Biotopnan	ne							TK10						В	ioto	p-Nr.			
Vermoorte Senke bei Rügkamp							Х			0 4 0 5 -				- 1	4	3	- 4	0	0 7
										] [		An	schlu	ıß in 🛚	ГК				
Ctondont //	01:-				_					]				-					
Standort /0	<b>seologie</b> ersumpfung	ısmoor/En	dmoräne							<u> </u>				-					
		,555., =													Films I	NI		ם:וא	NI
Naturraum	Sternbe	erger Seer	ngebiet							Luftb	ild-N	lr			Film-l	Nr. 7 .	- 0	Bild-	-Nr. 2 1
4 0 3										Lund						ऻ॔ऻ.			
	/ Kreisfreie			Gemeinde / S						Größ	e in	ha				0	. 9	1	7 1
Nordwest	mecklenbu	ırg		Neukloster,	Stad	lt				Läng	e in	m					,		
If al. No. inc.	Diatamana	.!		_								te in m			_		,		
22956	Biotopverze	eiciiiis				1 ,	volletä	ndia	2 i	⊥ max. überwie		ite in r		aorina	on To	L L	,		
22000				   NLP	, [	]		FND	2 - (		gen	N			en re	<del>-</del> 111		FiB [	
Schutzmer				NSG	_	1		LSG		-		В	-			F	FFH-G	+	
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V	X	ND GLB					FnB			Wal	Vald-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nebencoo	le													Übei	rlager	ung	scode
Code	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> F	F <sub>I</sub> G <sub>I</sub> N			1		1	1		1 1		1 1		1	1	UIN			1
%	9   5	5			ı			1		1 1				ı	1				
	seinheiten						'												
Blutweideri	ch-Sumpfse	ggen-Hoch	staudenflur,	Mädesüß-Rohro	glanz	gras-l	Hochs	taude	enflu	ur									
Habitate +	Strukturen				1			1		1 1					1				1
								ı											ı
Beschreib	ung / Besor	nderheiten		,		<u> </u>				,									
Hochstaud		ermoorte S	enke als ver	rsumpfungsmod	or mit	Blutv	veider	icn-S	ump	pisegge	en- u	ına ra	nalicr	ier ivi	adest	ווג-אט	nrgian	izgra	ıs-
Werthestin	nmende Kri	terien																	
							vie	elfältid	ae S	Standor	rtver	hältnis	sse						
	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten						vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge												
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																			
V 14/ 5									1								·		
Y W E															kein	e Gef	anrdur	ng	
Empfehlun	ıA																		
				7															
7 . S . X	1	1	1	1															

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			T	K10		Biotop-Nr.			
				0	4 0 5	1	4 3	- 4 0 0 7			
Substrat k g	Trophie W	<b>/asserst</b> ı k g	ufe	<b>Relie</b> k g		Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	. g			Γ	N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / R	Rücken		s			
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw			
Ton			naß		Flachha	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhar	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische	Nische					
			quellig	9	Senke /	Strecks	senke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlent	al					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umanahaan			k g					
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließgev	vässer			
intensiv	Fischerei		g Acker / Gai	tenba	u		Stillgewässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie	Ī		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntensi	v		Grünanla	age / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	iv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwal	d		Straße, I	traße, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanl	age			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -geb	oüsch			e / Industrie			
Acker	Verkehr		g Gehölz				Silo / Sta	_			
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	eucht	brache		1	e / Siedlung			
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ru	uderalflur		Spülfeld				
forstliche Nutzung			g Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten ±zahlreich Iris pseudacorus  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Lythrum salicaria											
Pflanzenarten vereinzelt (Filipendula ulmaria Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea	e MV, fett:	Art der BArtSchV ) Salix cinerea		S	Scirpus :	sylvaticus				
					ı						
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 23.10.1996  Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto		. 5	Folgeseiten: 0			