Biotopname																			TK1			10					Sioto	iotop-Nr.		
Aufgelassene Feuchtwiese im Alten Moo							bei	Kar	rin		Ī]		0	3	0	9	-[4	1 ;	3	- 4	0	1	2	
																	Anschluß in					ı TK		_						
											T	>										-								
Standort /Geologie											T		+									-								
vermoorte Strecksenke in der Grundmora							ne				T		1									- [Ш					
Naturraum Südliches Greifswalder Bodo							enla	nd															Fili	m-Nr	r		Bild	-Nr.		
1 2 3						ouu	zer ila ilu							Luftbild-Nr.			1	8	0	- 0	2	4	8							
																			-	<u> </u>										
	i akreis i tvorpor	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Kröslin								Größ			L					1	, 7	5	8	6			
U5	ινοιροι	IIIIEIII					I N O S III I								Läng								_	,	4					
16-1	Niu iun I	Dietenvers	iabaia				†									min. Breite in m					_	4	,	-						
	1 3 1. 1111 1 636	Biotopverze	HCHILIS				4										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
03	JJ0						NLP The NLP Th								ut	überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB														
Scl	nutzmer	kmale				,	NSG					LSG				BR						FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ								GLB				+			1	Wald					Н				
							ND						GLD				FnB				V		d-Totalreservat Überlagerungscode				-			
		Hauptcod.																						- '	Jbe	riage	rung	sco	de	
	Code	V G R	F G			Щ										Ì									Ш			Ш		
	%	9 7		3																										
	getation npfsegg	seinheiten																												
Oui	npiscgg	jernica																												
Hal	oitate +	Strukturen			1		1	1		1				1		1	1			1			1							
	1	1 1	1 1		1											1														
Bes	schreib	ung / Beson	derheite	n											_															
	s Substr	rat besteht a	us nasse	em, eu	itroph	en w	venig	ges	störte	en un	d o	degra	dier	ten 1	orf.	W	estlic	h be	efino	det s	ich (eine	e sta	rk er	ntwa	issert	е			
we		nmende Kri											Τ.	iiclf = 1	tic-	٠,	on die	rt	rh ë '	tnia-							—		\dashv	
	Artenreichtum (Flora)											vielfältige Standortverhältnisse																		
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm																			
										-		-				_														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landsch												_																		
typische Zonierung von Biotoptypen											_ 7	Γrittst	einb	iot	op / \	/ern	etzı	ungs	funk	ctior	า									
Struktur- und Habitatreichtum																														
Υ	ährdun W E pfehlun					<u> </u>																	ke	eine	Gef	fährdu	ing			
	S E																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	Relief	9 - 4 1 3 E	xposition							
k g	k g	k g	k g	_	k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	9	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig		SO							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Berg / Rücken g S								
Lehm		g sehr feucht	Riede	el .	sw							
Ton		g naß	g Flach	hang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	Nische								
		k quellig	Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal								
			Sohle	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)												
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			ewässer							
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Stillgev								
extensiv	Angeln	Ackerbi			enbiotop							
g aufgelassen	Erholung		nd. intensiv		nlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau		nd, extensiv	Weg	age /ega.te							
	Erwerbsgartenbau		Mischwald		, Parkplatz							
	Ferienhäuser	Nadelw		Bahna								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		vald / -gebüsch	 	be / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	valu / -gebuseii		Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs		t / Feuchtbrache		de / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		auden / Ruderalflu		ld / Halde							
forstliche Nutzung	30/13tige (Vatzurig.	g Graben		Bodenentnahme								
		Graben										
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) <u>Carex disticha</u> Galium aparine Geum urbanum Lythrum salicaria												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Pflanzenarten vereinzelt (Carex paniculata	unterstrichen: Art der Roten Liste Cerastium holosteoide			Dactylis glomera	nta							
Filipendula ulmaria Hypericum perforatum Urtica dioica	Galeopsis tetrahit Hypericum tetrapterun Vicia cracca	Galium uliginosu		Glecoma hederacea Typha angustifolia								
Angaben zur Fauna												
keine												
Verwendete Unterlagen				etum erste Begehur etum letzte Begehu								
Bearbeiter/in: plan4-Walther				oto: 1	Folgeseiten: 0							