Biotopi	nam	е																								TK	10					В	ioto	n-q	۱r.
Feuchtwiese am N-Ufer des Kölpinsees																				0	5 0		7	-	1	3	4 -		4	0	3	1			
														Х	Х					Anschlu				ıß i	n Tk	(1 [
																											-								
Stando		_							12"1				٠.										_	_			-			<u> </u>					
Absent Antorf		gsterr	asse	an	1 IN	-Ute	er c	aes	Kol	pın	se	es	mit	Ī													-								
Naturra		Gro	ßse	enla	and	d mit	t M	lürit	z ł	Köl	lpin	ı- u	nd l	Flees	ser	nsee			l		_							Fi	lm-l	Nr.	, r		Bild	-Nr	•
4 1	2								,		ölpin- und Fleesensee								Luf	tbild	l-N	r.					7	6	6 - 0 1 6 7						
Landkr	eis /	Kreis	freie	Sta	dt					Τ,	Gemeinde / Stadt							C = 2	0 "0 ' 1								<u> </u>	-	_	_					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz									Waren (Müritz), Stadt								Größe in ha								4	, ,	6	9	2	4					
																				Länge in m								+	,						
lfd. Nr.	im E	Biotop	verze	eich	nis															max. Breite in m															
05202										T	1 - vollständig 2 - üt										überv	vieg	en	d 3	- zı	ım g	geri	nge	n Te	il.					
													١	ILP				F	ND		NP NP								FiE						
Schutzi geschüt			0 I NI	o+C	N / N	.,		>			NSG				LSG				SG	1	BR					1			FFH-Geb.						
gescriui	12111	acii 82	U LIN	aiG	IVI-	v		Ľ			ND					GLB						FnB					,	Wal	d-Totalreservat						
		Haupt	cod.	Ne	ben	ıcod	le																		Ü				Überlagerungscode						
Co	ode	G F	M	٧	R	ΙВ		1			1		l								1 1			1	1		1	I						ı	ı
	%	9	5		1	5		1			1						-							1	ı		ı								•
Vegeta									•																										
Rasens	chm	ielen-H	lonig	gras	s-Fe	euch	twi	ese	Gra	abe	n m	nit V	Vas:	sersc	hwa	ader	-Röl	hric	ht u	nd V	Vass	erlin	se	n-S	chv	vimn	nbl	attd	ecke)					
Habitat	e + :	Strukt	uren				Τ		1	Т			1											_		Т									
										+																	_								
Beschr	eibu	na / B	eson	der	hei	ten				_																									-
Rasens	chm	ielen-l	Honig	gra	s-F	euch																													
Absenk effusus																																		und	der
noch st	ando	rtstyp	ische	n A	usb	ildur	ng i	und	chai	rak	teri	stis	chei	n Arte	enk	omb	inati	on (ersc	heir	nt der	Scl	hut	zsta	atus	s no	ch	gere	cht	fertiç	jt. A	uf c	en	wer	nig
höher g	jeleg	enen :	Sand	tiaci	nen	gen	it di	ie F	euch	ntw	iese	e in	eine	en ire	esp	en-F	Rotst	rau	isgra	as-v	veide	ras	en	ube	er.										
Wertbe					en											ı																			
																		_		tandortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																e Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																	ıtzun																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Flä	che	ngrö	iße /	Län	ge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														-	_	relat			-																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																							
X typische Zonierung von Biotoptypen													Trit	tste	inbio	nbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Stru	ıktur	und F	Habita	atrei	icht	um																													
Gefähre	•	•																																	
Nutzung	gsint	ensivie	erung																																
	T						Τ]										_	, .				٦
Empfehlung											Ш														ŀ	ein	e Ge	tah	rdur	ıg					
Empfer extens			na																																
	יייטעו																																		
		V utZu	g		_			_	_																										

STAN	IDORTMERKMALE	(k-k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)		_		TK	10			Biotop-N	lr.
Substr		Trophie	e W	asse		ufe	Rel	lief	0 7	- 1		4 - Expo	4 0 3 sition	1
k g k g k	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	k g k g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	kkk	g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k	g	eben wellig kuppig dünig Berg / Rü Riedel Flachhan Steilhang Nische Senke / S Kerbtal Sohlenta	ng <= 1 g > 9° Streck	9°	K	N NO O SO S SW W NW	
	intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k-h	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:			Umgebung k g Acker / Gal Ackerbrach g Grünland, e g Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude	nten exter chw	pau siv nsiv ald ebüs	sch		Trock Grün Weg Straß Bahn Gewe Silo / Gebä Spülf	ewäs kenbik anlag Be, Pa lanlag erbe / Stalla idude /	ser otop e / Kleingart rkplatz	en
Agros Holcu	narten dominant (t tis stolonifera s lanatus tilla anserina	Alc Jui	en: Art der Roten Liste opecurus geniculatu: ncus effusus inunculus repens		fett:	Art der BArtSchV) Alopecurus pratens Phleum pratense	s			ytrigia oa triv	a repeni rialis	S		
Carey Galius Lemn Myos Sparg Trifoli	disticha m palustre a minor otis palustris panium erectum um repens	Ca Gly Lo Po Ste unterstrich Cir	en: Art der Roten Liste Irex hirta Irex Irex Irex Irex Irex Irex Irex Irex	n e MV,		Cirsium oleraceum Glyceria maxima <u>Lychnis flos-cuculi</u> Rumex acetosa Taraxacum officinal	e		Ju Ly Si Tr	incus rthrum um la ifoliun	mpsia o articula n salica tifolium n prate	ntus ria nse	osa	
Verwer	en zur Fauna ndete Unterlagen								Datur	m letzt	e Begeh		19.08.2000	
Bearbe	iter/in: Planiver-Voigtla	ander							Foto:	1			Folgeseiten:	: 0