Biotopname																						7	Γ Κ 1	0				Е	Bioto	p-Nr	r.	
Moorwald 800 m WNW von Klein Trebbo						obov	W												0	6	0) {	3		1 1	2] -	- 4	0	3	1	
														T							An	scł	ıluß	in	ΤK		_					
												L	Х	T										- 📙								
Stando		-										+	Х	Ť							1			-								
vermo	orte S	Senke im	Sander									ľ		T										- L								
Naturra	um	Neustre	elitzer Kleir	nsee	nla	nd																			Film	-Nr.			Bild	-Nr.		
4 2	0	11000110	JIIIZOI TRIOII	1000	, iiia	ı ı u												Luftl	oild-	-Nr.					2 4	4 2	2 - 0 1 2 6					
		! . C ! .	0111				T								1										_ -		Ш					
		Kreisfreie ·g-Strelitz					Gemeinde / Stadt Neustrelitz, Stadt									Größ								1	╛,	9	1	3	6			
MECKIE	ribui	g-Sireniz	=				ING	นอแ	GIILZ	, .	olau	ı						Länç									ͺͺͺ		-			
Ifal Nin	: D:	-1	iahnia				1										min. Breite in m															
17961	IIII DI	otopverze	eichnis				1 - vollständig 2 - ül										max									,				_		
17901									NII	חו		7	1 - VO	IIS			ub T	erwi	ege	end		zun IP	n ge	ering	gen i	lell			C:D			
Schutz	merk	male				,	NLP NSG					\dashv			FND							F					FiB					
geschüt	tzt na	ch §20 LNa	atG M-V		Χ							-			LSG			BR					147		FFH-Geb.							
							ND					GLB					FnB							VV		d-Totalreservat						
	۲	lauptcod.	Nebencod	е			T																			Ü	Überlagerungscode					
Co		$M \mid D \mid B$	M_1S_1W									L					1															
	%	8 0	2 0		l						1	L		L			L															
		einheiten																														
Astmoo	s-Pfe	ifengras-M	1oorbirken-V	Vald;	; Su	mpf	calla	-Tor	fmod	os-l	Moo	rb	irken-	·W	ald																	
Hahitat	о т <i>С</i>	trukturen		Н	D	F	н	S	0	н	, Z		ГН	<u> </u>	M, S	Тн		Τ,.	Δ	н	Т	R	Т				_				\dashv	
Tiabitat	C + 3	unturen		 ''			'''	U		- ' '		L			IVI C	+ '	<u>.</u>	<u>' '</u>	+	'''	<u>'</u>						Ш				_	
			nderheiten								_																		Ш		\dashv	
Pfeifeng Straußg	gras u gras, t	und einer S Schnabel-	Überwieger Strauchschie Segge, Wie d befinden s	cht a sen-	us v Seg	a. F ge s	ault owie	oaun e ver	n au: rmeh	sge irt T	ebild Torfr	let no	t. Auf	de ⁄er	en seh rtreter	r feเ า. Ra	uch and	nten dber	Sta eich	ndo ne n	ortei nit [n si Don	nd S nina	Sum nz v	npf-C von H	alla, I imb	Hu eer	ınds- e wu	rden	g.		
		nende Kri													.:.1621		<u></u>			l- "												
		htum (Flor			•										vielfältige Standortverhältnisse																	
			er / typische			en								historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														-				_														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Flächengröße / Länge																		
nati	ürliche	e / naturna	he Auspräg	ung	des	Biot	ops							Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Stru	ıktur-	und Habita	atreichtum																													
Gefährdung Y W E																																
7 9	E																															

S	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			_	В	ioto	p-Nr.	
Substrat			Trankia					.f.		0 6 0 8 Relief						_			
Substrat k g		Trophie k g		vv	asse k	ersti g	ute	k g					E	k g					
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben						N		
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO		
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0		
		Sand	eutroph					frisch			dünig						so		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht			Berg / F	Rück	en			s			
		Lehm				k		sehr feucht			Riedel				SW				
Ton								naß			Flachha	ang ·	<= 9	0			W		
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser			Steilhai	ng >	9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr				_	1			Nische								
								quellig		g	Senke /	Str	ecks	enke					
gestörter Boden											Kerbtal								
											Sohlen	tal							
		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k	g						
k	g	gamenanan	k	g				k g						Fließg	ewäs	sser			
		intensiv			Fischerei			Acker / Gar	tent	au				Stillge	gewässer				
	g	extensiv Angeln						k Ackerbrach	е					Trocke	enbio	biotop			
		aufgelassen		Erholung			Grünland. ii	nten	siv			Grünanlage / K					garten		
		keine Nutzung			Kleingartenbau			Grünland, e	exter	nsiv		k	k Weg						
					Erwerbsgartenbau			g Laub- / Mis	chw	ald		k	k Straße, Parkpla				atz		
Nutzungsart					Ferienhäuser			k Nadelwald						Bahnanlage					
k g					Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -g	ebü	sch			Gewe		;			
		Acker			Verkehr			Gehölz						Silo / S					
Wiese					Ver- / Entsorgungs	anla	ge	Röhricht / F	Feuchtbrache					Gebäu	j				
Weide					sonstige Nutzung:			Hochstaude	Hochstauden / Ruderalfl					Spülfe					
g forstliche Nutzung								Graben				Bodenentnahme							
В	Pflanzenarten dominant Betula pubescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																		
<u>C</u>	arex	nigra num palustre	uniers	Fra	ingula alnus hagnum squarrosi		ieu.	Juncus effusus			1	Molir	nia c	aerulea	1				
Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Calamagrostis epigejos Dryopteris carthusiana Lysimachia thyrsiflora Polytrichum formosum Solanum dulcamara Vaccinium uliginosum			unters	Aln Cal Eric Phi Que	en: Art der Roten Liste us glutinosa Ila palustris ophorum vaginatum ragmites australis ercus robur rbus aucuparia		fett:	Art der BArtSchV) Aulacomnium palusi Carex pseudocyperu Hypnum cupressifor Pinus sylvestris Rubus idaeus Sphagnum fimbria	is me	ı	<u>(</u> L F	Calamagrostis cane Carex rostrata Leucobryum glaucu Pleurozium schrebe Salix cinerea Vaccinium myrtillus				m			
	Angaben zur Fauna																		
ve	wen	dete Unterlagen							Begehu Begehu		υ9.C	8.20	JU6						
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Seuff	ert							Fot	0:	1			Fol	gesei	iten: 0	