Biotopname																	TK10							Biotop-Nr.			p-Nr.
Sumpfseggenried südlich von Loddin											T	Х					0	3	1	0	- [3	3 3] -	4	0	0 8
																			Ans	chlu	ß ir	TK		_			
											Ť		T								-						
		Geologie									t										-			_			
Niedermoortorf über marine bis brackige Abla									unger	n⊢	t										- [
Nat	urraum															Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.						
Naturraum Achterland 1 3 2																Luf	tbild	-Nr.				1	8 0] -	0	1	4 3
															-												
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt Loddin						Größe in ha				0	_ ,	1	9	1 6					
Ostvorpommern								Loddiii							Länge in m						,						
If I No in Distance with a															min. Breite in m					+	۰,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 04671								4 "								max. Breite in m											
04	<i>31</i> 1	NLP The NLP Th							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB																		
Scl	nutzmer	kmale				,	NSG				LSG				BR						FFH-Geb. 1						
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND				+	GLB				FnB				10	old T	d-Totalreservat					
							עוא					GLB			LIID				VV		Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Nebenco	de											_								UI	perla	ager	ung	scode
	Code	V G R				Щ																					
	%	1 0 0											1														
•	•	i seinheiten jenried, Zwe	izeilonaa~	aonria	2d																						
Jui	npisegg	jerineu, zwe	izelieriseg	gerine	-u																						
Hal	oitate +	Strukturen		D	, н	М				1	_		_			1 1						1		1			
	1																										
Re	chreih	ung / Beson	derheiten																								
Es	handelt	sich um ein	en gut aus	geprä	ägter	n seg	ggeni	reich	hen B	estar	nd,	, der	sich	inm	itten	eines	Feu	ucht	grün	land	es h	inter	dem	Dan	nm b	efin	det.
Da	s Boden	substrat wir ort des Bioto	d von degi	adier	tem	Torf	best	imm	nt.Eutr	rophe	e T	rophi	eve	erhält	nisse	und	seh	r fe	uchte	s bis	s na	sses	Was	serre	egim	e pr	ägen
sch	liest sic	h die Zweize	eilensegge	die i	in de	r Ro	oten L	iste	Meck	klenb	our	rg-Voi	por	nme	ns ei	ngetr	v an ager	ษแล า ist	, an.	i Des	stari	u. Zu	i uei .	Juiii	pise	yye	
																_	_										
\A/-	rthact!	nmonde 1/-	torion																								
vve		nmende Kri											_														
		ichtum (Flor										\vdash	vielfältige Standortverhältnisse														
		nmen seltene				en							historische Nutzungsformen														
Х	seltene	r / gefährdet	er Pflanze	nbest	and								aktuelle Nutzung														
	seltene	/ gefährdete	e Pflanzen	gesell	Ischa	aft							Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	X Umgebung relativ störungsarm															
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									X	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Get	Gefährdung																										
															_												
					L_			1														ke	ine G	efäh	rdur	ng	X
Em	pfehlun	g									_																

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	/asserstufe	Relief	0 - 3	3 3 - 4 0 0 8 Exposition
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese k Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser The sehr feucht g ang gerinden gerin	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl Steilha Nische Senke Kerbta Sohler artenbau che intensiv extensiv ischwald	Rücken el hang <= 9° ee / Streckse al ntal k g	k g N NO O SO SS SW W NW NW Prike Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste Carex disticha unterstrichen: Art der Roten Liste Polygonum persicaria	e MV, fett: Art der BArtSchV) e MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites austra	lis		Bodenentnahme
Verwendete Unterlagen	Da	atum letzte E			
Bearbeiter/in: plan4-Engelke			Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0