Biotopname																		<b>&lt;</b> 10					p-Nr.
Seggenried östlich von Neufeld											-	0 6 0 7 - 2 Anschluß in T				2 1	4	0	0 5				
										Х		+		Н г		An	ISCHI	uis ir   _ [	IIK		7		
		Geologie										+	-	[				] - [			]		
Niedermoortorf												+		† [				] - [					
Nat	urraum	Neustre	elitzer k	Kleinse	enland									]				_	Filr	n-Nr.	, <u> </u>	Bild	
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland													Luftbild-Nr. 1 7				7 5	- 0	1	0 8			
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Ge	Gemeinde / Stadt					Größe in ha				0	7	1	8 9				
Ме	cklenb	urg-Strelitz	<u>:</u>			Ro	Roggentin						Länge in m						- ',				
						+	1 - vollständig 2 - ü						min. Breite in m					], [	]				
1td. 209		Biotopverze	eichnis										max. Breite in m										
203	,50					+							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP					ren		FiB			
	utzmer				Х		NSG					LSG		1			BR				FFH-		
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-\	/	^		ND				GLB			FnB W			/ald-To	ald-Totalreservat					
		Hauptcod.	Neben	code													Üb	Überlagerungscode					
	Code	$V \mid G \mid R$																	1	U	MS		
	%	1   0   0																					
	etation npfsegg	seinheiten																					
Jui	ipisegg	Jerinea																					
															_								
Hat	itate +	Strukturen				-	Ш		ш	-			-	Ш	+							+	шЩ
Ros	chroibi	ung / Beson	derheit	ton																		$\perp$	Ш
Feι	chtwies	se von intens	siv insta	ındgeha	ltenen	Gräbe	en beg	grenzt,	nacl	h auß	en n	immt	Ante	eil des	Roh	rglan:	zgras	es z	u, Flá	äche v	on Sch	ıwarz	wild
stai	k zerwu	ihlt, Wiesen	scnaum	ikraut ui	na wies	sense	gge (	KL IVIV	/ 3) V	enrei	en												
We	tbestin	nmende Kri	terien																				
		ichtum (Flor									v	ielfält	ige S	Stando	rtver	hältni	isse						
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutzungsformen							
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nu						utzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen									X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdung																							
Υ	W <sub>I</sub> E	1 1	1		1 1						1	1							ke	eine G	efährdı	ıng	
Em	ofehlun	g				'						-									-		
				,	1 1																		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie V	<i>N</i> asserstufe	0 6 0 Relief	7 - 2	2 1 - 4 0 0 5 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	•	SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph		<del></del>	/ Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Riede		SW						
Ton		k naß	$\longrightarrow$	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\vdash$	steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	mr			Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden				Kerbtal Sohlental							
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - grof	ßflächig)   <b>Umgebung</b>		k g							
k g	k g	k g			Fließgewässer						
g intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	g Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	,	Weg						
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mi	schwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	I		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung		den / Ruderalflu	ır	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		k Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex acutiformis											
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
Juncus effusus	Ranunculus repens	Rumex acetosa									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Deschampsia cespitosa Urtica dioica <u>Cardamine pratensis</u> Phalaris arundinacea											
Carex nigra											
Angahan zur Fauna											
Angaben zur Fauna Schwarzwild											
Was as left that the			T =	<u> </u>							
Verwendete Unterlagen				Datum erste E Datum letzte E	Begehung: 21.04.2008 Beaehung:						
Bearbeiter/in: plan4-Hundt				oto: 2	Folgeseiten: 0						