Biotopname																					TH	(10					Biote	p-N	lr.
Feuchtwiese südwestlich des Schulzense						nse	es					Γ						0	5	0	7]-	4	3	4	- 4	0	0	7
												T								Ans	schl	uß i	n TK				•	•	
												Ī										ļ-,							
Standort /Geologie degradierter Niedermoortorf über Geschie							be	lehn	n d.					Х								- -							
Grundm.]						Fil	m-N	ir.		Bild	l-Nr.	.
Naturraum 4 2 0 Neustrelitzer Kleinseenland														Luftbild-Nr. 7				7	7	- 0	7	9	0						
Lan	dkreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	2	7	5	4					
Ме	cklenb	urg-Strelitz	:				Roggentin							Länge in m						,									
														min. Breite in m						1									
lfd.	Nr. im E	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m														
01146							1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil															
	_						NLP F						FND		NP					FiB									
	utzmer	kmale ach §20 LN:	atG M-\/		Х		NSG					LSG			BR						FFH-Geb.								
gcs	JIIU(Z(11	acii gzo Liv	ato W-V			J	ND					GLB			FnB				Wald			d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebencod	е																	Überlagerungscode								
	Code	G F M	G F R					1	1		1	1		1	ı		1 1					1	ı			1		1	
	%	8 5	11 5					ı	1		i	1			i		1 1						i				,		
Veg	etation	seinheiten																											
Wie	senseg	genfeuchtwi	ese, Schlar	nkseç	ggen	-Rol	hrg	lanz	gras	feu	chtw	ies	se																
				_			_									1											_		
Hab	itate +	Strukturen		C	Z	W	ט	ΙН	М						1		Ш										+		Щ
					Ш																								ш
Bes	chreibu	u ng / Beso n bis sehr fe	derheiten						۱۸/-:						9	٠ ١		. 1			\ /		- C				.1		.
		e. Das Auft ist von exte																			ropr	ien :	Stan	aort	/ern	auns	sen	unrt	-
We	thestin	nmende Kri	terien																										
		ichtum (Flor												vie	elfält	ige S	Stanc	ortv	erh	ältnis	se								\dashv
		ımen seltene		r Tie	rarto	'n								vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen															
×						, 11								aktuelle Nutzung															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Umgebung relativ störungsarm																			
										-	_				-														
												spräg																	
typische Zonierung von Biotoptypen										_ Tr	ittste	einbio	otop	/ Ve	rnet	zung	sfun	ktio	n										
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	Gefährdung keine Gefährdung X																												
Empfehlung								<u> </u>		1	1			1								K	GII I C	<u> </u>	amul	ai iy	<u> </u>		
				1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 5 0 Relief	7 - 4 3	Exposition						
k g Torf, wenig gestört	k g dystroph	k g trocken	k g g eben		k g						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
Sand	k eutroph	frisch	dünig	J	so						
Kies / Steine	poly- / hypertrop	ph k feucht	Berg	Berg / Rücken							
Lehm		g sehr feucht	Riede	ə l	sw						
Ton		naß	\longrightarrow	nhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	\vdash	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	Nische							
		quellig		e / Strecksenk	e						
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Flie	eßgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Stil	llgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Tro	ockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Gri	ünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	We	eg						
	Erwerbsgartenl	bau Laub- / Mis	schwald	Str	raße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Ba	hnanlage						
k g	Bodenentnahm	ne Feuchtwald	d / -gebüsch	Ge	ewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Sile	o / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgu	ıngsanlage Röhricht / I	Feuchtbrache	Ge	ebäude / Siedlung						
g Weide	sonstige Nutzu	ng: Hochstaud	len / Ruderalflu	ır Sp	ülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Во	denentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Carex nigra</u>											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten L	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Cardamine pratensis Galium palustre Phalaris arundinacea	Carex acutiformis <u>Hydrocotyle vulgari</u> Potentilla anserina	Carex gracilis <u>Lychnis flos-cuculi</u> Ranunculus repens		Cerastium glomeratum Mentha arvensis							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Beg Datum letzte Beg	gehung: 16.10.2001						
Bearbeiter/in: IBS-Kocksch				oto: 1	Folgeseiten: 0						