Biotopname																			TK	10				Biotop-Nr.			r.		
Waldwiese nördlich Höltingsdorf																		0	4	0	5	- [2	1 '	1	- 4	0	5	7
																				Ans	chlu	ßin	TK		_		-		
										┇	T	Х					1					-							
Standort /Geologie								T											-			_							
Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne																				- [
Nat	Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz																		File	m-Nr	-		Bild	-Nr.					
3 0 0								(00)	IXI I	112					Luft	bild-	Nr.				1	4	1 -	- 0	4	6	6		
																				_			1	4	1 -	- 0	4	6	7
-	i akreis<i>i</i> d Dobe		Stadt						nde/S		t							ße ir			_	_	_		1	, 0	1	5	8
Ба	a Dobe	Iali												Län	_							_ '	,						
16.4	Nie im E	2:atamuarea	iabaia															. Bre				L	_		4	,	_		
	459	Biotopverze	iiCiiiiiS			-	1 valletändia 2 .::								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
10.	+00								NLF	_		1 - 1	VOII		iaig ND	2-(aberw]	iege	na -	3 - Zu NP		ering]	gen	ıeıı			FiB		
Sch	utzmer	kmale				,	NSG			\vdash	_			LSG		BR BR			-			FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X					·	\dashv			GLB					FnB	-] Wal								
			NI-1				ND							GLB					FIID	<u> </u>				d-Totalreservat Überlagerungscode				.	
		Hauptcod.																			_						rung	SCO	de
	Code	G F R		F		Щ											Ш							L) <u> N</u>	Λ S	<u> </u>		
	%	6 5	3	5						_			_1																
		seinheiten ohldistel-Fei	uchtwiese	Mäd	locii0	Sur	anfo	2000	n Fall	cht	vi.	.co S	ohil:	f Cu	ımnf	Ekrot	-zdiete		نطمة	cüΩ L	Joch	ctai	ıdon	flue					
ivia	acsuis-ix	oriidister-i et	uciitwiese	, iviau	iesuis [.]	Juli	ipise	-ggc	ii-i eu	Citt	VIC	36,00		1-30	шрі	Kiai	Zuisie	71-IVIC	auc.	suis-i	1001	Siai	Juen	iiui					
Hal	oitate + \$	Strukturen			1									-								1					Т		
		1 1								_									_			_	_						
Bes	schreibu	ung/Beson	derheite	n							_								_										
Dui	ch nicht	Nutzung hat alljährliche N enden feucht	√ahd kleir	nerer l	Bereio	che -	Zur	nahm	ne von	Sch	nilf	und S	Sum	npfk	ratz														
We		nmende Krit																											
Х		ichtum (Flora										L			_		tando)								
Vorkommen seltener/typischer Tierarten										-					Nutzu	ingsi	torn	nen											
X seltener/gefährdeter Pflanzenbestand														tzung															
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft									-	_				ße/L															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	geb	ung	relativ	/stö	run	gsarr	n											
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											land	dsch	afts	präge	nde	rCh	narak	ter											
typische Zonierung von Biotoptypen										Tritt	stei	nbic	otop/\	/ern	etzı	ungst	unkt	ion											
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
	,	1 1	1 1		1	,	,				,		1	1									k	eine	Gef	ährdu	ing	Х	
Em	pfehlun	g									_																		\dashv
		-																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.				
				0 4 0	5 - 2	1 1 - 4 0 5 7				
Substrat k g	Trophie W k g	asserstuf k g	e	Relief k g		Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		rocken	g ebe	en	N				
k Torf, degradiert	oligotroph	r	mäßig trocken	wel	llig	NO				
k Antorf	mesotroph	V	wechselfeucht	kup	opig	О				
Sand	g eutroph	f	risch	dür	nig	so				
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g f	eucht	Ber	rg / Rücken	s				
Lehm		gs	sehr feucht	Rie	edel	sw				
Ton		r	naß	Fla	ichhang <= 9°	W				
Halbkalk/Kalk			offenes Wasser	Ste	eilhang > 9°	NW				
Schlamm/Faulschlamm	1			Nis	sche					
			quellig		nke/Streckse	enke				
gestörter Boden					rbtal					
				Sol	hlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	Umgebung		k g					
k g	k g		k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei		Acker/Gar	tenbau		Stillgewässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland.ii	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		g Laub-/Mis	chwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		k Nadelwald			Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker g Wiese	Verkehr	.	Gehölz			Silo/Stallanlage				
g Wiese Weide	Ver-/Entsorgungs	anlage		euchtbrache		Gebäude/Siedlung				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:			en / Ruderal		Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
			Graben			bodenentilarime				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex acutiformis Ranunculus repens	Cirsium oleraceum		Filipendula ulmaria		Geum riva	ale				
rananoulasropons										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Calamagrostis canescens Phleum pratense	Cirsium palustre Phragmites australis		Crepis paludosa Ranunculus acris		Glecoma l Rumex ac	hederacea cetosa				
Urtica dioica	1 magmitod addition		rananada aana		ramoxac					
	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A			• •					
Aegopodium podagraria <u>Angelica sylvestris</u>	Ajuga reptans Caltha palustris		Alisma plantago-aqu Campanula patula	atica	Alopecurus pratensis <u>Cardamine pratensis</u>					
Carex canescens	Carexelata Dactylorhiza incarnat	•	Carex nigra	io moiolio	Cirsium arvense jalis Deschampsia cespitosa					
Dactylis polygama Galium aparine	Galium mollugo	<u>a</u>	<u>Dactylorhiza majal</u> Galium odoratum	<u>is iliajalis</u>	Galium uliginosum					
Hottonia palustris Lemna minor	Iris pseudacorus Lolium multiflorum		Juncus effusus Luzula campestris		Lathyrus pratensis Lychnis flos-cuculi					
Lysimachia nummularia	Mentha aquatica		Myosotis palustris		Rumex crispus					
Sanicula europaea Scirpus sylvaticus Scutellaria galericulata Solanum dulcamara										
Angaben zur Fauna										
Schlagschwirl, Feldschwirl										
Verwendete Unterlagen						Begehung: 24.06.1996				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Datum letzte Foto: 2	Begehung: Folgeseiten: 0				
					1	1 5 2 2 2 2				

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Besc	chreibung)	TK10 0 4 0 5 -	2 1 1 - 4	Biotop-Nr. 4 0 5 7
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	/)		
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (u Veronica chamaedrys	unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	′)		
volonica di amaca, yo				