Biotopname									TK1	0			Bi	oto	o-Nr.	
Westteil des Bauernmoor							0	3 0	6	- 4	2	2 -	4	0	3 8	
								Ans	chluß	in Th	<					
											-					
Standort /Geologie Versumpfgsm.i.Übergangsber.Grundmorübers						Х					-					
Grundmoräne		,	١	L I] —— I			Fi	ilm-Nr		F	Bild-	Nr.
Naturraum Flach- und F	varnow- und Re	arnow- und Recknitz					Luftbild-Nr. 1				3	1 -	0	5	8 6	
Landkreis / Kreisfreie Stad	t	Gemeinde / Stadt				Größe in ha					1 -	4	0	2 3		
Nordvorpommern		Marlow, Stad	lt					Länge in	-			\vdash	<u>'</u> ' '	4		2 3
								min. Bre	ı				┤,			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichn							max. Breite in m									
00164			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen T								n Teil			г		
Schutzmerkmale	NLP					NP NP							FiB			
geschützt nach §20 LNatG M	_{N-V} X	NSG LSG						BR						FFH-Geb.		
		ND GLB						FnB						talreservat		
Hauptcod. Nebe	encode												Überla	ageru	ıngs	scode
	N Q F G X	1 ' '										ι	J M	S		
% 6 2 Vegetationseinheiten	3 5 3															
Sumpfseggen-Erlen-Bruchwa																
Habitate + Strukturen	H ₁ S ₁ I	H _I Z _I I H	M	S	H	1 0	Н	ТВ				\perp		Щ		
Beschreibung / Besonderh																
Größer ist dieser Aspekt im Der Bruchwald wird nach Sü			anen	1 230		Baai		anone.								
Wertbestimmende Kriterier	n					16.11.1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1						<u> </u>	
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / tyl		}			Standortve											
seltener / gefährdeter Pfl		+	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pfla		}	Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Au		}	Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum					-			,	9	•						
Gefährdung Y W E Empfehlung			I								I	keine	Gefäh	ırdun	g	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK	1		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	asserstı	ufe	0 Rel		0 6	- 4		- 4 0 3 8 xposition			
k g	k g	k g	1	k					k g			
k 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 /			icken		S			
Lehm		g	sehr feucht			Riedel			sw			
Ton		naß offenes Wasser				nhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			-	Steilhang Nische	j > 9°		NW					
Schlamm / Faulschlan	Schlamm / Faulschlamr											
	gestörter Boden					Senke / Strecksenke						
gestörter Boden						Kerbtal						
						Sohlental	l					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g					
k g	k g		k g					Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	Gartenbau Stillgewässe					vässer			
g extensiv	Angeln	Angeln						Trocke	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	d. intensiv Grünanlage					nlage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv				Weg	·			
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwa	ald			1	, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar	o			
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	l / -g	ebüs	sch		+	erbe / Industrie				
Acker		Verkehr						+	Silo / Stallanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage		cht / Feuchtbrache				†	de / Siedlung			
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:			uden / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme								
g lorothoric realizaring			Graben					Bodene	enmanme			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Chrysosplenium alternifolium												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Glyceria fluitans Nasturtium officinale Urtica dioica												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:										
Carex elongata	Deschampsia cespitos	a	Ranunculus lanugin	osus	3							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen									ng: 29.11.1997			
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert						Foto:		e Begehur	Folgeseiten: 0			