Biotopname																			TH	(10					В	ioto	p-Nı	r.	
Entwässerter Erlenwald im Teufelsbruch										Х					0	6	0	7]-	2	3	2	-	4	0	4	1		
]			Ans	schl	uß i	n TK	(
																					-								
Standort /Geologie																					-								
Niedermoor in einem Gebiet mit Beckensa																1					_								
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland											l											Fi	lm-N	۱r.	, ,	I	Bild	Nr.	
4 2 0		0										Luftbild-Nr. 9					9	5	-	0	4	8	9						
	/ Kreisfreie	Ctodt				Compindo / Stadt														-									
	urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Mirow, Stadt							Größe in ha						1 , 9 2 9 8										
Moonions	arg Otroniz	-				ivinow, Staut								Länge in m						<u> </u>	,	\dashv							
Ifd. Nr. im	Biotonverze	eichnis												min. Breite in m max. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 17322							1 - vollständig 2 - ü								max. Breite in m ,														
						NLP FND							NP FiB																
Schutzme					1	NSG					LSG			BR						FFH-Geb.									
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND						GLB			FnB				+	١	Wald	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nehencor										SLD				וויי								erlagerungscode					
Code	-	Nebelloo																						050	Cila	gert	ing.	SCO	ue
%																													
	1 0 0						Ш				_																		_
	nseinheiten -Erlenwald, S	Sumpfseaa	en-E	rlenv	vald																								
·		. 00																											
Habitate +	Strukturen		Н	D	R	Н	S	Е	Н	Z	I	Н	I	1 S	Н	Т	Α	H_{\parallel}	Т	В	Н	Т	L	H_{\perp}	Α	0			
																		- 1											
Beschreib	ung / Beson ter Erlen-Bru	derheiten																											
Wertbestir	nmende Kri	terien																											
Artenreichtum (Flora)																Standortverhältnisse]	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische								Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													ak	tuelle	e Nu	ıtzunç	3												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												FI	äche	ngrö	ße / I	Läng	је												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Uı	mgeb	ung	relat	iv st	öruı	ngsa	ırm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											la	ndsch	nafts	spräge	ende	er C	hara	akter											
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																_													
Gefährdun																													
Y W S	Y W G				1									1								k	eine	e Ge	efähr	rdun	ng		
Empfehlur	ng	. ,		•		1						·		•															
7 . S . F						1																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
	,	· ·	0 6 0 7 - 2 3 2 - 4 0 4 1
Substrat k g			Relief Exposition k q k q
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig	k g k g g eben N N wellig NO NO kuppig O O dünig SO SO Berg / Rücken S SW Flachhang <= 9° W NW Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental Sohlental Fließgewässer tenbau Stillgewässer Trockenbiotop
Alnus glutinosa	Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis unterstrichen: Art der Roten List Eupatorium cannabint Thelypteris palustris	Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder g Graben The MV, fett: Art der BArtSchV)	extensiv chwald Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten List Brachythecium rutabu Phalaris arundinacea		Dryopteris carthusiana Urtica dioica
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 21.11.2006 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: plan4-Hahne			Foto: 3 Folgeseiten: 0