Biotopname																		T	(10					Biot	op-l	Nr.			
Bach westlich von Schwiessel								Х	(0	4	0	6]-	2	4	4	- 2	1 0	2	8				
								Ansc						schl	uß i	n TK	(_											
																						-							
Standort /Geologie																	1			-									
kleines Kerbtal in welliger Grundmoräne																													
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- un									und	R۵	ckn	itz	,										Fil	lm-N	r.	_	Bil	d-N	r.
3 0 0							una	110	CIXII	112	-				Luft	tbild	-Nr.				1	6	1	- C	1	8	0		
		/ 1/ ! - (! -	0111																-										
Land	kreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	, 1	0	2	0					
														Länge in m							,								
IEAL N	- : I	Dietenvers	iabnia												min. Breite in m						 								
0960		Biotopverze	eichnis				4							max. Breite in m															
0900	<i></i>						1 - vollständig 2 - üb								iberwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schu	tzmer	kmale				,	NSG									BR			+			FFH-Geb.				-			
gesch	nützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х						LSG					4	,	A / - 1 -1	d-Totalreservat										
							ND						GLB		FnB				V										
		Hauptcod.	Nebencod	е			T															Überlagerungscode							
-	Code	$F \mid B \mid N$	F Q S																										
	%	9 0	1 0		1																								
		seinheiten																											
ivatui	naner	Bach, Sicke	erquelle																										
Habit	ate +	Strukturen		С	, L	S	С	Q	N	С	Р	. k	ΚС	W	' ₁ A	С	S	s	C.	S	L								
Resc	hraihi	ung / Besor	derheiten												l														
	nch vo mmig	on Schwiess	el befindet	sich	eın	natu	rnai	ner E	3ach	mit	Sic	ке	rquell	e in	eine	em I\	/lisch	wal	agei	oiet,	der	Unt	ergru	und i	st ie	enmig	l, Z. I	•	
	9																												
İ																													
Wert	bestin	nmende Kri	terien																										
Artenreichtum (Flora)										_	_			vie	lfälti	ge S	Stand	ortv	erhä	iltnis	sse				_			_	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												1			ße / I		ge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													ł			relat			nasa	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																													
typische Zonierung von Biotoptypen									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum											'''	11010		nop ,	VOI	11012	Lung	jorar	iittio										
Gefährdung																													
Getal	nrdun	9																											
									. 1														r	eine	Ge	fährd	una	Х	7
Empf	ehlun	<u> </u>				1									1								, r	OII IE	Je	iaiiiu	ung	^	1
pi	Ju.l	J																											
			Γ				1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Bflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W		0 4 0 Relief	6 - 2 4	Exposition					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk k Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungs sonstige Nutzung:	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß g offenes Wasser k	Riede Riede Flach Steilh Nisch Senke g Kerbt Sohle enbau etensiv ktensiv hwald / -gebüsch euchtbrache	g I / Rücken el Ihang <= 9° hang > 9° he e / Strecksenl el ental k g Fl St Tr Gl W St GG GG GG GG Si	k g N NO O SO SS SW W NW NW NW ließgewässer tillgewässer rockenbiotop rünanlage / Kleingarten /eg traße, Parkplatz ahnanlage ewerbe / Industrie iilo / Stallanlage ebäude / Siedlung pülfeld / Halde odenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Nasturtium officinale (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Urtica dioica Chrysosplenium alternifolium Poa trivialis Solanum dulcamara Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Beç	gehung: 05.03.2001					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke			oto: 1	Folgeseiten: 0					