Biotopname																						Т	K10)				F	Bioto	p-N	۱r.
"Kuhteich" nördlich Panzow																		0	3	0	5	; -	3	4	3		- 4	0	1	0	
															Anschluß						in T	·K									
													Х																		
		Seologie	10									l				T							_ -			4					
Senke/Verlandungsmoor/Sander																										\perp	╛				
Naturraum Neubukower Becken mit Halb									Wus	tro	w			-	_	_								F	ilm	-Nr.	_	_	Bild	l-Nr	
	0 3	Silicol VV doll OVV							l	Luftbild-Nr. 1 4						4	1 1	_ -	- 0	3	3	0									
Landkreis / Kreisfreie Stadt									Compindo / Ct-dt							١.								\bot	╡-		<u> </u>				
	l Dobe		Gemeinde / Stadt Neubukow, Stadt									Größe in ha							1	╣,	, 9	0	7	8							
Dac	. 2000						, toubulow, Staut									Länge in m min. Breite in m							+	,							
lfd	Nr im F	Biotopverze	1																		+	╣,	' <u> </u>								
012		5.0.0p.0.20					1 - volletändig 2 . Ö										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
							NLP FND									iberwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB										7					
Sch	utzmer	kmale				7	NSG				LSG				-	+					\vdash	\dashv			FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X					ND					GLB		-	BR FnB				\dashv		Wa	ald-7	ld-Totalreservat				1	
		Hauptcod.	Noboncod				IND GLE																	_	Überlagerungscod				\		
		-		1	_	_	T																		_	U M V				oue	
	Code	W F R	V W N	V	R	-	F	G	N																	Ψ.	_ N	1 V			
.,	%	7 0	1 7			8			5			L																			
_		seinheiten as-Moorbirk	en-Bruchwa	ald F	raue	enfai	rn-F	rlen-	Brucl	hwa	ald F	=rl	en-Gr	ai iw	eid	lenge	hiïو	sch	l Ife	rse	uue	n-S	chilf	röhri	cht						
				, .							, -								,		33-										
Hab	itate +	Strukturen		D	ιН	ΙМ	Н	D	K	Н	S	, 1	ЕН	Z	П	H	1, 1	M _I	G	Н	Т	В	Н	Α	0		1	1		1	1
		1 1	1 1		1							_		1																1	
Bes	chreibu	ung/Beson	derheiten									_															_				
Tief	er geleg	farn-Erlen-B lene Bereich Irten Torfen 6	e werden vo	m E	geb rlen-	ildet.	uwe	iden	gebü	sch	1 SOW	vie	ekleinf	läch	igv	vom (Ufe	rseţ	ggei	า-S	chilf	röhr	richt	auf s	sehi	rfeu	cht	en bi	s nas	sser	٦,
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																												
	Artenre	ichtum (Flora	а)											vie	lfäl	ltige S	Star	andortverhältnisse													
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten															-		Nutzungsformen													
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand																utzung															
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft								Fläche								_		е													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop																ng relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop								· —											_		r										
typische Zonierung von Biotoptypen														landschaftsprägender Charakter																	
		r- und Habita		pen										Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
			ureichtum																							—			—		
Gera	ährdun	g																													
Y , W , E , , , , , , , , , , , , keine Gefährdung]																		
Emp	fehlun	g									•																				•
	s y						7																								

STANDO	RTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großf	lächi	g)					-	TK10				Biotop-Nr.	
									0 3	3 0 !	5 -	3	4 3	- 4	0 1 0	
Substrat k g		Trophie k g	W	/ass k	erst g	ufe			Relief k g				Ex	oositi d k g	on	
	rf, wenig gestört		dystroph			trocken			g	eben				Ť	N	
g Tor	rf, degradiert		oligotroph			mäßig tro	cken			wellig					NO	
k Ant	torf		mesotroph			wechself	eucht			kuppig	I				0	
Sar	nd	g	eutroph			frisch				dünig					so	
Kie	es / Steine		poly-/hypertroph		g	feucht				Berg /	Rück	en			s	
Ler	nm				g	sehr feuc	ht			Riedel					sw	
Tor	n			k		naß				Flachh	-		•		w	
Hal	lbkalk / Kalk					offenes V	Vasser			Steilha	ang >	9°			NW	
Sch	nlamm/Faulschlamm					1				Nische						
						quellig			g	Senke		ckse	enke			
ges	störter Boden									Kerbta						
										Sohlen	ntal					
NUTZUNO Nutzungsin	GSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großf	lächi	g)	Umge	huna				k	g				
k g	iterisitat	k g				k g							Fließgew	/ässer		
inte	ensiv	Fischerei					Acker/0	Garte	enbau				Stillgewä	ässer		
	ensiv		Angeln				Ackerbr	ache				Trockenbio				
+++1.	gelassen		Erholung				Grünlan	nd. inte	ensiv				Grünanla	leingarten		
g keii	ne Nutzung		Kleingartenbau				Grünlan	nd, ext	tensiv				Weg			
			Erwerbsgartenbau				g Laub-/Mis						Straße, F	atz		
Nutzungsa	rt		Ferienhäuser			k	Nadelwa					\square	Bahnanla	•		
k g			Bodenentnahme				Feuchtv	wald/	-gebü	sch		$\vdash \vdash$	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage			
	Acker Verkehr Wiese Ver-/Entsorgungss						Gehölz					$\vdash\vdash$				
\longrightarrow	eide		Ver-/Entsorgungs	anla	ge		Röhrich					\vdash	Gebäude/Siedlung			
	stliche Nutzung		sonstige Nutzung:			 	Hochsta		n / Ruc	deralflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
	g						Graben						bodenen	ıuıaıııı	i c	
Pflanzenarte	n dominant (ur	nterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BAr	tSchV)									
Betulapub	escens	Ca	amagrostis canesce	ens												
Pflanzenarte		nterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BA	tSchV)									
Alnus glutir	nosa osia cespitosa		yrium filix-femina um rivale				acutiformis	S			Care	x rip	aria			
Везспаттр	osia cospilosa	00	ummvaic			Jank	increa									
Pflanzenarte	· ·		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:											
Carex elata	1	Ru	bus fruticosus			Rubus	idaeus									
Angaben zur	r Fauna															
Verwendete	Unterlagen												Begehung		01.1998	
Bearbeiter/in	: IBS-Teppke										atum I oto:	letzte 1	Begehung		lgeseiten: 0	
Dodi Dollo/III	IDO I OPPINE									110		- 1		1.0	J0	