Biotopname												TK10										Biotop-Nr.										
Kleiner Bruchwald östlich Neu Steinhorst																	0	3	0	6	; .	- 4	2	2	] -	4	0	4	. 0			
											Ī							_			An	sch	luß	in T	Κ		_					
											_	Ī				Х								_	-		_	-				
Standort /Geologie Moorbildung i.Übergangsber.Grundmorübersandete Grundmoräne													Х								-	-  -		+	1							
															_	L							ilm-	Nir	J		Dil	d-N	-			
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re								leck	ni	tz					Lu	ıftbi	ild-l	Nr.				·	3	_	٦.	0	5	8				
3 0 0																							+	+	-		Ť	Ť				
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Marlow Stadt								Gr	Größe in ha								0	],	1	7	5	2			
Noravorpo	Nordvorpommern						Marlow, Stadt							Länge in m								╄	ͺͺͺ		-							
Ifd Nr im Riotopyerzeichnis															min. Breite in m max. Breite in m						-	+	١,		-							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 00323																	überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP FND																	FiB								
Schutzmer		- (0.14.)	,		Х	1	NSG					LSG				BR									FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	′			J	ND					GLB					FnB						Wald-To				otalreservat					
	Hauptcod.	Neben	code	•			1 1								•							Üb				erlagerungscode						
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F$	<sub> </sub> R									ı						1	I							1					1	
%	8   5	1	5									L						1	1							1						
Vegetation			_			_		_								_						_										
	n-Erlen-Bruc jen-Eschen-			pfse	egge	n-Er	ler	n-Bru	chwa	ald	, sch	ıw	adei	rei	che	r Su	ımp	flabk	rau	ıt-E	rler	n-Br	uch	ıwa	ld,							
										_										_										_		
Habitate +	Strukturen			Н	S	ΙE	H	H <sub> </sub> Z	R	ŀ	H <sub> </sub> A	_	0	Н	N	N	Н	Т	ΙВ											$\perp$	1	
Beschreibu									1									1							1			<u></u>				
Wertbestin																			_									_				
	ichtum (Flor		ob s =	<b>.</b> T: -	ro-t	or							}		i		_	Stan														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												-		i			Nut		ıgs	iorr	nen	1										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-		ł			utzur öße /	-	ina	<b>6</b>													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-		1		_	g rela		_		าตระ	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											+		-	-						-												
typische Zonierung von Biotoptypen											+	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum											+					50	. •			15	,											
Gefährdung			-																													
Empfehlun					1	1	1	1							<u> </u>	<u> </u>	]									kein	ne Ge	əfäl	nrdu	ng	×	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK1			, <u>l</u>	Bioto	o-Nr.		
				0		6	- 4	2 2	4	4 0			
Substrat k g	Trophie W k g	<b>asserst</b> ı k g	ufe	<b>Rel</b> k				E	<b>xpositi</b> e k g	on			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g ebe	en				N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wel	lig				NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kup	pig				0			
Sand	g eutroph		frisch		dün	iig				so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Ber	g / Rüd	cken			s			
Lehm		g	sehr feucht		Rie	del				SW			
Ton			naß		Flac	chhang	j <= 9	0		W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Ste	ilhang	> 9°			NW			
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nis	che							
			quellig			nke / St	trecks	senke					
gestörter Boden					Ker								
					Soh	nlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	ewässe	r			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	tenb	au			Stillgev	vässer	sser			
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	e				Trocke	nbiotop				
aufgelassen	Erholung	siv			Grünar	nlage / I	Kleing	arten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	exter	nsiv			Weg							
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwa	ald			Straße	atz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnaı	nlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch			Gewer					
Acker	Verkehr				Silo / S		-						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	htbrache	•	$\perp$	Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	en / I	Ruderali	flur	_	Spülfeld / Halde						
g forstliche Nutzung				Bodene	entnahr	ne							
Pflanzenarten dominant ( ) Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Chrysosplenium alternifolium Galium palustre Ranunculus repens	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elata n Dryopteris carthusiana Glyceria fluitans Urtica dioica		Art der BArtSchV ) Carex elongata Fagus sylvatica Iris pseudacorus			Fra	Carex remota Fraxinus excelsior Oxalis acetosella						
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								Begehur Begehu	ng:				
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert						Foto:	1		Fo	Igesei	ten: 0		