Biotopname																						TK1	0				В	ioto	p-Nr.	
Erlenbruch in den "Questiner Tannen" we						' we	estlich											()	3	0	5	- 3	4	3] -	4	0	1	2
Panzow																	Anschluß			in TK										
																			_				-							
Standort /Geologie Senke/ausgetorftes Kesselmoor und												Х					1													
Versumpfungsmoor/Sander									A								$\frac{1}{2}$						F	ilm	-Nr.			Bild	-Nr.	
Neubukower Becken mit Hal							binsel Wustrow							Lu	Luftbild-Nr. 1 4					1]-	0	3	2	9					
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							G	Größe in ha					0	┤-	3	5	8	9					
Ba	d Dobe	ran					Alt Bukow							Länge in m					+											
															min. Breite in m															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m														
01189								1 - vollständig 2 - ü								über	iberwiegend 3 - zum geringen Teil													
0-1							NLP FND								NP NP							FiB								
	utzmer l chützt n	kmaie ach §20 LNa	atG M-V		Х]	NSG					LSG				BR							FFH-Geb.							
900							ND						GLB				FnB					1			d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenco	de																					Überlagerungscode				e	
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W F I	₹	1	L																			U	М	L	U	M_\perp	S
	%	8 5	11;	5	1	L						l																		
•	•	seinheiten																												
Gro	ßseggei	n-Erlen-Brud	chwald, Ra	sensc	hmie	elen-	Erle	n-Br	uchw	ald																				
Hal	oitate + \$	Strukturen		Н	, D	K	Н	S	Е	Н	Ζ	R	Н	, Т	ιВ	Н	₁ A	, 0						1						\neg
	,		l							_																				\dashv
Bes	chreib	ung/Beson	derheiten																											\dashv
		wald auf sel		, dog.	adic																									
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											_
Artenreichtum (Flora)															vielfältige St				Standortverhältnisse											
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten															historische				Nutzungsformen										
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand														aktuelle Nut				itzung												
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft														Flächengröß				′Län	ge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto								pps						Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto								ρs						laı	ndsc	hafts	naftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbio							otop	/Ve	rne	tzun	igsfu	ınktio	on									
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gef	Gefährdung																													
Υ	w _l s				L	L						L		L	1									kei	ne G	efäł	ırdur	ng		_
Em	pfehlun	g		'	•	1							•	•	•	•														
			ı	-			1																							
7	S Y		I				I																							- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.							
			0 3 0 5 - 3 4								
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken	S							
Lehm		k sehr feucht	Riedel	SW							
Ton		g naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk/Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm/Faulschlamm	n		Nische								
		quellig	g Senke/Strecksenke	е							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig) Umgebung	k g								
k g	k g	k g	Flic	eßgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker/Ga	artenbau Sti	illgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrad	che	ockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv Gr	rünanlage/Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	· 								
	Erwerbsgartenbau	g Laub-/M		raße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald		ahnanlage							
k g	Bodenentnahme		ala, gebaseli	ewerbe/Industrie							
Acker Wiese	Verkehr	Gehölz		lo/Stallanlage							
Weide	Ver-/Entsorgungs			ebäude/Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		,	pülfeld/Halde							
Toromonorvazang		K Graben	B0	odenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV. fett: Art der BArtSchV)									
Alnus glutinosa	Carex elata	,, .o , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Dryopteris carthusiana	Mnium hornum	,									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Athyrium filix-femina Betula pubescens Calamagrostis canescens Carex elongata											
Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea Picea abies											
Angaben zur Fauna											
<u> </u>											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Beg	gehung: 14.01.1998							
			Datum letzte Be	gehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto: 1	Folgeseiten: 0							