Biotopname											1	TK1	0			Biotop-Nr.				
Erlenbruch 800 m WNW Neuendorf A								0	4	0) (9	- 4	3	2	-	4	0	0	8
			Х							An	sch	ıluß	in T	K						
													-							
Standort /Geologie										_	4				<u> </u>					
Senke/Versumpfungsmoor+Quellbereich/	Sandebene																			
Naturraum Ueckermünder Heide													F	ilm-l	Nr.			Bile	d-Nr	
2 2 1				Luftbild-Nr.				7	3	-	0	4	0	7						
												-		_						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern	Gemeinde / Stadt Neuendorf A					iße i						₩	0	,	6	0	8	3		
Ostvorponiniem	Nederidori A						ige ii						\perp	<u> </u>	,		-			
Ifd Nr im Pietenverzeichnie	-						min. Breite in m						-							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 12684	4					max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
12004	NLP FND						NP FiB													
Schutzmerkmale	NSG LSG						BR				-			EE	FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V	<u> </u>					-	FnB				_				talreservat					
	ND GLB						FUR								erlagerungscode					
Hauptcod. Nebencode			I									1						rung	gsco	ode
Code W N R W F R V H F	V Q F														υ _l	M	⊥S_	\perp		1
% 5 8 3 5 4	3																			
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenbruchwald, Walzenseggen-E	rlanhruchwald	Dace	ancol	hmiolo	n Erl	onbr	uchu	,ald	Dro	nnı	200	col	Sumi	ofcor	aaan	uد	ochc	sta.u	donf	lue
Waldsimsen-Quellflur	menbruchwaiu, i	Nase	511501	IIIIIeie	; - _	EHDI	ucriw	iaiu,	DIE	51 II II	1162	2CI-	Sum	JISEC	jgen	-1 10	10115	laut	JEIII	iui,
Habitate + Strukturen H D K	H, S, E H	Z	R	Н, 1	Γ , Α	Н	Т,	В	Η,	Α	J	D) H	М					1	
																				1
Beschreibung / Besonderheiten													-							
Nadelwald und Bahnanlage sowie kleinflächig a Auf feuchten bis sehr feuchten, mäßig degradie jungem Erlenbruchwald sehr feuchter bis nasst Walzenseggen-Erlenbruchwald und Rasenschi Quellflur herausgebildet. Im Norden konnte kle Sumpfstandorte beobachtet werden. Aus floristischer Sicht ist das Vorkommen des	erten Torfen und er Moor- und Su mielen-Erlenbrud inflächig zudem	Ant mpfs chwa eine	torf h stand ald fe Bre	nat sic dorte i euchte ennnes	h info n der r Moc ssel-S	lge o Aus or- u sump	der hy bildu nd So ofseg	ydro ng a ump gen-	logi Ils G fsta -Ho	eroß ndc chst	Sseo orte tauc	gge mit denf	n-Erle eing flur e	enbri estre utrop	uchv euter oher	valo Wa Mo	d bzv alds or- u	w. sims und		
Wertbestimmende Kriterien																				
Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuell							v													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Fläche						-														
						ung	ung relativ störungsarm													
					andschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen					rittste	inbio	otop /	Ver	netz	zun	gsfu	ınkt	ion							
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung Y W G Empfehlung	1	I		1	1									kein	e Ge	∌fäh	ırdu	ng]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W		0 4 0	9 - 4 3	3 2 - 4 0 0 8 Exposition					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungs sonstige Nutzung:	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Wasser	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch g Senk Kerbt Sohle tenbau e ntensiv	gig J / Rücken el nhang <= 9° nang > 9° ne ee / Strecksen tal ental k g Fi G W S G G G G G G G G G G G G	N NO O SO S SW W NW					
Alnus glutinosa Carex acutiformis Pilanzenarten ±zahlreich Carex elongata Caex elongata Ceum rivale Ranunculus repens Pilanzenarten vereinzelt Frangula alnus Urtica dioica Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pilanzenarten vereinzelt Fraxinus excelsior Rubus caesius Solanum dulcamara Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Teppke			С	Datum letzte Be Foto: 1	egehung: 21.10.2004 egehung: Folgeseiten: 0					