Biotopname											ΤΚ	10				Ri	oto	n-Nr	-
Altes Moor in den "Questiner Tannen" sü	dwestl.					i	t r	0	3		5	- 3	4	3] _	4	0	1	8
Neubukow								U			_	ے ß in T		5	ļ	-	U	'	-
							Г			MISC	mu	15 111 1	<u> </u>						
Standort /Geologie		<u> </u>				L	-					<u>-</u>							
Senke/ausgetorftes Kesselmoor und			Х				↓ ⊢					-							
Verlandungsmoor/Sander														_					
Naturraum Neubukower Becken mit Ha	binsel Wustrov	W					1 . 60.	11.1 K	ı.				Film-l	_	1		3ild-		
1 0 3							Luftb	ıla-r	Nr.			1	4	1	-	0	3	2	9
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Größe in ha						-	1	5	4	7		
Bad Doberan	Alt Bukow				Länge in m			_	_	1	,	1	5	1					
							min. I						+		,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis]														, .				
01188	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																		
	NLP]		FND			- 5		NP						F	FiB		
Schutzmerkmale	NSG				LSG		1			BR					FF	H-Ge	ŀ		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND				GLB		FnB			Wald-Tota				alreservat					
Hauptcod. Nebencode]									rlagerungscode			
	I I _							_								Ť			
Code V W N V R P W F R		K	-	W N									Щ	U	М	L	U	М	<u>V</u>
% 4 0 2 0 1 8	8		7		7														
Vegetationseinheiten	sidonaobüoob M		- rl: n- a	an Cal	م : الحبية ام	ri ob	t Door	n a al	h mai a	امما	داء	~ D	مسم	اما					
Steifseggen-Grauweidengebüsch, Erlen-Grauwe Frauenfarn-Erlen-Bruchwald, Großseggen-Erlen	-Bruchwald, Torfr	noo	s-Mo	orbirke	en-Bru	uchv	ı, Kase vald	1150	IIIIIIE	HEI I-	EHE	II-DIU	CHWa	liu,					
Habitate + Strukturen													, 1						
					-				_										
Beschreibung/Besonderheiten																			
Meliorativ-beeinträchtigtes und ausgetorftes Kes																		en;	
Die Verlandung der beiden Torfstichgewässer is vorherrscht wird der nördliche größere Torfstich																		مامام	
Grauweidengebüsch, eingenommen.	vom Stellseggen	-Gia	uwei	derige	busc	111111	rvielei	unc	יטועו ג	OIDII	ĸe,	ilui Ki	HIIIIa	criig	aut	JII VU	III E	nen-	•
Die anstehenden, unter Wasser liegenden Torfe					_										_	•			
Auf sehr feuchten bis nassen, wenig gestörten T Erlen-Bruchwald an, der weiter zum Rand hin in																		en-	
degradierten Torfen und Antorf übergeht.																,			
Der die beiden Torfstiche trennende Torfdamm v	vird gegenwärtig v	vom	Torfr	moos-	Moorb	oirke	n-Bruc	chwa	ald a	uf se	hr fe	euchte	en, de	egra	dier	ten T	orfe	n	
eingenommen. Bemerkenswert aus floristischer Sicht ist das ver	einzelte Auftreter	n de	r Sch	warzs	chopf	seq	ge.												
						0.	5 -												
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)				vi	elfälti	ge S	tandort	verh	nältn	isse									
Vorkommen seltener/typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																	
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																	
X seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße/Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto		Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto		landschaftsprägenderCharakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum		\dashv			•			-											
Gefährdung																			_
Columbia																			
Y , W, S]							1	o Co	.fäl		<u>~</u> [
Empfehlung	1 1 1 1												Kein	ירא שו	nor	Iraun	u i		
													Keir	ie Ge	eiai	rdun	9 [
													Kein		eiar	iraun	9 [

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.								
					5 - 3	4 3 - 4 0 1 8								
Substrat Trophie Wass kgkgkg				Relief k g		Exposition k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph		ocken	g ebe	en	N								
k Torf, degradiert	oligotroph	ma	äßig trocken	well	lig	NO								
k Antorf	k mesotroph	we	echselfeucht	kup	pig	О								
Sand	g eutroph	fris	sch	dün	nig	so								
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k fe	ucht	Ber	rg / Rücken	s								
Lehm		g se	ehr feucht	Rie	del	sw								
Ton		k na	aß	Flac	Flachhang <= 9° W									
Halbkalk/Kalk		fenes Wasser	Ste	ilhang > 9°	NW									
k Schlamm/Faulschlamm	١			Nis	che									
		qu	uellig											
gestörter Boden				Kerbtal										
				Soh	nlental									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ächig)	Umanahuma		k g									
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			Fließgewässer								
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau		Stillgewässer								
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		Trockenbiotop								
g aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten								
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	xtensiv	Weg									
	Erwerbsgartenbau	g Laub-/Miso	chwald	Straße, Parkplatz										
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage								
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	I/-gebüsch		Gewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage								
Wiese	Ver-/Entsorgungs	anlage	Röhricht/F	euchtbrache		Gebäude/Siedlung								
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		I.	en / Ruderalf		Spülfeld/Halde								
Torsulche Nutzung			K Graben			Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (u	Unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: Art	der BArtSchV)											
Carexelata	Salix cinerea	,	,											
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art	der BArtSchV)											
Alnus glutinosa	Athyrium filix-femina Lemna minor		Betula pubescens Phragmites australis			psia cespitosa								
Dryopteris carthusiana		Sphagnum fimbriatum												
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art	der BArtSchV)											
Calamagrostis canescens Festuca rubra	Carex appropinquata Juncus effusus		Carex elongata Mnium hornum		Cirsium pa Molinia ca									
Picea abies	Pinus sylvestris		Polytrichum formo											
Angaben zur Fauna														
J 2 2														
Verwendete Unterlagen					Datum erste I	Begehung: 14.01.1998								
					Datum letzte									
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto: 2	Folgeseiten: 0								