Biotopname																	T	(10					Bi	otop	-Nr	
Wietingsbach östlich Mankmoos													0	4	0	5]-	4	1	1	-	4	0	0	7	
									>	Κ						Ans	chl	uß i	n Ti	K						
																		-		Ш						
Standort /	_	innige Grui	ndmoräne.	.En	dmo	räne	, [-		\vdash						
Bach / Sohlental / kuppige Grundmoräne-E						nanc	, L] -		Ш	ш					
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa					arnow- und Recknitz						I a fold to be				F	ilm-N	_	ı F		3ild-		_				
3 0 0											Luftbild-Nr. 1				3	7	-	1	1	0	6					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	- -	5	7	9	2					
Nordwest	mecklenbu	rg		Warin, Stadt						Län			•						, _	+		<u> </u>				
											min. Breite in m															
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis			max. Breite in m																					
25292					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil												_									
Schutzmei	rkmala			NLP FND						NP NP						FiB										
		atG M-V	X	NSG						LSG			BR							FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND				GLB				FnB							otalreservat				Щ			
	Hauptcod.	Nebencode									1											geru	ngs	COC	e	
Code	1 - 1 - 1	$W_1 N_1 Q$		F	Q			L								1					U⊥	M⊥	Q			_
%	1 0	7 5	1 0			5																				
	nseinheiten nen-Brunnen	kressen-Erle	en-Quellwal	Н																						
Cumplious	gen Brannen	INTOSSOTI ETIC	on Quenwan	u																						
									_																	
Habitate +	Strukturen	1	H S E	Н	Z	R	$H_{\parallel}T$	_ A	A 1	Н	B	Н	Α	J	Н	Α	0	С	L	S	С	Q_{\parallel}	V	С	W_{\parallel}	F
$C_{\parallel}G_{\parallel}Y$	$C_{\parallel}S_{\parallel}L$	$C_{\parallel}S_{\parallel}A$	C S T																			L	\perp			
Beschreib	ung / Besor	n derheiten auppigen Gru	ındmaräna	olo '	Cable	ontol	011000	nrä	at.																	
Neben den	n natürlicher	Bachlauf ex	xistriert para	allel	ein b	oegra	digter,	die	e be	ide \	Vass	er fü	hren;													
Der Bach i	st beidseitig Ien Bach gre	vom nasser	Sumpfseg	gen	-Brur 1 Ain	nenl	kresse	n-E Ru	rler	n-Qu	ellwa Id	ld au	ıf ung	estö	rter	n To	rfen	um	geb	en.						
Direkt an den Bach grenzen eine Kiefernkultur und ein mesophiler Buchenwal								u.																		
Wertbestir	nmende Kri	terien																								
Artenre	eichtum (Flor	a)								vi	elfälti	ge S	Stando	ortve	erhä	Itnis	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										hi	storis	che	Nutz	ungs	sforr	men										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										al	ktuell	e Nu	tzung	I												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										F	äche	ngrö	ße / L	äng	je											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen									Т	rittste	inbio	otop /	Veri	netz	ung	sfur	ktio	n								
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdung																										
	1			1		1			_			1									_			Γ		
F																				keine	e Ge	fähr	dun	g	Х	
Empfehlur	ng																									
				_																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	TK10	Biotop-Nr.
			0 4 0 5 - 4 1	1 - 4 0 0 7
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О
k Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken	S
k Lehm		sehr feucht	Riedel	sw
Ton		g naß	Flachhang <= 9°	W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW
Schlamm / Faulschlam	nr		k Nische	
		g quellig	Senke / Strecksenk	ke .
gestörter Boden			g Kerbtal	
			Sohlental	
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf		k g	
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		eßgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	- - 	illgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrad	che	ockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv Gr	ünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland	, extensiv We	eg
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / M	ischwald	raße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	g Nadelwal	d Ba	hnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch Ge	ewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Sile	o / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage Röhricht /	/ Feuchtbrache Ge	ebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau	iden / Ruderalflur Sp	oülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Во	odenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Nasturtium officinale	MV, fett: Art der BArtSchV)		
, midd gramiodd	Tagataria in Ginomaio			
Pflanzenarten ±zahlreich (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex acutionnis				
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	,	Chrispanian	ium altarnifalium
Berula erecta Deschampsia cespitosa	Carex elongata Dryopteris carthusiana	Carpinus betulus Equisetum hyema		iium alternifolium tica
Festuca rubra Phalaris arundinacea	Fraxinus excelsior	Galium odoratum	Mercurialis p	perennis
i ilalans arunumacea				
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Datum erste Beg	gehung: 16.12.1996
			Datum letzte Beg	
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 1	Folgeseiten: 0