Biotopna																				T	K1	0				E	Bioto	p-N	r.
Erlenbru	uch 2,5 km C	ONO Neuer	ndorf A										X				0	4	0	ē	9	- 4	3	2	-	4	0	2	2
																			An	sch	ıluß	in 1	ĸ						
																						- 📙							
1	/Geologie															L						- 📙	_						
Senke/	Versumpfun	gsmoor/ Sa	andebene	9																		- L	\perp						
Naturrau	m Hecker	münder He	ide																			ı	Film-	Nr.			Bild	l-Nr.	
2 2 1		manaci ilo	iuc								Lu	Luftbild-Nr. 7 3 - 0 4 6								3									
		0 . "			T													\perp		-		L							
	s / Kreisfreie ommern	Stadt			Gemeinde / Stadt Neuendorf A							_	Größe in ha Länge in m						4	0	ͺͺ	2	6	8	8				
Ostvorp	Ommem				INE	uen	iuui	· A								Ŭ							\bot	₩	,		-		
Ifd Nr in	n Dietenverz	olobnio														in. E							+	_	,		-		
12747	n Biotopverze	CICIIIIS								- 1		allat	: d: .			ax.									,				
12/4/				_			N	LP]	- V	OliSta	andig FND		über	wie	ge	na .	ა - : N		ı ge	ering	en re	∌II			FiB		1
Schutzm	erkmale							SG L		-			LSG						В	-	-				EE		Geb.		-
geschütz	t nach §20 LN	atG M-V	X					ND -		-			GLB							F			۱۸/۵	I4 T4					-
		I						עוי					GLB						Fn	В			vvai	ld-To					<u></u>
	-	Nebencode	9								1			1			_										rung	sco	de
Cod	11 1 1 1 1	W_1F_1D																						U	М	_L S		L	
9	% 7 0	3 0																											
	onseinheiten hmielen-Erlen)rannaaa	. –	-100	مامس	٠ ٨ م	llorfo				اماما																	
Rasensci	nmielen-Enen	bruchwaid, E	rennesse	I-E	nen	waic	J, AC	nena	111-	EHE	HIW	vaid																	
Habitate	+ Strukturen		D, H, I	М	Η,	D,	K	Н	S	, E	H	H , Z	Z ₁ R	F	1, T	, A		Η,	Т	В	F	Ι, Α	, 0	Η,	N	N		1	
	1 1														1					l		_							
Beschre	ibung / Besor	nderheiten																											
	chwald auf me		nträchtigte	m	Ver	sum	npfur	ngsm	00	r in	Se	nke	inne	rhal	b der	r be	wa	lde	ten	Sa	nde	ben	e vor	า Feเ	ıch	twal	d sta	ark	
	erter Standorte wiegend feuch		und z.T. st	tar	k de	arac	dierte	en To	rfe	en h	at:	sich	infol	ae d	der h	vdro	olo	aisa	che	n B	eeii	nträc	:htiaı	ına e	in ľ	Mos	aik a	aus	
mittelalte	m Erlenbruch	wald feuchte	r Moor- ui	nd	Sun	npfs	tand	lorte	in (der	Au	ısbild	dung	als	Rase	ens	chr	nie	len-	-Erl	enb	ruch	wald	und	rar	ndlic	hen	1	
	d stark entwäs malige Nieder						-Erle	nwal	d t	OZW.	. A	dleri	arn-E	rle	nwal	d he	era	usg	jebi	ildet	t.								
20	mango modo.	walanatzang	, 10t 2u 011			•																							
Wertbes	timmende Kri	iterien																											
Arten	reichtum (Floi	ra)										v	elfält	ige	Stan	dor	tve	rhä	Itni	sse									
			Tierarten											-															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nu								ne Nutzungsformen Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																-	na	_											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																					
$\overline{}$			-									_	_		-				-										
H-1	Ausbildung ei			Jio	ps						landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
H	che Zonierung		/pen									- '	rittste	anı	iotop	/ V	ern	ietz	unç	gsiu	ınkt	ion							
	tur- und Habit	atreichtum																											
Gefährdu	ıng																												
V 10/	2						Ī							7									le-'	~ ^		الدين	 -]
Y W C																							Kein	e Ge	erah	ırdu	ng		
Empfehl	ung																												
7 9 1	=																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			TK10			Biotop-Nr.
Substrat	Trophie V	Vasserstufe		0 4	0 9 -	- 4	3 2 Exp	- 4 0 2 2 osition
k g	k g	k g	·	k g	-			g
Torf, wenig gestört	dystroph		ocken	g	eben			N
g Torf, degradiert	oligotroph	m	äßig trocken		wellig			NO
Antorf	mesotroph	We	echselfeucht		kuppig			0
Sand	g eutroph	\square	isch		dünig			so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	H-	eucht		Berg / Rüc	ken		S
Lehm		k se	ehr feucht		Riedel			sw
Ton			aß		Flachhang			W
Halbkalk / Kalk		of	ffenes Wasser		Steilhang >	NW		
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische			
		qu	uellig	g	Senke / Sti	reckse	enke	
gestörter Boden					Kerbtal			
					Sohlental			
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	Umgebung		k	g		
Nutzungsintensität k g	k g		k g				Fließgew	ässer
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgewä	sser
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		111-	Trockenb	oiotop
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv			Grünanla	ge / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	xtensiv		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Weg	
	Erwerbsgartenba	u	Laub- / Miso	chwald			Straße, P	'arkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanla	ige
k g	Bodenentnahme		g Feuchtwald	/ -gebü	sch		Gewerbe	/ Industrie
Acker	Verkehr		Gehölz			,	Silo / Sta	llanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / F	euchtbr	ache	Ш,	Gebäude	/ Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	:	Hochstaude	en / Rud	leralflur	<u> </u>	Spülfeld /	[/] Halde
forstliche Nutzung			Graben			E	Bodenen	tnahme
Pflanzenarten dominant () Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Deschampsia cespito		der BArtSchV)					
7 iirido gidiirioda	Booonampola ocopilo	Ju						
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List Dryopteris carthusian		t der BArtSchV) Urtica dioica					
Carex acumonnis	Dryoptens cartilusian	а	Offica dioica					
	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art			D.			
Chrysosplenium alternifolium	lris pseudacorus		Oxalis acetosella		Pter	laium	aquilinur	n
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen					Datum	erste P	Sedeprina.	26.10.2004
Volviolidate Ontenagen							Begehung:	
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto:	1		Folgeseiten: 0