Biotopname																			TK	(10					Biot	op-	Nr.	
Birkenmoorwald nördlich Groß Trebbow											Γ			X			0	6	0	8] -	1	1	1	- 4	0	1	1
								Ţ						Anschluß i				n TK	тк									
											T										-							
		Geologie									t		T								-			_				
Feuchtsenke in Sandersanden										t		T			1					-			\square					
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																Fil	m-N	r.	_	Bil	d-N	lr.						
4 2 0										Luftbild-Nr.						2	4	2	- 0	0	4	8						
							.1- /6	N - 11															-					
		/ Kreistreie urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Neustrelitz, Stadt							ße i		-					1	, 3	4	5	7			
IVIE	CKICIID	urg-Streitz	•				raddiffitz, Otaut							ige i							_	,	4					
KA Na tra Blada																	in m				\dashv	\dashv	,	4				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 17953							المتامقامين 1 بمالمتانين 1								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
17.	333	NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen 7					ren			FiE		¬										
Sch	nutzmer	kmale				1	NSG ND				+	LSG			BR FnB			-				EEH.		\perp	+ $ $			
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	′	Χ						+							١/	Vald	FFH-Geb.								
							ואט					GLB			LIID				V		Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Neben	coae											_								- '	Ube	riage	erun	gsc	ode
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}A$																										
	%	1 0 0																				\perp						
		i seinheiten Birkenmoorw	vold																									
101	1111003 L	DIIRCIIIIOOIW	aid																									
Hal	oitate +	Strukturen			1	ı	1			1	_		1	1		1 1		1	1			1		_			1	
	ı	1 1	1	,							_								1								1	
Bes	schreib	ung / Beson	derheit	en	-																							
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										v	ielfäl	tige S	Stand	ortve	erhä	ältnis	se								
	Vorkom	nmen seltene	er / typis	cher Ti	ierarte	en							historische Nutzungsformen															
	seltene	r / gefährdet	er Pflan	zenbes	stand								aktuelle Nutzung															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
	Gefährdung Weitere Austrocknung; Bundesstraße angrenzend																											
Em	pfehlun	g g			1			1			1											k	eine	Get	fährd	ung		
l			l .	. 1			1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 6 0	8 - 1	1 1 - 4 0 1 1						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N g						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О						
Sand	eutroph	frisch	dünig	J	so						
Kies / Steine	poly- / hyperti	oph g feucht	Berg	/ Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Riede	el	SW						
Ton		naß	\longrightarrow	nhang <= 9°	° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	Nische							
		quellig	H-	e / Streckse	enke						
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g -	großflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	-	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenba			$\overline{}$	Weg						
	Erwerbsgarte			\vdash	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser			 	Bahnanlage						
k g Acker	Bodenentnah		ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorg	Gehölz Rungsanlage	Feuchtbrache	-	Gebäude / Siedlung						
Weide					Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	sonstige Nutz	Graben	den / Ruderalflu	"· 	Bodenentnahme						
		Clabell									
1		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Betula pubescens	Sphagnum spec.										
1		n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Thelypteris palustris	Phragmites austr	alls									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Eriophorum vaginatum Pinus sylvestris Picea abies											
	•										
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen)atum oroto	Begehung: 20.11.2006						
verwendete Untenagen				Datum erste i Datum letzte							
Bearbeiter/in: plan4-Barth				oto: 1	Folgeseiten: 0						