Biotopname					TK10									Biotop-Nr.								
Grauweidensumpf im Neu Guthendorfer	Wald					Х			0		3	0	6]-	4	2	2] -	4	0	3	1
											Α	۱ns	chl	uß i	in T	K		_				•
																_						
Standort /Geologie Versumpfgsm. i.Übergangsber.Grundmor	-übersandete													-		-						
Grundmoräne														_	F	ilm-	Nr.	,		Bil	d-N	r.
Naturraum Flach- und Hügelland um W	arnow- und Re	ckn	itz					Luf	tbild	N-b	lr.				1	3	_] -	0	7	1	1
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt						Grá	iße	in	ha	Γ			╁	_	0	-	7	0	5	9
Nordvorpommern	Marlow, Stadt	t							nge			ł			+	+	+	٠,		+		9
									n. Br			լ n m			+	+	+	┤,		1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	max. Breite in m																					
00985		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
	NLP				ı	=ND						NP	<u> </u>							FiB		
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG		LSG			BR					_			FFH-Geb.								
goodiaat hadii 320 Errato III v	ND		GLB			FnB				Wald-To				talreservat								
Hauptcod. Nebencode														Üb				erlagerungscode				
Code V W N W F R W N R		L				L															1	
% 4 0 3 5 2 5		ı	l		1	ı					1					ı						
Vegetationseinheiten Steifseggen-Wasserfeder-Grauweidengebüsch																						
Steifseggen-Stieleichen-Erlen-Bruchwald, Wolf	strapp-Winkelse	ggei	n-Biı	rke	n-Br	uchw	ald,	Ras	ens	ch	mie 	elen	-Wa	ılze	nse	gger	n-Bir	ker 	ı-Br	uch	wald	d
Habitate + Strukturen H S E	H Z M H	М	S	F	H _I M	T	Н	Α	0	H	1 /	4	J	Н	Т	L						
		ı				ı																
Wasserfeder bestimmt die lückige Krautschich Im Nordosten des Biotopes befindet sich Bruch Bruchwaldtyp als auch mit Steifsegge, Flutend Die Baumschicht setzt sich aus Birke, Weiß- u Auch im Nordosten gibt es kleinere tiefer liege Sehr viel liegendes starkes Totholz befindet sich	nwald, der sowoh em Schwaden u nd Roterle, Buch nde Senken. Hie	nl m nd S ne u r he	it Wi Sche nd S errsc	inke einz Stie	else zypei leich	gge, segg ie zu	Wal ge de sam	zens em n imen	egg asse	je ι en	und Bu	Ra rch	sen	nsch dtyp	nmie D zu:	ele d zuor	lem f rdnei			ŧΠ		
Wertbestimmende Kriterien						16210		N 1	1					_				_	_	_		
Artenreichtum (Flora)				H	_		_	Stand					se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																						
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																						
Gefährdung Y W G Empfehlung	1					1										kein	e Ge	∍fäl	nrdu	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-Nr.						
	,		0 3 0	6 - 4 2 2 - 4 0 3 1						
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g						
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh	N NO O O SO SO SW SW Shang <= 9° W NW						
gestörter Boden			Kerbt							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Ga Ackerbracl Grünland. Grünland, 9 Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwale Gehölz Röhricht / Hochstaud Graben	ne intensiv extensiv schwald	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens Carex elata Clycopus europaeus Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Carex elata Clyceria fluitans Hottonia palustris										
Pflanzenarten vereinzelt (Alnus glutinosa Carex elongata Deschampsia cespitosa Juncus effusus Quercus robur Solanum dulcamara Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus incana Carex pseudocyperus Fagus sylvatica Myosotis palustris Rorippa palustris	e MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis cane Carex remota Galium palustre Nasturtium officinal Rubus idaeus		Carex acutiformis Carpinus betulus Iris pseudacorus Picea abies Rubus spec.						
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 28.11.1997						
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				Oatum letzte Begehung: Toto: 2 Folgeseiten: 0						