Biotopname														TK	(10				ſ	p-N	lr.		
Feuchtwie	el			Х				0 5			8	] - [	1 4 3			- 4 0		0	2				
											Anscl				uß ir	1 TK		_					
								1				-		_	_								
Standort /	<b>seologie</b> ortorf in de	räna							]				-		+	$\dashv$							
Nicacinio	orton in de							] L				] - [											
Naturraum	er						Luftb	:Lat N	I		Г	Fili	m-Nr.	_			d-Nr	1					
3 2 0											olia-iv	ır.				8 (	6 -	- 0	1	6	4		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt							Größe in ha						٠,	0 -	1	1	9	2	
Müritz				Mallir	n						Läng	je in	m					<u> </u>	,	1			
				-							min. Breite in m							٦.	,	1			
1	Biotopverze	eichnis					max.	max. Breite in m															
11708												überwiegend 3 - zum geringen Teil										٦	
Schutzmer	kmale								FND		NP							_	FiB				
	ach §20 LN	atG M-V	X			_	LSG				BR				4		W-1.1.		FFH-Geb.				
				ND GLE							FnB					V			erlagerungscode				
	•	Nebencode	<b>9</b> 													Ub			eriagerungscode				
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R				1												_				1		
%	1   0   0																						
	<b>iseinheiten</b> seggen-Sum	pfseggen-F	euchtwiese																				
		. 00																					
												_					_						
Habitate +	Strukturen			-	1		1					_	1	4			_			+-	_		
	ung / Beson																						
Die Regulie	se eingenom erung des Aa hließung vor	albaches ha	t zur Entwäs	serung	und E	Degrad	lierun	g der	Feuc	htbra	ache g	efüh	rt. Eir	ne An	heb	ung	des E	3ach	nwas	serst	tand	les	
Wertbestin																							
Artenre				-			-		tandortverhältnisse														
Vorkom				-				Nutzu	ngsf	ormer	n												
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							-				itzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							-	Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							-	Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen							-		rittste	ınbid	otop / \	/erne	etzun	gsfun	ktior	1							
	r- und Habita	atreichtum																					
Y W G Empfehlun				]		I										ke	eine (	<u>Gefä</u>	<u>áhrd</u> u	ıng		]	

ST	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	kleinflächig, g - groß	sfläch	nig )				_		ТК	(10	_		7	Bio	top-	
												)   5 lief	5 0 8	] - [1	1 4 3 - 4 0			) (	) 2	
Substrat k g		<b>Trophie</b> k g			<b>erst</b> ı g	ufe	е					<b>Exposition</b> k g								
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n			g	eben					N	I	
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig					N	Ю	
	g	Antorf	mesotroph					wechs	elfe	ucht			kuppig					c	)	
		Sand		eutroph			frisch	frisch				dünig	so							
		Kies / Steine		poly- / hypertroph		g feucht						Berg / Ri	ücken	s						
		Lehm			-		sehr feucht						Riedel		sw					
Ton						naß							Flachhar	V						
Halbkalk / Kalk								offene	s W	asser			Steilhan	g > 9°	,			N	IW	
Schlamm / Faulschlan								_					Nische							
						k		quellig	J				Senke / S	Streck	kser	nke				
gestörter Boden											Kerbtal									
											k		Sohlenta	al						
		UNGSMERKMALE	(	k - k	deinflächig, g - groß	Sfläch	ıig)						k	c g						
Nu k	<b>zun</b> g	gsintensität	k	g				Um k	n <b>geb</b> g	ung				Ť	٦ <sub>F</sub>	ließge	wäss	er		
	Ī	intensiv		Ū	Fischerei				Ť	Acker / Ga	rtenl	bau			Stillgewässer					
		extensiv		Angeln						Ackerbrach	ne				Trockenbiotop					
	g	aufgelassen		Erholung						Grünland. i	inter	nsiv			Grünanlage / Kleinga					rten
keine Nutzung Kleingartenbau										Grünland,	exte	nsiv			Weg					
					Erwerbsgartenbau				Laub- / Mis	chw	ald			s	Straße, Parkplatz					
Nutzunggort			Ferienhäuser							Nadelwald					Bahnanlage					
Nutzungsart k g			Bodenentnahme							Feuchtwald	ქ/-ç	gebü	sch		Gewerbe / Industrie					
		Acker			Verkehr				Gehölz					Silo / Stallanlage						
		Wiese	Ver- / Entsorgungsanlag						g	Röhricht / F	euc	chtbr	ache		Gebäude / Siedlung					
		Weide			sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Ruc	leralflur		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung										Graben				Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																				
C	arex	acutiformis																		
1		,	unters		en: Art der Roten List	e MV	, fett:													
A	gros	is stolonifera		<u>Ca</u>	rex disticha			Fe	stuca	a rubra										
Pfla	anzei	narten vereinzelt (	unters	trich	en: Art der Roten List	e MV	, fett:	Art der	3Art\$	SchV)										
Angelica sylvestris Holcus lanatus				Cirsium arvense Phalaris arundinacea						oleraceum la anserina				ecoma hederacea cirpus sylvaticus						
Symphytum officinale					raxacum officinale		10	.Ci itii	ia ariseriria			30	Scripus syrvaticus							
	nobo	n zur Founo																		
An	yave	n zur Fauna																		
-													1_							
Ve	wen	dete Unterlagen														egehur egehur		2.11	.200	1
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum-	-Effen	ber	ger								Foto:			2901101		olge	seite	n: 0