Biotopname																			ΤK	10				Biotop			.
Feuchtweide SW "Bollenbruch"										T						0	3	0	9	- [3	3 4	4	- 4	0	0	4
																		Ans	chlu	ß ir	ı TK		_				
											Х									-							
		Seologie								_	X				1					-							
Teil einer vermoorten Senke / Grundmorä															1					- [
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe																					Fili	m-Nr	•		Bild	l-Nr.	
							Sile						Luftbild-Nr.				7	1	- 0	4	7	6					
							T													-							
		/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Groß Kiesow						Größe in ha						0	, 8	2	1	2					
OS	vorpor	nmem				_									Lär	nge i	n m							,	1		
16.1	NI					Wrangelsburg							min. Breite in m							4	,						
		Biotopverze	eicnnis		-								max. Breite in m ,														
028	584							.		\neg	1 - vo	ollst			überv ⊺	viege	end			jerir □	ngen	Teil			E:D		
Sch	utzmer	kmale				NLP					FND			NP				FiB									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V						NSG			-			LSG			BR			-			FFH-Geb. d-Totalreservat						
				ND					GLB			FnB				V						_					
	Hauptcod. Nebencode																	- (Überlagerungscode						
	Code	$G_{\mid}F_{\mid}R$	$G \mid F \mid F$				1														1						
	%	9 0	1 0				1														1						
•		seinheiten																									
Sur	npfsegg	en-Kohldiste	el-Feuchtwo	eide, Wald	Isim	sen-	-Flat	terbin	se-F	eu	chtwe	eide	e, Flat	tterbi	nsen	-Krie	chs	strauß	gras	s-Fl	utras	en,					
11-1		C4												T		\neg			\perp				_		T		\dashv
пак	itate +	Strukturen																									_
		ung / Beson													Ш											Ш	
Flut	rasen n	ofseggen-Ko nit Weißklee les Biotopes	, Weißstra	ußgras, K	riecl	hhah	nnen	nfuß u	nd F	latt	terbir	nse	auf s	tärke	r deg	radi	erte	ortorf en Mo	, die oorbe	klei ereid	infläc	chig d	durc llen	chsetz weise	zt ist	von . am	
Wertbestimmende Kriterien																											
	Artenreichtum (Flora)													-	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											h	istori	sche	Nutz	ung	sfor	men									
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										_ F	läche	engrö	iße /	Läng	је												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umge										bung	rela	iv st	öru	ngsa	rm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										andso	chafts	spräg	ende	er C	hara	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gef	Gefährdung																										
Empfehlung																					ke	eine (Gef	ährdu	ng	X	
				1																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			1	ГК10		Biotop-Nr.			
	,	•		0	3 0 9	9 - 3		- 4 0 0 4			
Substrat k g	Trophie W	asserstu k g	fe	Rel i k			(position k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg /	Rücken	ı [s			
Lehm		g	sehr feucht		Riedel		sw				
Ton			naß		Flachh	ang <=	9°	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	ing > 9°		NW			
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische	;					
		g	quellig			/ Streck	csenke				
gestörter Boden					Kerbta						
					Sohlen	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k g	_				
k g	k g		k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenb	au		Stillgew	/ässer			
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntens	siv		Grünan	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald		- '	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	o .			
k g	Bodenentnahme		k Feuchtwald	l / -ge	ebüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	.	Gehölz				Silo / Stallanlage				
	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F				Gebäude / Siedlung				
g Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Grahen	en / F	Ruderalflur	ur Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Toroniono realizaria			Graben				Dodelle	minamme			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Cirsium oleraceum Festuca rubra Juncus effusus Ranunculus repens Scirpus sylvaticus											
Alnus glutinosa Festuca arundinacea Juncus inflexus Myosotis palustris Rumex crispus	unterstrichen: Art der Roten Liste Cerastium holosteoide: Filipendula ulmaria Lathyrus pratensis Phragmites australis Trifolium repens		Art der BArtSchV) Deschampsia cespir <u>Galium uliginosum</u> Lotus uliginosus Plantago major Calliergonella cuspir			iile cea a					
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen							te Begehun te Begehun				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert				Fo			Folgeseiten: 0			