Biotopname																							TK1	0					Bio	top	Nr.
Erlenbruchwald SW Jagdkrug																		0	3	3 (	0 9 -			3 4			3 - 4 0			1 3	
																		Anschlu					hluß	l in TK							
												Ť		X	T									- 📙							
Standort /Geologie										Ť								_				-									
Teil einer vermoorten Senke im Sander											t												- L								
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene											1														Filr	m-N	r.	_	В	ild-N	lr.
2 0 0																Luftbild-Nr. 1 7						7	7 - 0 1 3 9								
	/ //!	!- (	04I4					- 112																	$\perp$						
								<b>Gemeinde / Stadt</b> Buddenhagen									Größe in ha								1	,	)   4	1 8	9		
Ostvorpommern								Hohendorf								Länge in m								_	,	4					
If I No im Distance - I - I - I								Tionondon									min. Breite in m						$\dashv$	$\dashv$	,	4					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								4 /									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
03323								NLP FND							- u	überwiegend 3 - zum geringen Teil										=:	ьГ	-, l			
Schutzmer	kmale							NSG					_			LSG		BR					1			FiB FFH-Geb.					
geschützt n	ach §20	) LNa	tG M	-V		Х					-	<del></del>				<u> </u>		_			ł			١.٨	/	ld-Totalreservat					
		_			_			ND						GLB				FnB					VV								
	Haupto	od.	Nebe	encoc																							Überlagerungscode				
Code	$W_{\parallel}F$	<sub> </sub> R	W <sub> </sub> F	F <sub> </sub> D	V	⊥Н⊥	FF	=   (	G <sub>I</sub> I	N	1						_1									ι	ا ل	M <sub> </sub> S	<b>;</b>		
%	7	5	2	2   0		Ш	4	$\perp$		1	1	L			L		_1														
Vegetationseinheiten Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-Brennessel-Erlenwald, Schilf-Brennessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur																															
Habitate +	Struktu	ıran			Тн	S	F	н	Z <sub>1</sub>	ГН	, M	1	s H	, A		Δ							1						$\top$		
Tiabitate +	Otrakta				+''		-		-	·   · ·	101	<u>'</u>			1								+						+		$\perp$
Beschreib	una / Da	l	dorbo	liton							1			_			_1														$\dashv$
Rispengras kleinflächig Rispensege	von Na	ıdelw	ald. Ir	m öst	tliche	n Bio	otopte	il ist	t auf	f einer	Lic	htı	ung ei	o ist	: ur eu	ngek chte	Ho	n voi	n Br	den	nwal	ld si	tark Sch	ent	wäs Sun	sert	er S egg	itand e, Br	enn	ess	vei el,
Wertbestin	nmende	Krit	erien	1																											
Artenreichtum (Flora)									viel								S	tand	lortv	erh	ältn	isse	•								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												FI	äcł	neng	nengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Ur	ng	ebur	ng	relat	tiv s	töru	ıngs	sarn	n										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												laı	nds	schaf	fts	präg	end	ler (	Cha	rakt	er										
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum												·				Ū															
Gefährdun	g																														
Empfehlun												_													ke	eine	Gef	fährd	ung	2	<
Linkieiiidii	9																														

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 9 - 3 4 3 - 4 0 4 3
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	<b>3</b> ,	k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	. intensiv Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	, extensiv g Weg
	Erwerbsgartenbar	u 9 Laub- / M	ischwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald	d Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstau	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
g forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
	1		
Pflanzenarten dominant ( u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
, miles gramies			
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List Deschampsia cespito		alis Poa trivialis
Urtica dioica	2 dodnampola ddopilo	agoo aasaa	
Pflanzenarten vereinzelt ( u Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten List Picea abies	te MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera	a Carex paniculata
Chrysosplenium alternifolium	Galium aparine	Geranium robertia	num Iris pseudacorus
Juncus effusus Ranunculus ficaria	Oxalis acetosella Stellaria holostea	Phalaris arundinad Stellaria nemorum	
Mnium hornum	Plagiomnium undulati		2.40.1, 1.100.4
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 27.03.2004
Daniela itanii a	Couffeet		Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Seurrerr		Foto: 1 Folgeseiten: 0