Biotopnan																TK	(10					В	ioto	p-N	r.			
Erlen-Bruchwald etwa 1,3 km südwestlicl					า von Suckow				Х						0	4	4	0	9]-	2	4	2	-	4	0	1	9
am Peenestrom													Anschlul							n TK	<u> </u>							
																	_			-								
Standort /	_																4			-								
Uberflutu	ngszone ar	n Ostufer o	les Peene	es	troms	;] -	Ш	L						
Naturraum	ı Insel Us	codom												1							Fi	ilm-N	Nr.		I	Bild	-Nr.	
		seuom												Lu	ftbild	d-N	r.					7	4	- [0	1	2	9
				\top																			-					
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt									Größe in ha									2],[9	2	5	7
Ostvorpo	mmern				Rankwitz								Länge in m										, ,					
				+	-									min. Breite in m									,					
	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m									,					
10746					1 - vollständig 2 - ül								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Schutzme	rkmala						ILP	-	1		FND							NP	1				FiE			3		
	rkmaie nach §20 LN	atG M-V	X		NSG					LSG		1	BR							FF	H-G	eb.						
goodiidizii							ND		GLB			FnB						Wald-To				eser						
	Hauptcod.	Nebencode	e																	Üb				iger	sco	de		
Code	$W_1 N_1 R$				1			1	1		1	1		1			ı	1		1	1							ı
%	1 0 0					i		i	1		i	i		1			i	1		i								
Vegetation	nseinheiten																											
Seggen-Er	len-Bruchwa	ald																										
															_									—				
Habitate +	Strukturen		H _I S _I E	-	H Z	. R	Н	1 T	A	-	1 1	_ B	Н	Α	0	Н	\ \ \	·	VV			\dashv						
																						\Box				<u></u>		
	ung / Besor m südwestlic		ow am Oct	ı ıf.	or dos	Poor	200	trom	.00.1	ınd	l wo	stlich	doc	⊔oh	ofol	4 D	orc	200	lioo	ıt di	ο Di	ımn	i+ - \/	Vioc		io r	imn	nt
	erflutungsber																											ıı
Oberfläche	enwasser sch	hneller ableit	ten sollen. I	Fr	üher w	vurde	die	e ges	amt	e V	Vies	e als	Grü	nlan	d ge	enu	tzt.	He	ute	sind	aT b	ilflä	cher	ı be	wal	det (sieh	ne
auch biolo	p 4018). So	ilegi ini Nord	ien em reia	au	v jung	ei Se	gg	en-E	nen	-DII	ucn	waiu.																
	mschicht find																											
	t zum Peene uflöst. Gleic																										a	
	senkrecht st											9						3			- 5					-		
Auffallende	e Arten der k	Crautschicht	sind neber	1 0	dem S	chilf i	n W	Vassi	ernä	ihe	auc	h die	Sur	nnf-9	Seac	ne.	der	r Do	nst i	ınd	das	Sur	mnf-	Rei	tara	s		
																									_			
	nd wird der B ine lückige E																	d ge	esch	nlos	sene	e Pa	ıppe	I-Re	eihe	, an	der	
Osiseile ei	ine luckige L	ichen-Kenie	. Wasserse	σıι	ig wiic	uei	vva	aiu vc	JII EI	IIIEI	111 3	Ci iiii-i	VOIT	ICIT	aby	CIU	δι.											
Wertbesti	mmende Kri	terien								_	_																	
Artenre	eichtum (Flor	a)						vielfältige Standortverhältnisse																				
Vorkon	nmen selten	er / typischer	· Tierarten							historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
X typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum														·				Ŭ										
Gefährdur																												
Geranicul	ıA																											
, ,	, ,		1 1			1					1										k	kein:	e Ge	fäh	rdur	าต	Χ]
Empfehlur	ı I I I						<u> </u>										durig '`											
	-9																											
			T	_																								
I		1	1																									

STANDORTMERKMALE		(k - k	leinflächig, g - groß								Bioto			-Nr.		
Substrat		Trophie	/asse		ufe	Rel	Relief			2	4 2 E		- 4 0 1 position			
k g g Tor g Tor Ant Sar Kie Let Tor Hal Sch Sch Wutzungsin k g inte g ext auf keir Nutzungsar k g Act Wie We	rf, wenig gestört rf, degradiert storf and as / Steine and abkalk / Kalk alamm / Faulschlame störter Boden GSMERKMALE atensität ensiv gelassen ane Nutzung rt ker	k g g g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph leinflächig, g - groß Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	k k k k sanla	g g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz G Röhricht / F Hochstaude Graben	k Ittent Itt	g g g oau osiv nsiv ald	sch	ang <	<= 9° 9° ecks	,	ewässwässinbioninlage	ser er top / Kle kplat endus nlage Siedl lalde	N NO D S S S W NW Strie e ung	
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Carex acutiformis Eupatorium cannabinum Phragmites australis Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Angelica archangelica Athyrium filix-femina (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Berula erecta																
Bidens trip Geum urba Mentha aq Sisymbriur	anum Juatica m officinale	Iris Pol Sol	lamagrostis caneso pseudacorus ygonum hydropiper anum dulcamara en: Art der Roten Liste	r	fett:	Equisetum palustre Lycopus europaeus Polygonum lapathifo Thelypteris palustris Art der BArtSchV)	oliun	n	L R	Festuca gigantea Lysimachia nummularia Ranunculus repens Urtica dioica						
Betula pubescens Cirsium oleraceum Dactylis glomerata Salix pentandra Angaben zur Fauna																
									T							
Verwendete Bearbeiter/in		ler					Begehur Begehu	-								
Dodinelle!/!!!	piai i 4 -vuigiiai 10								1-010	٠.	2			. orge	Journ	J U