Biotopname									TK1				0				Biotop-Nr.			
Sumpfdotterblumen-Weide südlich Altkamp									0	3	0	8	- 2	2	1	-	4	0	2 4	
						Х]]		A	nsc	hluí	3 in T	K		. –				
								1					-			ı				
Standort /Geologie								1					-	<u> </u>		ı				
vermoorte Senke in welliger Grundmorär	ne													\perp						
Naturraum Flach- und Hügelland von Ir	ner-Rügen und	¹ Ha	albin	sel	<i>7</i> uc	dar]					F	ilm-l	Nr.	. –	В	ild-l	Nr.	
2 1 0	o. rragon and							Luftk	oild-l	Nr.			1	2	2	-	0 ;	3	6 1	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	odt.									_		1	2	2	∤ ⊢	_	_	6 2	
Rügen	Putbus, Stad							Größ			-	_		+	0	, _	3 (6	1 7	
Tragen	. atbas, staat	•						Läng			L			+	₩	,	\dashv			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			min. Breite in m max. Breite in m									+								
07477			1 -	voll	stän	dia '	2 - i	überwi				m a	eringe	⊥ n Te	ــــــا اند					
	NLP] .	10.1		ND			ogo.		NP	g		,,,,,			F	іВ 🗍		
Schutzmerkmale	NSG		1		L	SG		1			BR					FFH	I-Ge	b.	\dashv	
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		1		G	LB		FnB				Wald-Totalreservat					_			
Hauptcod. Nebencode		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													Üb	erlagerungscode				
•																<u> ۲۱ الرو</u>	Joran	igo	bouc	
% 8 0 2 0 Vegetationseinheiten																				
Sumpfdotterblumen-Weide; Mädesüß-Stauder	nflur																			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																				
Habitate + Strukturen											1									
		I	ı					1 1		ı	1		1		1	1		ı	ı	
Beschreibung / Besonderheiten Relativ artenreiche Sumpfdotterblumen-Weide						•			•	·	·	•								
höhergelegene Teile bei der derzeit durchgefü Zeit gemieden werden; Vertrittschäden daher Straußgras und Echtes Mädesüß; zahlreich tre	nicht vorhanden.	Häι	ufigst	te A	rten	sinc	Fla	atter-B	sinse	, Kri	iech	ende	er Hal	hnent	fuß,	Wei	ßes		•	
Artenreichtum (Flora)					viel	fältic	ne S	Stando	rtve	rhält	niss	е								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			ŀ		i							-								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				historische Nutzungsformen X aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							-		_		reari	m								
				Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen					1111	istei	HDIC	olop /	vem	ieizu	ings	IUNK	lion							
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung Empfehlung	7	1												keine	э Ge	fähr	dung	<u>j</u>	х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TI	K10 Biotop-Nr.							
			0 3 0 8	- 2 2 1 - 4 0 2 4							
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / R	lücken S							
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		naß	Flachha	ng <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhan	ıg > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		quellig	g Senke /	Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal	erbtal							
			Sohlenta	al							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Γ	Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	rtenhau	Stillgewässer							
g extensiv	Angeln	Ackerbrach		Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	+	Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,		Weg							
	Erwerbsgartenbau	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T T	Straße, Parkplatz							
	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	., 9	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / F	euchtbrache	Gebäude / Siedlung							
g Weide	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
			_								
	unterstrichen: Art der Roten Liste										
Filipendula ulmaria	Juncus effusus	Ranunculus repens									
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex disticha Trifolium repens	Festuca rubra	Geum rivale	Н	lolcus lanatus							
Thiolian repens											
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Caltha palustris Cirsium oleraceum	Carex nigra Deschampsia cespito:	Cerastium holosteo sa Epilobium hirsutum		irsium arvense							
Galium palustre	Galium uliginosum	Glecoma hederacea		Festuca pratensis Glyceria fluitans							
Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus	Lysimachia nummu Myosotis palustris		ysimachia vulgaris							
Lythrum salicaria Poa trivialis	Mentha aquatica Ranunculus acris	Phragmites australis Rumex crispus									
Rumex obtusifolius	Urtica dioica										
Angaben zur Fauna zahlreiche Jungfrösche											
			Т								
Verwendete Unterlagen keine				um erste Begehung: 24.10.1996							
Bearbeiter/in: Nebelung-Obst	t		Foto	um letzte Begehung: b: 1 Folgeseiten: 0							