Biotopname												TK10)		F	3ioto	p-Nr.		
Kleine Schlankseggen-Feuchtwiese sö V				ipperow					0	5 0	7 -	3	4 3	- 4	0	0 6	;		
Ausbau						1 _	Ans	chluß	in TK					٦					
												-							
Standort /0	_	ı: O	, "						x	1 -		-							
vermoorte	Senke / S	andige Gru	namorane	9								-]				
Naturraum	Großse	enland mit	Müritz K	ölpin- und	d Flee	sen	see			1			Fil	lm-Nr.	,	Bild	-Nr.		
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölp										Luftbild	4 3	- 0	8	0 4					
Landkreis / Kreisfreie Stadt				Compinde / Stadt						г				-	Ш		4		
Müritz	Rieisiieie	Staut		Gemeinde / Stadt Vipperow					Größe in ha					, 0	0	2 5	4		
Widing.				T.ppo.o	••					Länge	L				,	-			
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis								min. Br									
09907	510t0p10.20	,,,,,,,,		1 - volletändig 2 - i					max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								\dashv		
				-	NLP			FN			NP		go.			FiB			
Schutzmer				NSG			LSG 1			BR					FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND			GLB			FnB			١	Wald-To	d-Totalreservat				
	Hauptcod.	Nebencode	<u> </u>									Üh	Überlagerungsco						
Code	•			l															
%	G F R 1 0 0																	\dashv	
Vegetation																		\dashv	
	gen-Feucht	wiese																	
																		_	
Habitate +	Strukturen									\perp				\perp		igsquare			
	ung / Beson																		
Feuchtwies	einer nachen se erhalten (Senke im se 250 m² groß	enanen (w). Sie wird v	on Frisch	arünlər İ	sbei nd ai	ıf entv	millen vässer	en Ma	orstando	rten uma	noran eben.	e nat Auf d	sion die len feuc	:se kiei :hten v	ne ererd	eten		
Torfen präg	gt Schlankse	egge den arte	enarmen Fe	euchtwiese	enaspe	kt. V	Veitere	e Arter	sind \$	Schilf und	l Zweizeil	ige Se	egge.	Das Vo	rkomm	en vo	on		
Flutendem	und Wassei	rschwaden e	rgibt sich a	us der zeit	tweilige	en U	bersta	uung d	les Gr	ünlandsta	andortes.								
Wertbestin	nmende Kri	terien																	
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									_	relativ s	_	m							
								- '			_								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum								-	Stell Ibi	otop / vei	metzung	siuriku	JII						
		atreichtum																\dashv	
Gefährdun	9																		
Y , W, G			1 2					1 .					k	ceine Ge	efährdu	na			
Empfehlun	a							1 1						510 00		ล		\dashv	
p.culi	Ð																		
				٦															
7 . S . F				1														- 1	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf			TK1			Biotop-Nr.						
				0		0 7	- 3	4 3	4_				
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g			l ief g		Expo k			g g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g	eben				N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken			wellig		Ī		NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht			kuppig		Ī		0			
Sand	g eutroph		frisch			dünig				so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht			Berg / Rüd	cken	s					
Lehm			sehr feucht			Riedel				sw			
Ton			naß			Flachhang	j <= 8	,0		W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang	> 9°			NW			
Schlamm / Faulschlan	mr		1			Nische							
			quellig		-	Senke / S	trecks	enke					
gestörter Boden					\vdash	Kerbtal							
						Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	au			Stillgew	vässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ache Trockenbioto									
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	ilage / k	Cleing	jarten		
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exter	nsiv			Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald		_	Straße,	Parkpl	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnan	ılage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüs	sch		Gewerb	oe / Indi	ustrie			
Acker	Verkehr		Gehölz				_	1	Silo / Stallanlage				
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euc	htbra	ache	_	†	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	sonstige Nutzung: Hochstau						den / Ruderalflur Spülfeld / Hald					
forstliche Nutzung			Graben				Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Caltha palustris Juncus effusus	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex disticha</u> Phragmites australis	MV, fett:	Art der BArtSchV) Glyceria fluitans	Glyceria maxima									
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Datum erste Begehung: 09.05.200 Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: IBS-Pries						Foto:	1	Dogeriuli		gesei	ten: 0		