Biotopname																	TK1	0			ſ	Bioto	p-Nr		
Großseggenried südlich von Boldevitz															0	2	0	8	4	1	4	- 4	0	0	1
																-	Ansc	hluß	in T	K					
										X									-						
Standort /	_																			<u> </u>					
wellige G	rundmorän	е												-						\perp					
Naturraum Flach- und Hügelland von Inne							กบท	⊥ d Ha	alhi	insel	711	∟ Har							F	ilm-ľ	Nr.		Bild	-Nr.	
2 1 0		ina magei	iana vo			ugo	ii aii	<i>a</i> 110	210	111301	_ u\	Jui		Luftl	oild-l	٧r.			1	5	6	- 0	1	9	7
																	_								
Rügen	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Parchtitz						Grö						<u> </u>	0	, 3	5	1	9			
Rugen					Fait	اراداد	_							Län						\perp	Ш	,	-		
Ifal Nin inc	Dietenvers	iahnia												min.						₩	\vdash	,	-		
02589	Biotopverze	eiCiiiis			4 volletändig 2 :							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
02303							NLP		, '	- VOI		naig ND	2-0	iberw]	iegei	nu 3	NP	m ge	nnge	nie	41		FiB		
Schutzme	rkmale			7	NSG				LSG					BR					FFH-Geb.						
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	Х		ND				+	GLB			FnB					\\/alı	ld-Totalreservat						
	Hauntaad	Nahanaa			IND ND					GLB				FIID					vvaid	Überlagerungscode					
	Hauptcod.		1															_			Ube	eriage	rung	scoo	le
Code	1 - 1	V _I G _I S		R				1																	
%		2 0	1	10																					_
	nseinheiten gen-Ried, Su	mnfroitaro	Diad E	obro	lonza	roo E	Sähria	.h+																	
Sumpliseg	gen-Rieu, ou	impireitgras	s-ixieu, i	COLLIG	ilai izy	ias-i	COIIIC	/I IL																	
Habitate +	Strukturen			1		1		1			1			1 1		1	1		1						
1 1	1 1	1 1		1													1								
Beschreib	ung / Beson	derheiten		1				1								- 1									
Wertbesti	mmende Kri	terien																							
Artenre	eichtum (Flor	a)	_								vie	fälti	ge S	Stando	rtve	rhält	tnisse	=							\neg
Vorkon	nmen seltene	er / typische	er Tierar	en							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										1	-	_													
typische Zonierung von Biotoptypen										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung																									
Y W S								I												keine	e Ge	fährdu	ing		
	.a				1																				
7 S F	1	l	1		I																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 2 0 Relief	8 - 4 1 4 - 4 0 0 1 Exposition							
k g	k g	k g	k g	k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g O							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg /	/ Rücken S							
Lehm		g sehr feucht	Riede	sw sw							
Ton		naß		hang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		ang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	e							
		quellig		e / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta								
			Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	k Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbau	J g Laub- / M	schwald	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	t	Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	k Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstau	den / Ruderalflui	r Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Calamagiostis cariescens	Calex acutioniis										
1	unterstrichen: Art der Roten Liste			Disclaria anundina an							
Alnus glutinosa	Iris pseudacorus	Juncus effusus		Phalaris arundinacea							
1	unterstrichen: Art der Roten Liste										
Calamagrostis epigejos Lycopus europaeus	Dryopteris dilatata Lysimachia vulgaris	Eupatorium canna Lythrum salicaria	binum	Fraxinus excelsior Ranunculus repens							
Thelypteris palustris	_yomaoma raigano			. tanangalas repens							
Angaben zur Fauna											
Grasfrösche in größerer Anzahl vorhanden											
Vonuendote Unterlace			-	atum arata Pagahunas 47.00.4000							
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 17.09.1996 atum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Nebelung-Meye	rer			oto: 1 Folgeseiten: 0							