Biotopname																	T	K10					В	ioto	p-N	r.
Bruchwald etwa 2,3 km nordöstlich von Moltzow														0	5	0	7		1	1	2	-	4	0	4	8
	X							Anschluß in TK																		
0. 1										X					-	+	+	╡-	·	_						
Standort /Geologie kuppige Grundmoräne															$\vdash$	+	+	┨-	-	+-	$\vdash$					
Nappige Ordinamorane																		_] -				I				
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger								nwei	Z				16	a. a.a	N.L.				F	ilm-	_	1 Г		Bild		
3 1 0													Lun	tbild-	-INT.					7	6	<b>!</b>	0	6	6	9
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		G	emein	nde /	Stadt						Größe in ha					+	3	<del> </del>	9	1	1	8		
Müritz				N	1oltzo	W								nge ii						+	3	<b>,</b>	3		<u>'</u>	0
										min. Breite in m					+	1		$\dashv$								
lfd. Nr. im			max. Breite in m										,													
03030					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																					
0-1	.1			NLP FND						NP 1							FiB									
Schutzmei geschützt r	<b>rkmale</b> nach §20 LN	atG M-V	X	NSG						ı	_SG	1	BR								FFI	H-G	eb.			
goodiidiziii				ND				(			GLB	LB		FnB				Wald-To			otalreservat					
	Hauptcod. Nebencode			,														Üb			erla	ger	ung	sco	de	
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	$W_{\parallel}B_{\parallel}S$	$V \mid R \mid P$	V	'   G	R	$W \mid N$	<sub> </sub> W	F	<sub> </sub> G	N	F	В	В					I		Ш					
%	4   0	2   0	<sub> </sub> 1 <sub> </sub> 5		1	0	1	0			4			1												
	seinheiten																		_							
Sumpfwald		nen- Hasel- \	Vald, Schilf-	· R	ohricht	t, Sui	mptse	ggen	- Hi	ımbe	er- I	≺ase	ensch	nmiel	len-	- Rie	ed, B	act	ı, Gı	aber	1, Ba	.um\	veic	len-		
'																										
Habitate +	Strukturen		H, D, E	H	H, D,	L	H <sub>I</sub> S	, 0	Н	Ι, Z	, R	Н	_ Z <sub> </sub>	ı	Η,	Т	В	Н	, A	0	C	L	K	С	Q	N
C <sub>1</sub> S <sub>1</sub> I											1						1						_			
	ung / Besor	derheiten		-							1								1							
		enkuppe, inn																								
		urchzieht de de hin ein gi																								
Sumpfsegg	gen mit Brun	nenkresse v	ergesellsch	aft	et. Bei	ide V	'egetat	tions	forr	men	spei	sen	einei	n kle	eine	n, 5	0m l	orei	ten	und 1	100n	n lar	nger	n		
naturnahen Bach. Dieser verbindet die beiden Gräben in Ost-Weinem trockenen Hang ein Buchenwaldrest mit einer Haseldomi									CHU	ung	unu	nes	ilZi ei	III 5a	ırıaı	yes	,IIaci	1165	Dei	t. An	uei	USI	Sen	E 51	3111	aui
Morthostir	nmende Kri	torion																			—	—	—			
										T.,;,	Itält:	~~ (	Ctond	o mto co	د ماه د	: مدا										
	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten								-	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
$\Box$										aktuelle Nutzung																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									-			•	•												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										-		-	iße / I	_												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	-	_	relat			_										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-			spräg													
typische Zonierung von Biotoptypen										Tri	ttste	inbio	otop /	Ver	net	zun	gsfui	nkti	on							
X Struktu	X Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung																										
Weidezaunbefestigung z.T. direkt an den Bäumen																										
V 1 0	V I F	V e r										]								le="	~ ~	421	l			]
Y L C		Y <sub> </sub> S <sub> </sub> E							<u> </u>											Kein	e Ge	rahi	aur	ıg		
Empfehlur Einzäune	Einzäunen des Baches, der zur Zeit als Viehtränke genutzt wird																									
		-,		-·		- 3		•																		
$Z \setminus M \setminus Z$	Z <sub>I</sub> G <sub>I</sub> W		1 1																							

STAN	NDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)			TK10	Biotop-Nr.			
Substi k g	rat	Trophie k g	Wasserstufe k g	•	0   5   0 <b>Relief</b> k g	Expo	4   0   4   8   Desition   g			
g k	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	k fri k se	rocken näßig trocken vechselfeucht risch eucht ehr feucht aß ffenes Wasser uellig	g wel k kup dür Ber Rie Fla Ste Nis Ser Ker	en llig ppig	N NO O SO S SW W NW			
Nutzui k g Nutzui k g	Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g  Fischerei  Angeln  Erholung  Kleingartenbau  Erwerbsgartenba  Ferienhäuser  Bodenentnahme  Verkehr  Ver- / Entsorgun  k sonstige Nutzung  Viehtränke	gsanlage g:	Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland, ir g Grünland, e Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	e ntensiv xtensiv chwald / -gebüsch	Weg Straße, Pa Bahnanlag Gewerbe Silo / Stall e Gebäude	ser otop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie anlage / Siedlung Halde			
Coryl Gleco Urtica	us avellana oma hederacea a dioica	unterstrichen: Art der Roten Lis Aegopodium podagr Phragmites australis unterstrichen: Art der Roten Lis	aria	Anthriscus sylvestris Ranunculus repens		Galium aparine Stachys sylvatica				
Acer Euon Quero Salix Berul Epilol Lysim	pseudoplatanus ymus europaeus cus robur caprea a erecta bium palustre hachia vulgaris urtium officinale	Betula pubescens Fagus sylvatica Rubus caesius Sambucus nigra Carex acutiformis Festuca gigantea Mentha aquatica Silene dioica		Cornus sanguinea Fraxinus excelsior Rubus idaeus Viburnum opulus Chelidonium majus Geum urbanum Mercurialis perennis Stellaria graminea		Crataegus monogyna Prunus spinosa Salix alba Anemone nemorosa Cirsium oleraceum Glyceria fluitans Milium effusum Veronica beccabunga				
"	en zur Fauna Ösche									
Verwei	ndete Unterlagen					Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung:	04.11.2000			
Bearbe	eiter/in: Planiver-Schirr	ow				Foto: 1	Folgeseiten: 0			