Biotopname																				ΤK	10					В	ioto	p-N	r.	
Bruchwald mit natürl. Bachabschnitt nw.					w. T	eus	eusin								0 4 0 8				8	3 - 1 4			3	3 - 4		0	0 1 2			
															Anschluß in TK							(
														T								-								
Standort /0	•	11/0									T						-	_				-								
vermoorte Senke/Bachtal/Grundmoräne																	L					-								
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit						We	rder			-						1							Fi	lm-N	lr.	, ,		Bild	-Nr.	
3 2 0			<i>.</i> 90.													L	Luftbild-Nr. 7					7	7	-	0	5	9	1		
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							١.							<u> </u>	-		<u> </u>							
Lanukieis	Kielsliele	Staut				Ge	mem	iue	<i>i</i> 3	laul								e in		-					1	, ,	3	5	7	7
																	Ŭ	e in i		L						,	_			
Ifd. Nr. im F	Biotopverze	eichnis				1								min. Breite in m																
09524	o.opo.					1 - vollständig 2 - ii								überwiegend 3 - zum geringen Teil																
						NLP					FND			NP NP						FiB										
Schutzmer					,	NSG				_	LSG			}	BR						FFH-Geb.									
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х	J	ND					GLB				FnB					1	Wald			d-Totalreservat						
	Hauntcod	Nebencode	<u> </u>																			Ü			İberlagerungsco			SCO	de	
Code	W _I N _I R		V	W	. NI	F B N F B						D .														U F G			300	
%			V	VV		F	Б		Г		_														U	Г	G			
Vegetation	7 8	1 1 2			8			1			L	1	_			1			\perp											
•		uchwald, Bru	unne	enkr	esse	n-E	rlen-0	Que	ellw	ald.	Sι	umpfs	eaa	en-(Grau	wei	den-	-Feu	cht	aeb	üsch	1								
. 00												·	-							Ū										
Habitate +	Strukturen		Н	S	E	Н	Z	R	Н	ΙΑ	L	ОН	N	L	ı c	L	. k	(C	; 	L	G	$c_{\scriptscriptstyle \perp}$	Q	N	$c_{\scriptscriptstyle \parallel}$	W_{\parallel}	F	С	G	Υ
$C_{\parallel}S_{\parallel}T$	$C_{\parallel}S_{\parallel}S$	$C_{\parallel}U_{\parallel}B$									ı			ı		1			1	1			1							
	ung / Beson	iderheiten wald umgeb																												
südlichen E des Baches	Biotopteil beg s ist teilweis	ließend mit ⁻ gradigt ist (k e auch ein E fseggen-Gra	leini Brun	fläch nenl	nig a kress	ls W sen-	eged Erler	duro n-Q	chla uell	ass v	er	rrohrt	(FBI	₹ <	1 %	un (id al	s be	gra	adigt	ter B	acl	h de	n Bio	otop	vei	rläss	st. N	ahe	
Worthootin	nmende Kri	torion																												
													vic	اقالا	tine (Star	ndo	tverl	hä۱	tnier					_		_	_		
_	Artenreichtum (Flora)											vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											aktuelle Nutzung																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-		_			_													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-				_															
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdun				<u> </u>							L			1									k	keine	: Ge	:fähi	rdur	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat	Tranhia W	asserst:	uto	0 Relie	4 0 8	- 1	4 3	- 4 0 1 2 position				
k g	Trophie W k g	k g	ure	k g			EX	k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	Rücken		S				
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw				
Ton		g	naß		Flachha	•)°	W				
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhar	ng > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische							
		k	quellig			Strecks	senke					
gestörter Boden					Kerbtal	-1						
				g	Sohlent	aı						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g			k	Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenbau	ı		Stillgew	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	ibiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv	<i>'</i>		Grünanl	lage / Kleingarten				
k keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	extensi	v		Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwalc	I		1	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	· ·				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-geb	üsch		-	e / Industrie				
Acker Wiese	Verkehr		Gehölz		allanlage							
Weide	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F				1	le / Siedlung				
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ru	ıderalflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
g rorothoric rvatzarig			Graben				Bodene	nmanme				
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Deschampsia cespitosa Nasturtium officinale Ranunculus ficaria Salix cinerea Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Caltha palustris	Chrysosplenium oppos	sitiolium	Poa trivialis									
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehun	g: 02.04.2003				
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Foto			Folgeseiten: 0				