Biotopname																				тк	10					Biote	op-l	Nr.
Feuchtwiese 1,0km nordwestlich von Ave																	0	5	0	8	-	1	3	3	- 4	0	0	3
																			Ans	chlu	ıß i	n TK		_			•	
											X										-			_				
Standort /	<b>Geologie</b> oor in flachv	valligar Cr	ındr	mori	äna													-	-		-			-				
Medellic	or in nacin	veiliger Gro	ariai	11016	ane																-							
Naturraum	1 Kuppige	es Tollense	egeb	oiet	mit	We	erde	r														Fil	m-Nı	_	_	_	I/L	$\overline{}$
3 2 0																Luft	bild-	-Nr.					8	6	- 2	9	0	0
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								C-5	ße ir	n h.	_					_	-	+	_	$\perp$	
Müritz	/ Idiololicio	Oluui					arihr		, 0.	uut							ise ii ge ir							2	, 3	0	3	9
																	•		in m					$\dashv$	,	+		
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis																	in m					$\dashv$	<u>'</u>	+		
11017	•				ŀ						1	- vo	llstä	ndic	12 - i	überw					aeri	naen	Teil					
								Ν	LP					FND			Ü		NF		, 	Ü				FiB		
Schutzme			ſ	V				NS	SG				ı	_SG	;				BF	٦ 🗀	1				FFH-	Geb		1
geschützt nach §20 LNatG M-V							1	ND		GLB			3	FnE			3	Wa <sup>l</sup>			ıld-Totalreserva				1			
	Hauptcod.	Nebencode	e																					rlage	asc	ode		
Code	-	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D		G	В	F   B   G											T							U <sub>1</sub> M <sub>1</sub> D			,	
%			Г	G	2		В	1																י ר	VI D			-
	8   7 nseinheiten	1 0						ı																				
	gen-Feuchtw	iese, Rohrgl	anzg	gras-	-Zwe	eizei	ilens	egge	en-	Feuc	chtv	wiese	e, So	hla	nkse	ggen-	Feu	cht	wies	e, Ho	onig	ıgras	-Roh	ırgla	anzgra	as-G	rasl	and
Habitate +	Strukturen	I	D	Н	М		Ш																			4		
																								L				
verschiede Kuckucks- Honiggras	Vereinzelt Kuener Feuchtw Lichtnelke un Rohrglanzg Übergang in	viesenaspek nd Sumpf-K ras und Ras	te m ratzd senso	it Su distel chm	ımpf I. Die iele	seg e de bes	gge, : egen stimn	Schl erier nt wi	lanl rter ird.	kseg n Fet Vere	ge uch einz	und ntwie: zelt s	Zwe sent sind	izei eile noc	liger sind h Su	Segg mit n mpfse	e. V icht egge	ere ges	inze schü	lt find tzten	den n G	sich rasla	Kleii nd v	ner erza	Baldr ahnt,	rian, das v	/on	
	mmende Kri												vie	elfält	tige S	Stando	ortve	erhä	iltnis	se								
		seltener / typischer Tierarten efährdeter Pflanzenbestand										vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
																		utzung										
	-				ıft								-			iße / L		ie										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													-	ngebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
—— ·	e Zonierung				21010	ρū							-		steinbiotop / Vernetzungsfunktion													
	ır- und Habita		, 2011										┤'''			op/	. 511		19	J. WI I		•						
		ationituili																										
Y W E											I			1								kı	eine	Gef	fährdu	ıng		
7 S E																												

STA	١N	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			7	В	ioto	p-Nr.	
Substrat		Trophie			lasse	ersti	ufe	0   5   0   8  Relief						- 4 0 xposition			0 3		
k (		•	k	g	1		g		k					_	k	g			
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben						N		
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO		
		Antorf		L	mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0		
		Sand		g	eutroph			frisch			dünig						so		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht			Berg / F	Rück	ken			S			
		Lehm				k		sehr feucht			Riedel						SW		
Ton								naß			Flachha	_		0			W		
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser			Steilhar	ng >	9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr					]			Nische								
								quellig			Senke /	Str	ecks	enke					
		gestörter Boden									Kerbtal								
											Sohlent	tal							
		UNGSMERKMALE gsintensität	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig )	Umgebung				k	g						
k (		gamtenatat	k	g	_			k g					g	Fließg	ewäs	ser			
	g	intensiv			Fischerei			Acker / Gart	tent	au				Stillge	väss	er			
		extensiv			Angeln			Ackerbrache	е					Trocke	nbio	top			
	g	aufgelassen			Erholung			g Grünland. in	nten	siv				Grünanlage / Kle				jarten	
keine Nutzung Kleingartenbau								Grünland, e.	xter	nsiv				Weg					
Er					Erwerbsgartenbau			Laub- / Misc	Laub- / Mischwald					Straße	, Pai	kpla	ıtz		
Nutz	un	gsart			Ferienhäuser			Nadelwald						Bahna	nlag	е			
k g					Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie					
		Acker			Verkehr			Gehölz						Silo / Stallanlage					
g Wiese Ver- / Entsorgungsa						sanla	ge	Röhricht / Fo	nricht / Feuchtbrache					Gebäu	llung	j			
Weide sonstige Nutzung:						Hochstaude	en / Ruderalflur			Spülfe			ld / H	lalde	Э				
forstliche Nutzung						Graben						Boden	entn	ahm	е				
Car	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis  Carex disticha  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																		
Alo	ped	curus pratensis	untoro	Ca	rex gracilis	, IVI V ,	iott.	Cirsium oleraceum						npsia ce					
1		lanatus culus repens		Ph	alaris arundinacea			Poa trivialis			!	ara	xacu	ım offic	inale				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix fragilis Cirsium palustre Glecoma hederacea Iris pseudacorus																			
Lychnis flos-cuculi Valeriana dioica					ntha aquatica			Symphytum officinal	е			Urtica dioica							
Anga	ibe	n zur Fauna																	
Verw	ene	dete Unterlagen						Datum erste Begehung: 11.12  Datum letzte Begehung:											
Bear	bei	er/in: Grünspektrum-	Such	odo	letz						Foto	o:	2			Fol	gesei	iten: 0	