Biotopname											ΤK	10				В	Bioto	p-N	lr.
Niedermoor nordwestlich Groß Pravtshag	jen							0) 4	0	4	- [1 4	4] -	4	0	5	2
								1 _		Ans	chlu	ß in	TK						
						Х						-							
Standort /Geologie								1		_		-			-				
vermmoorte Senke in Grundmoräne								† L				- [
Naturraum Westmecklenburgisches Hü	nelland mit Sten	en	itz ı	und	1								Film	-Nr.			Bild	l-Nr.	
4 0 1 Radegast	gonaria rint Otop	,011		aria	•			Luftbild	d-Nr.					1 3] -	0	6	2	9
	0	.14] -	L_			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg	Gemeinde / Stadt Grevesmühlen, Stadt					Größe in ha						4],]	7	1	6	9		
Nordwestmeckleriburg	Upahl	ι, Ο	iau					Länge						+	┧,		-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	Jopani							min. B				-		+	┧,	-	-		
09386			1	vol	letär	odia	2 i	∣ max. E überwieg				orin	gon 7	 Foil	,				
	NLP		'-	VUII		ND	2 - (Jenu	NF			igen i	CII			FiB		1
Schutzmerkmale	NSG	\dashv				SG		1		BF	-				FF	H-G			1
geschützt nach §20 LNatG M-V					SLB		FnB			Wald-Totalreserv						1			
Hauptcod. Nebencode	1.12													1			ung	leco	
	V C B W	· ·	_	1/		_								UD	CIII	igei	ung	300	ue
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				V	H														
	1 0	1	0		1	0													
Vegetationseinheiten Hybridpappel-Bestand, Grauerlen-Bestand, Sc	hilf-I andröhricht.K	(ohl	ldiste	el-W	Vies	e. Ko	ohld	listel-Hoo	chsta	uder	nflur.	Sur	nofse	agen	ried				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·····					-,					,			33					
Habitate + Strukturen																			
					1			1 1				1							I
Beschreibung / Besonderheiten Das Biotop umfaßt ein ehemals genutztes Nie																			
Staudenfluren bestanden. Der Komplex ist vor Exemplaren. Aufgrund seiner Größe und des A Pflegemaßnahmen einer Nutzung zuzuführen. Wertbestimmende Kriterien	Artenpotentials sol	llte	vers	such	nt we	erder	n, zi	umindes	et die	offer	nen I	Bere	siche (durch					
Artenreichtum (Flora)					vie	lfältid	ne S	Standorty	verh	iltnis	SP				_	_			
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					1		_	Nutzung			50								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			-		1			ıtzung	90.01										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			-		-			iße / Lär	nae										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio	tone			Х	-		-	relativ s		naca	rm								
			-	^	-	-	_	sprägend		-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot	ops		-		-			-				.ti.o.s							
typische Zonierung von Biotoptypen			-		111	ແຮເຍເ	ııDI(otop / Ve	:met	zung	SIUN	\u0r	1						
Struktur- und Habitatreichtum																			-
Gefährdung Y L S Y F A L S Empfehlung	1				I	I							kei	ne Ge	∍fäh_	ırduı	ng]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-N	
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 4 0 4 - 1 4 4 - 4 0 5 Relief Exposition	
k g	k g	k g	k g k g	
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N	
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	
g Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig	
Sand	g eutroph	frisch	dünig	
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S	
Lehm		g sehr feucht	Riedel	
Ton		naß	Flachhang <= 9° W	
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW	
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	
		quellig	g Senke / Strecksenke	
gestörter Boden			Kerbtal	
			Sohlental	
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	k g	
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer	
intensiv	Fischerei	g Acker / Gai		
extensiv	Angeln	Ackerbrach		
g aufgelassen	Erholung	Grünland. i	 	
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	<u> </u>	
	Erwerbsgartenbau	1 1 '		
	Ferienhäuser	Nadelwald		
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch Gewerbe / Industrie	
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage	
Wiese	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung	
Weide	sonstige Nutzung:	· -	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde	
forstliche Nutzung	50115tige 14dt2drig.	Graben	Bodenentnahme	
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Cirsium arvense	Phragmites australis	Populus cf balsamif	fera	
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Aegopodium podagraria	Alnus incana	Anthriscus sylvestri	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Carex acutiformis Galium aparine	Cirsium oleraceum Geum rivale	Deschampsia cespi Glecoma hederacea		
Urtica dioica	rtica dioica			
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV. fett: Art der BArtSchV)		
Ajuga reptans	Alopecurus pratensis	Anemone nemorosa		
Carex elata Cirsium palustre	Carex hirta Galium palustre	Carex paniculata Molinia caerulea	<u>Centaurea jacea</u> Peucedanum palustre	
Potentilla palustris	Primula elatior	Ranunculus acris	Ranunculus lingua	
Ranunculus repens	Scirpus sylvaticus			
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 30.05.1996	
Bearbeiter/in: StAUNSN-Baue	er		Datum letzte Begehung: Foto: 0 Folgeseiten:	