Biotopname																					TI	K10					В	ioto	p-Nı	r.
Bachtal am Bremmelberg																		0	4	0	5	<b>-</b>	1	4	2	- [	4	0	5	8
																Anschluß in TK														
										╛																				
Standort /Geologie										t		Х										-								
Bach/Kerbtal/Endmoräne										t																]				
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa								\\\/- I	und F	200	kni	itz											Fi	lm-N	۱r.	_	!	Bild	-Nr.	
3 0 0								arriow- und reckring						Luftbild-Nr. 2 2				2	7	] - [	0	1	0	3						
																						] - [								
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt								эßе							0	], [	9	2	4	0			
NO	rawest	mecklenbu	rg				Neukloster, Stadt							Länge in m							],[		ı							
							-								min. Breite in m															
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m															
22	533														überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Scl	nutzmei	rkmala					NLP					FND			NP NP					FiB										
		nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG LS0								BR								FFI	H-G	eb.					
3		_				,	ND				GLB				FnB							Walc	d-To	talre	eser	vat				
		Hauptcod.	Nebencod	е																		Überlagerungscode								
	Code	F   B   N	$W_1S_1S$	W	<sub> </sub> F	R				ı	- 1				ı		1 1		ı	1		ı	1		U <sub>l</sub>	F	Κ	,	1	
	%	110	8   5		1	5				i	ı			1	i		1 1		ı				ı		•					
Veg	getation	seinheiten																												
Esc	hen-Ha	inbuchen-Ha	angwald, R	asen	schr	niele	n-E	rlen-	-Brucl	าพล	ald																			
				Τ_						_		_	Τ_					. 1			_		_	. 1	_		_			_
Hal	oitate +	Strukturen		C	<u> </u>	М	С	Q	R	$C_{\perp}$	$W_{\parallel}$	-	С	_ G	В	C	S	ᆸ	С	S	O	Н	Т	L	C	S	S	Ш		
																	Ш													
Bes	schreib	ung / Beson chtal nördlic	derheiten	!		اء حالہ	اسسا			41	ما د :ا			_4	C1	l	<u>.</u>	:4 F				<b>.</b>	L	l lan		الملم		T-:		
We	rtbestir	nmende Kri	terien																											
Artenreichtum (Flora)								vielfältige								ge S	Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische								sche	Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nu								utzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														-			ße/	-	ge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														-		-	rela		_	ngsa	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													-	-	_				-		r									
typische Zonierung von Biotoptypen											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum												- ' '	illolo	IIIDIC	Jiop ,	, ve	iiiet.	Zuriç	JSIUI	IKUC	'11									
	Gefährdung												_																	
Gei	Collandung																													
Empfehlung													1	1								ŀ	eine	e Ge	<u>:</u> fähi	rdur	ıg	X		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)			TK10		Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W.	asserstufe	e	0 4 0 Relief	5 - 1		4 0 5 8 osition
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert k Antorf Sand k Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	g fr k fe s s	rocken näßig trocken vechselfeucht risch eucht sehr feucht naß offenes Wasser	dür Ber Rie Fla Ste Nis Ser	llig ppig	9°	g N NO O SO S S SW W NW
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Carpinus betulus	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	sanlage	Umgebung k g  9 Acker / Gar Ackerbrach Grünland. ir Grünland, e Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F k Hochstaude Graben	tenbau e ntensiv xtensiv chwald / -gebüsch euchtbrache	e	Fließgewäs Stillgewäs Trockenbie Grünanlag Weg Straße, Pa Bahnanlag Gewerbe / Silo / Stall Gebäude / Spülfeld / Bodenentr	ser otop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie anlage / Siedlung Halde
Aegopodium podagraria	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus glutinosa unterstrichen: Art der Roten Liste Corylus avellana Populus tremula		Deschampsia cespit	osa	Melica u Geum u Urtica d	ırbanum	
Verwendete Unterlagen						e Begehung: e Begehung:	
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto: 0		Folgeseiten: 0