Biotopname																				TI	K10					В	ioto	p-Nr	٠.		
Bachtal 800m südlich von Klenz																	0	4	0	7	7 -	1	4	3	-	4	0	2	1		
											ĺ	X								Ans	schl	uß	in TI	K		_					
Standort /Geologie										Ī										_				┷	4						
Grundmoränenbachkerbtal																								\perp							
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenbu									hura	ıer	Sch	11/1	eiz											F	ilm-	Nr.			Bild	-Nr.	
3 1 0								ouig	JOI	COII		CIZ				ı	Luftl	bild-	Nr.				1	6	1] -	0	1	0	7	
														-								<u></u> -									
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt Jördenstorf								(Grö	ße ii	n ha	ì					0],	7	8	7	0		
Gu	strow						JOI	aer	ISTO	П							I	Län	ge ir	n m						\perp	<u> </u>				
							1								ı	min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															_	max. Breite in m															
19	781														üb □	überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sci	nutzmer	kmala					NLP							FND			NP 1					FiB FFH-Geb.									
		nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG						LSG				BR								FF	H-G	eb.				
3		.				'	ND G						GLE	3					Fn	В			Wal	id-To	otalr	eser	vat				
		Hauptcod.	Nebencod	е																		Üb	erla	ager	ung	sco	de				
	Code	F G N	V _I S _I Z	F	Q	s		l I			ı	l		ī	ı		1	1		ı	1					U	F	K	U	F	G
	%	11 0	8 9		1	1						ı		i	1		1	i		i											
Ve	getation	seinheiten									-																				
Scl	narbock	skraut-Esche	en-Mischwa	ld, B	runr	enk	ress	en-C	Quell	lfur																					
																															_
Ha	bitate +	Strukturen		С	S	L	С	Q	N	С	W	_ /	A C	G	_ Y	С	;	S	ı	$c_{\scriptscriptstyle \perp}$	S	0	С	U	В		Ш.				_
																	1										<u></u>				
		ung / Beson t ist etwa 80				_								_		_						_	_		_						
Ba ein vor	chufer. [en stein n einem	gesäumt. In Der Bach se ig-sandigen Drainageroh trieben. Der	lber fließt in Untergrund nr aufgenom	i leicl I. Da nmer	hten s Wa า. Im	Mäa asse Unt	ande er de terla	ern, es Ba uf w	leich ache ⁄urde	t pl s e en e	ätsc ntsp inige	he rin	ern, b ngt üb aus F	esit: orige icht	zt im ns d enst	n Ob ober ange	erla hal	auf lb ai	ein us e	lehr iner	nige n R	es Bo ohr	ett, und	in U wird	nter d un	lauf iterh	hing alb	gege auch	en gi n wie	bt es eder	3
\Ma	rthootin	nmende Kri	torion																												_
***														ii	alfä!	tige	C+c	anda	rt.	rhä	Itnic							—			\dashv
	Artenreichtum (Flora)										\vdash	_		•																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											\vdash	aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																				
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																															
Ge	Gefährdung																														
Empfehlung														L										kein	e G	efäh	nrdur	ıg	Х		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			TK10		Biotop-Nr.					
				0 4	0 7 -	1 4 3	- 4 0 2 1					
Substrat k g	Trophie W	Vasserst ı k g	ufe	Relief k g		Exp	oosition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben	Γ	N N					
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	,	wellig		NO					
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig		О					
k Sand	g eutroph	g	frisch		dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / Rück	s						
g Lehm			sehr feucht		Riedel		sw					
Ton			naß		Flachhang <	<= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhang >	9°	NW					
Schlamm / Faulschlam	mr		1		Nische							
		k	quellig	$\overline{}$	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden				-	Kerbtal							
					Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Umgebung		k (9						
k g	k g		k g			Fließgev	vässer					
intensiv	Fischerei		g Acker / Gai	rtenbau		Stillgewä	isser					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenl	biotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv			age / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau	I	Laub- / Mis	chwald			Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanl	· ·					
k g Acker	Bodenentnahme		k Gebölz	d / -gebüs	sch		e / Industrie					
Wiese	Verkehr		Gerioiz			Silo / Sta	-					
Weide	Ver- / Entsorgungs	_	Röhricht / F				e / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude Graben	en / Rude	eralflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
			Graben			Bodeliei	ili a ili c					
Pflanzenarten dominant (u Fraxinus excelsior	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Fraxillus excelsioi												
Pflanzenarten ±zahlreich (Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Poa trivialis	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Ranunculus ficaria									
7 tinas giatinosa	r od trividiio		randrodido nodra									
Dflorgenerten vereinzelt //	untaratriahan, Art dar Datan Liat	a MAV fatte	Art day DArtCab\/\									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Acer platanoides Corylus avellana Fagus sylvatica Anthriscus sylvestris												
Nasturtium officinale												
Angaben zur Fauna												
Kolkraben-Horst												
Verwendete Unterlagen					Datum e	rste Beaehung	: 08.03.2001					
						etzte Begehung						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke				Foto:	1	Folgeseiten: 0					