Ansı			chluß i		n TK					-	'
												T		T									-							
Stando		_		_								1		<	\top								-							
Flachh	ang/Q	uellmod	or/kuppige	Gru	ındn	norä	ine)				-	Ť	Ì									-							
Naturra	ıım	Großso	onland mit	M	iritz	Ιζ	äln	in I	ınd	E I		nc						J						Fili	m-Nr			Bild	l-Nr.	.
	2	Grosse	eniano mil	IVIU	111LZ-	, κι	ölpin- und Fleesensee							Luftbild-Nr.						2	4	1	- 0	3	5	3				
																						7	-							
	eis / Kr	eisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha								0	, 2	9	1	0				
Müritz							G	otth	un									Läng	je in	n m							,			
							-								min. Breite in m ,															
	m Bio	topverze	eichnis											max	Bre	eite	in m	1				\perp	,							
08940														überwiegend 3 - zum geringen Teil																
Schutzr	norkm	ala					NLP				4	FND				NP					_					FiB				
		ale i§20 LN	atG M-V		Χ		NSG				-				LSG 1		1				BR	BR				J	FFH-C	3eb.		
		. 320 2.1					ND					GLB			В		FnB				3		V	Vald-	-Totalreservat					
	На	uptcod.	Nebencod	е																	Ül			berlagerungsco			de			
Co	de G	F R	G F D	V	R	L		1	1		1	ı			1					1	1		1	1	U	ا ر	M _I Q	F	Q	s
	%	6 3	3 2			5		1												1										
Vegetat	ionsei	nheiten																												
			e, (Kohldiste	el-) S	Sump	ofse	gge	n-Fe	eucl	htwi	ese,	Kri	iechl	hah	nen	็นß-l	Ro	hrglar	zgr	as-(Gras	land	, Bı	rennr	nesse	el-S	chilf-L	.andı	öhri	cht
				_															_				_			—		_		
Habitate	e + Str	ukturen	I	D	Н	М		1											_						\perp			₩		Щ
												L								1			\perp		\perp					Ш
			n derheiten restexponier			۔ ما ما		-:		1:-			:		المائد الما		.								-l N	4	::		اء حاا	
Grünlan Waldsin zudem a Aus flor Zum Erl	dnutzunsen-G auch d istische nalt un	ing ein M Quellwies as Brenr er Sicht v d zur En	lassen, mäß flosaik aus F e sowie ges nnessel-Sch verdient das twicklung ein nsiven Grür	euc törte If-La Vor nes	htwie em F andre rkom arter	eser euc ohrid mer nreic	n eu htg cht n de che	utrop rünla beok er W s Fe	her and back ald: uch	r Mo I als htet sims ntgrü	orsta Krie werd sen-0	and chi der Que	dorte nahn n. ellwi	in ent	der / fuß-l e als	Ausk Rohr gefä	oild rgla ähr	dung a anzgra dete F	ils K as-G Pflar	(ohl Gras	ldiste sland	el-Su I her sellse	imp aus cha	ofsegg sgebil oft bes	gen-F ildet. I sonde	Feu Kle ere	ichtwich infläcl Beac	hig k	onn	
Wertbe	stimm	ende Kri	terien											_																
		um (Flor														_		stando				se								
Vorl	comme	n selten	er / typische	r Tie	erarte	n							historische Nutzungsformen																	
selte	ener / g	gefährdet	ter Pflanzeni	oest	and									6	aktu	elle I	Nu	tzung												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													_ !	Fläc	neng	grö	ße / L	äng	е											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Stru	ktur- u	nd Habit	atreichtum																											
Gefähro Y W Empfeh	G							1																ke	eine (Gef	ährdu	ng		
7 8	F																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK10			, _E	Bioto	p-Nr.		
Substrat	Trophie W	asserstu	fe	0 Reli	5 0 ef	7 -	3	1 4 Ex	- 4 position	0 on	0 6		
k g	k g	k g		k					k g	-···			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben					N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig					NO			
k Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppi	g				0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig					so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	/ Rück	en			s			
Lehm		k	sehr feucht		Riede	el				SW			
Ton		g	naß		g Flach	hang <	<= 9°			W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilh	ang >	9°		g	NW			
Schlamm / Faulschlam	nr				Nisch	е							
		k	quellig			e / Stre	eckse	enke					
gestörter Boden					Kerbt								
					Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k (g						
k g	k g		k g					Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenb	au			Stillgew	ässer	ser			
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	е				Trocker	nbiotop	otop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv			Grünan	lage / k	Kleing	garten		
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exten	siv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ıld			Straße,	atz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch			Gewerb	;				
Acker	Verkehr					Silo / Stallanlage							
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euch	ntbrache			Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / F	Ruderalflu	r 🔛							
forstliche Nutzung			Graben					Bodene	ntnahn	ne			
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Scirpus sylvaticus Pflanzenarten vereinzelt Calamagrostis canescens Taraxacum officinale (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Cunterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lychnis flos-cuculi Rumex acetosa Rumex acetosa													
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 14.03,2002													
_					D	atum le	etzte E	Begehun	g:				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					F	oto:	1		F0	igesei	ten: 0		