Biotopname																				TK	10				В	ioto	p-Nr.	
Seggen- Feuchtwiese am Waupacksee																	0	5	0	7	- [1 -	4 4] -	4	0	0	7
																			Ans	chlu	ß in	ΤK		_				
																					-							
	t /Geologie rte Senke		Sand	or									X						+		-			4				
vermoo	ne Senke	1111	Sariu	BI																	- L							
Naturrau	ım Neus	stre	litzer l	Kleins	eenla	nd															_		n-Nr.	_		Bild		_
4 2									Luf	tbild-	-Nr.					7 6	6 - 0 0 2 8											
Landkre	is / Kreisfre	eie S	Stadt				Gemeinde / Stadt								Grä	in a li	n ha	, [-			0	$\overline{}$	
Müritz			Juan				Waren (Müritz), Stadt							Größe in ha Länge in m						0	┧,	0	2	8	0			
									`	,,							-		L					┤,		1		
Ifd. Nr. ii	m Biotopve	erze	ichnis													min. Breite in m max. Breite in m												
05879	•															iberwiegend 3 - zum geringen Teil												
							NLP FND							NP NP						J				FiB				
	nerkmale				V	1	NSG			3	LSG			1	BR				1			FFH-Geb.						
geschütz	t nach §20	LNa	tG M-\	V	X		ND ND				GL			GLE	3		FnB			1	W	ald-T	d-Totalreservat					
	Hauptco	od.	Neben	ncode																	Ü	Überlagerungscode						
Cod				.																								\dashv
	- 1 - 1	0																										\dashv
	onseinheit																											\dashv
	ggen- Stre		se																									
Habitate	+ Struktur	en																								Ш		
											L							1						L				
	ibung / Bes																											
	, der Waup u intensiviel			o Oran					, 400 €					, u				31.9	200				,					
Wertbes	timmende	Krit	erien																									
Arter	reichtum (F	lora	a)				vielfältig							ige S	Standortverhältnisse													
Vork	ommen selt	ene	r / typis	scher T	lierarte	en							historische Nutzungsformen															
selte	ner / gefähr	dete	er Pflar	nzenbe	stand							Х	aktuelle Nutzung															
selte	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natüı	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm															
gute	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										X	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährd																												\dashv
Y W Empfehl	s I												1									ke	ine G	iefä	hrdui	าg		
7 6	E 7 M	۱۸/																										

S	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				1	Γ Κ 10			- -	В	ioto	p-Nr.		
									C) 5	0 7	7	1	4 4] - [4	0	0 7		
Substrat k g			Trop k	ohie a	w	asso k	erst g	ufe	Re k					E	Exposition k g					
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken			eben						N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO			
		Antorf			mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0			
		Sand		g	eutroph			frisch			dünig				Ш		SO			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht			Berg /		ken				S			
		Lehm						sehr feucht			Riedel									
Ton							g	naß			Flachh	-		0	Ш		W			
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser			Steilha		> 9°				NW			
Schlamm / Faulschlan			nr					٦			Nische									
								quellig		g	Senke		ecks	enke						
		gestörter Boden									Kerbta									
_											Sohlen	ntal								
		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k	g							
	g	_	k	g	1			k g						Fließge	∍wäs	ser				
		intensiv			Fischerei			Acker / Gar	tenl	oau				Stillgev	väss					
	g	extensiv			Angeln			Ackerbrach	e				Trockenbioto							
		aufgelassen			Erholung			Grünland. i	nter	siv			Grünanlage / K					jarten		
keine Nutzung Kleingartenbau								g Grünland, e						Weg	_	5				
					Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald				Straße	-	•	tz			
Nu	Nutzungsart k g		Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanlage Gewerbe / Indus						
K	9	Acker	Bodenentnahme					Feuchtwald	l / -g	jebü	sch									
	g	Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgungsanlag					Gehölz		س حاله حا				Silo / S		_				
Weide					ania	ige		Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalf					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung					sonstige Nutzung:			Hochstaude Graben	en /	Rud	leralflur			Boden						
								Graben						_						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis																				
Pfl	anzei	narten ±zahlreich (ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
_	Cardamine pratensis			Ca	rex riparia			Cerastium holosteoi	ides			Fest	tuca	rubra						
"	Holcus lanatus				leum pratense			Ranunculus repens												
I .					en: Art der Roten Liste	fett:														
C	rsiur	n oleraceum		Jur	ncus effusus			Rumex acetosa				Rum	nex c	rispus						
An	gabe	n zur Fauna																		
Ve	rwen	dete Unterlagen								Datum erste Begehung:						27.09.2001				
Ro	arhoi	ter/in: Grünspektrum-	7emr	nrio	h						Da Fo		letzte 1	Begehu		Folc	1650i	ten: 0		
عام ا	a. DCI	Juliapektiulii-	_01111		•						110	ω.	- 1			. 516	,	0		