Biotopname											Т	K10)				F	Biot	op-N	Nr.
Bachtal 750 m OSO Moltow								0	4	0	5	-	3	1	1	-	4	0	3	5
					x					Ans	sch	luß	in T	K						
											┸	_ -								
Standort /Geologie											1	վ -		<u> </u>	<u> </u>					
Bach/Sohlental/Sander - Grundmoräne												_] -		\perp						
Naturraum Schweriner Seengebiet													F	ilm-l	Nr.			Bile	d-Nı	r.
4 0 2							Luft	bild-	Nr.				1	3	7	-	1	1	2	5
] -				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St						Grö	ße ir	n ha	ì					0	,	0	7	8	8
Nordwestmecklenburg	Hohen Viech	ein					Län	ge ir	n m							,	L			
	Schimm						min. Breite in m],	L					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m													
24009								- überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Schutzmerkmale	NLP FND					NP									FiB	-				
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG						BR					j I				FFH-Geb.				
gooddizt naon 320 Enate W v	ND GL						FnB					Wald-Tot				talreservat				
Hauptcod. Nebencode													Übe				erlagerungscode			
Code F B N V S Z				ı	1		1 1		1	1			1						1	
% 8 5 1 5																				
Vegetationseinheiten																				
Erlen-Eschen-Ufergehölz																				
Habitate + Strukturen C L S	C Q N C	W	F	С	G E	С	S	0	$c_{\scriptscriptstyle \perp}$	S	Т	С	_L S	I	С	U	В	Н	Т	В
																	L		1	
Beschreibung / Besonderheiten Naturnaher Abschnitt eines Bachtales - als Soh													_							
Der sich schlängelnde Bach weist nur vereinze Die Substrate der Sohle sind überwiegend Stei Der umgebende mesophile Buchenwald reicht	ne und Schotter	, kle	infläc	hig a	aber a	uch	ferge Sand	noiz I und	in E	rf.	neir	nun	g tre		aur.					
Wertbestimmende Kriterien																				
Artenreichtum (Flora)				\	vielfälti	ge S	Stand	ortve	rhä	Itnis	sse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				r	nistoris	che	Nutz	ungs	forn	men	1									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				a	ktuelle	e Nu	ıtzunç)												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächer					ngrö	ße / I	Läng	е												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				χl	Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum			-							- 3	,									
Gefährdung																				
Empfehlung														keine	e Ge	∍fäh	rdu	ing	X]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 5 - 3 1 1 - 4 0 3 5
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig NO
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig
k Sand	k eutroph	frisch	dünig
g Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ L Ll-1-00% als 1 a a a a a a a	(IV al. 1 a.)	g Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	k Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	
extensiv	Angeln	Ackerbrach	
aufgelassen a keine Nutzung	Erholung	Grünland. ir	
g Keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	
	Erwerbsgartenbau		
Nutzungsart k g	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage Gewerbe / Industrie
Acker	Bodenentnahme Verkehr		d / -gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	Gehölz Sanlage Röbricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	-	2 ""
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung.	Graben	en / Ruderalflur Spulfeld / Halde Bodenentnahme
		Clabell	
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste		
Pflanzenarten vereinzelt Acer pseudoplatanus Deschampsia cespitosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus glutinosa Dryopteris carthusiana	Carex remota	Carpinus betulus Fagus sylvatica
Galium odoratum Angaben zur Fauna			
3			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 22.08.1997 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 3 Folgeseiten: 0