Biotopname																		TK	10				В	ioto	p-Nr.			
Feuchtwiese westlich an "Salzwiesen" an						' ang	ngrenzend										0	3	0	9	- [3 2	2 1	-	4	0	1 7	,
													Х						Ans	chlu	ßin	TK		_				٦
											T										-							
Standort /Geologie										t										-			_					
äußerste Randzone eines Küstenüberflutungsmoores								ores												- [
Naturraum Westrügensches Boddenland mit Hiddens										ın	nd Um	mar	 17								Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.		
1 2 1									.	ia Oii	Luftbild-Nr. 1 7 6 -						0	2	7 0									
																		_					_ -					
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Kröslin							Größe in ha					0		3	9	4 2	┙				
US	tvorpor	nmem					Lubmin							Länge in m														
16.1	NI						LUDITIII							min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
02206															überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Sch	utzmer	kmale				_	NLP NSG 1								· · · · ·				FiB									
		ach §20 LNa	atG M-V	,	X						LSG			BR						FFH-Geb. 1 d-Totalreservat								
							ND					GLB			FnB				W						_			
		Hauptcod.	Neben	code																			Ü	perla	ager	ung	scode	_
	Code	$G \mid F \mid R$			1			1			L								1							لسا		
	%	1 0 0			1			1		1	L								1									
•	•	seinheiten																										
Bin	sen-Wie	senfuchssch	nwanz-F	eucht	wiese																							
Hal	itata .	Strukturen																		\top				—				\dashv
паі	ntate +	Strukturen																								\vdash		\dashv
																								Щ		Ш		4
		u ng / Beson der Freeser			o wird	doo	Küo	tonii	harflut	una	~~	ooor in	· · · · · ·	اممما	lmäß	liaar	Maio		on C	0000	n df	اممقا	on oh	عماة	iot C	\io		
Ein zeit ger kau	e dieser weilige liculatus m eine	ußte und nic Feuchtwies Überflutunge und Glycer Rolle.	en liegt en bzw. ia fluitar	direkt Staun ns. Auf	südlid ässe t ffallen	ch de typis d ist	es zu che aucl	ı den Feuc h dei	Freesthtwies hohe	send seng	rä	iser wi	ie Ald	opeo	curu	s prat	ensi	s, Č	Desch	nam	osia	ces	oitosa	a, Alo	opec	urus		
1																												
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flora	a)			_							vie	fälti	ge S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												his	toris	che	Nutzungsformen												
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-			ße / L		е											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-		-	relati	_		nasar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
X typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum											- 1111	isic	IIIDIC	nop /	VEII	ICIZ	unga	olulin	liOi									
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung gegenwärtig kaum gefährdet																												
- 3		J																										
	pfehlun iterführ	g rung der ex	(tensiv	en Be	weid	ung	1			1	1		1									ke	ine G	efäh	ırdur	ıg		
							1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.		
Substrat	Trophie W		Relief	9 - 3 2 1 E	Exposition		
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int g Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage Röhricht / Fe Hochstauden Graben	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl Steilh Nisch Senke Kerbta Sohle enbau tensiv tensiv thwald	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al ental k g Fließg Stillge Trocki Grüna Weg Straße Bahna Gewe Silo / s Gebär r Spülfe	Exposition k g N NO O SO SO S SW W NW NW NW Pewässer Penbiotop Inlage / Kleingarten Pen Parkplatz Inlage Industrie Stallanlage Industrie Stallanlage Industrie Stallanlage Industrie Ind		
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Agrostis stolonifera Deschampsia cespitosa Glyceria fluitans Poa pratensis Poa pratensis Ranunculus flammula Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus peniculatus Cardamine pratensis Galium palustre Galium palustre Galium palustre Galium palustre Galium palustre Greate fusus Ranunculus acris Ranunculus effusus Ranunculus effusus Ranunculus acris Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Eleocharis uniqlumis Polygonum amphibium Angaben zur Fauna Pflanzenarten verseinzelt Angaben zur Fauna Datum erste Begehung: 25,10,200 Datum erste Begehung: 25,10,200							
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: plan4-Schneide	er		D	ratum letzte Begehi oto: 0	-		