Biotopname										TK	10					Nr.				
Feuchtbiotopkomplex 1 km südöstlich vor	n Priemen							0 4	4 0	8	]-	2	4	2	- 4	4 0	1	9		
									An	schlu	ıß i	n TK		_						
									$\perp$		-									
Standort /Geologie									_		-									
Flusstalmoor, Niedermoortorf											] -									
Naturraum Grenztal und Peenetal												Fil	lm-Nr	۲.		Bil	d-N	r.		
							Luftbil	ld-N	r.		7 5 - 0 2 7 6									
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	Größe	in h	na				2	4	, $\lfloor 7 \rfloor$	7 9	4	2							
Ostvorpommern	Liepen							Länge in m ,												
							min. B	Breite	e in r	n					,	_				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. I								,					
05790	1		1 - ¹	vollst	_	2 - i	iberwie	gen			gerii	ngen	ı Teil				. —	$\neg$		
Schutzmerkmale	NLP				FND	_			N	·						FiE				
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG				LSG	1			В							FH-Geb. 1				
	ND				GLB				Fn	В		V	Vald-	Tot	otalreservat					
Hauptcod. Nebencode													į	Ĵbе	rlag	erun	gsc	ode		
Code   V   W   N   V   W   D   W   N   R	V   H   F   V	G	R	W <sub> </sub> F	R	F	G <sub>I</sub> N	V	<sub> </sub> R	K	W <sub> </sub>	F	D					1		
% 2 9 2 8 1 2	1 1 0	1	0	1	8		1 1		ı	1	ı	1	1							
Vegetationseinheiten																				
Sumpfdotterblumen-Grauweidengebüsch, Bach Sumpfseggen-Brustwurz-Erlenbruchwald, Mäde	nelkenwurz-Gra	uwe	ideng	gebüs	ch, B	renn	essel-G	rau	weid	engek	oüso	ch, B	serlen	ı-Er	lenb	ruchv	vald	,		
Sumpriseggen-Brustwurz-Eneribruchwald, Made	esuis-reuchisiau	uen	iiui, c	oump	IIIaai	sliai	ig-zweiz	zene	ııseç	genn	eu,	SCIII	ialiks	egç	em	eu,				
						_		Ι				_		_						
Habitate + Strukturen H T A	H <sub>I</sub> T <sub>I</sub> S H	Т	В	Η.		ט	H	Н	S	E	Н	Z <sub> </sub>	RI	1_	A   (	3 F	ı x	( W		
H <sub>1</sub> Z <sub>1</sub> M H <sub>1</sub> M <sub>1</sub> S H <sub>1</sub> H <sub>1</sub> L														L						
Beschreibung / Besonderheiten Nelkenwurz-Erlenbruchwald, Nelkenwurz-Birke	n Erlanbrushus	IA 1/	ريصاد	ا ا ا	مقددا	riaht	Dronn		.I [_		اما									
Der artenreiche Feuchtbiotopkomplex befindet Oberfläche. Das Biotop grenzt vor allem an Greingenommen. Die Krautschicht wird von Sumpkonnten sich Mädesüß-Feuchtstaudenfluren ur Flussnähe Erlenbruchwälder auf. Gefährdete o Zweizeilige Segge, Hirsesegge, Schnabelsegg Trollblume und Kleiner Baldrian wurden im Biotgeschlossen werden.	äben und Torfstion pfdotterblumen, bed Seggenriede and der geschützte Are, Sumpfpippau,	che. Bac aus Artei Kna	Das hnelk Zwei: n wie abenl	Bioto cenwo zeilig Wies kraut	op wir urz ab er Se ensc Was	d vol er al gge haur sers	n einem uch Bre oder Sc nkraut, chwertli	n zur enne chlar Sch ilie,	m Te sselr nk-Se warz Kuck	il lück gebi egge e schor ucksl	kige ildet etab ofse licht	n Gra t. In d oliere egge, tnelk	auwe den d en. In , Ras e, Wi	eide offer Ins ens iese	ngek nen l eln t seggenrau	büsch Berei treten e, ute,	n che i in	n		
Wertbestimmende Kriterien				v	14 :: 14:	0	`		. 214											
X Artenreichtum (Flora)			-			•	Standort													
Vorkommen seltener / 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															
typische Zonierung von Biotoptypen					rittste	inbic	otop / Ve	erne	tzun	gsfun	ktio	n								
X Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung  Y   W   G	1	<u> </u>										k	eine	Gef	ährd	lung				

SI	AN	DORTMERKMALE	(1	< -	deinflächig, g - grof	ßfläch	ig)								K10		T . T -	$\neg$			o-Nr.		
<b>Su</b> l	ostra	ıt	Trop	hie g	, V	Nasse k		ufe				Re k	lief g	1 0 8	-	2		2 - 4 0 1 9 <b>Exposition</b> k g					
	9	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden		g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	notroph mäßig trocken sotroph wechselfeucht roph frisch							g	eben wellig kuppig dünig Berg / F Riedel Flachha Steilhan Nische Senke / Kerbtal		N NO O SO S S SW W NW							
k  Nu k  Pfla Si	g g g anzerablix c	inerea	k	g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	u gsanla i:	age fett:	Art d	k k k	g	·	the inter exte schw	nsiv nsiv vald gebü	isch rache		g	Fließg Stillge Trocki Grüna Weg Straße Bahna Gewe Silo / : Gebäl Spülfe Boder	ewässenbio enlag e, Pa anlag rbe / Stalla ude /	ser otop e / Kli rkplat le Indus anlage Siedl Halde	z strie e ung			
Pfl: Bi Ai C: C: C: C: E:	nus rtica anzer etula corus alyst arex repis quise estuc	glutinosa dioica		trich Cra Ali Ca Ca Ca Da Eq	ien: Art der Roten List iltha palustris  ien: Art der Roten List ataegus monogyna sma plantago-aqua irdamine amara irex cespitosa irex gracilis irex rostrata ictylorhiza macula uisetum palustre ilium aparine	te MV, I atica		: Art d	Filiph Frax Ang Care Care Cirs Des Eup	ArtS xinu gelic dam ex c ex p sium scha	dula ulmaria	lica sis		H E ( ( ( ( E	Hum Beru Care Care Cirsi Epilo	ex ac ex ela ex pa um pobiun uca a	lupulu ecta utiform	nis a e tum nacea					
		dete Unterlagen er/in: Grünspektrum-	Effen	her	ner									Dat	tum I	etzte	Begehu Begehu		10.0				
Re	arbei	emin: Grunspektrum-	r⊏iren	ver	ilei									Fot	O.	0			roig	esell	CII.		

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)						ΤK	10		Biotop-Nr.					
Zusatzbogen (i manzenarten	/Describering)		0	4	0	8	- 2	2 4 2	-	4	0	1	9	
Fortsetzung Beschreibung														
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSch	۱V )											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSch'	V)											
	•		,											
					_							_		
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSch\	<b>/</b> )											
Glyceria maxima	Iris pseudacorus	Lathyrus pratensis						minor						
Lychnis flos-cuculi	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris						salicari						
Milium effusum	Myosotis palustris	Paris quadrifolia						anum pa		re				
Phragmites australis Ranunculus ficaria	Poa trivialis Ranunculus repens	Polygonum bistorta Rorippa amphibia						ulus acri hydrolap		ım				
Scirpus sylvaticus	Sium latifolium	Solanum dulcamara						/tum offic						
Taraxacum officinale	Thalictrum flavum	Thelypteris palustris						europa						
Valeriana dioica	Valeriana officinalis	Vicia cracca												