Biotopna	me																			TK	(10				F	Bioto	p-N	r.
Seggenried im Verlandunsgbereich zwisd und Rätzsee					/isc	her	n Ob	erbe	ek								0	6	0	7] -	2	3 2	2	- 4	0	1	4
unu Katzsee																		Anschlu				n TK		_				
													Х								.			_				
	/Geologie	:-b D	· I																_		-			4				
Niedermoor im Bereich von Beckensande					nae	en] - [
Naturrau	m Neustre	elitzer Kle	insee	enlai	nd						I			l								Fil	m-Nr			Bild	-Nr.	
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland													Luftbild-Nr.					9	5	- 0	3	6	4					
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Gemeinde / Stadt							Größe in ha						╝.		<u> </u>								
	burg-Strelitz							, Sta		auı													- '	0	, 8	8	0	9
WCCKICH	burg Otroniz	-				1011	1000	, Ott	ıaı								ige i		-					\dashv	,	-		
Ifd Nr in	n Biotopverze	eichnis				1													in m in m					\dashv	,	-		
17365	. Diotopio. E										_	1 - vo	lletär	ndia	2 - i						nerii	ngen	Teil		,			
								N	LP]	1 - VO		ND			vicge	JIIU	NF			iigcii	TCII			FiB		
Schutzm	erkmale				l	NSG					LSG 1			BR					+			ſ	FFH-(1			
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					GLB			FnB				+	V	Vald-	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nobonco	do			140								1110							Überlagerungscode				40			
0-4					_																					Tung	SCO	ue
Cod	1 - 1		N V	H																			U		M V			
9		3 0)	2	0		_				L													—				_
	onseinheiten ggenried, Was	sserschwa	denrie	ed. B	renr	ness	sel-S	Sump	fse	ager	nri e	ed																
G up.:66;	, goou,			, u, _			. · ·	р	,	990.		-																
Habitate	+ Strukturen									L	l																	
1 1		1 , ,					ı	1		I	l		ı	l		1 1		1	1		ı	ı		ı	1			
Beschrei	bung / Besor nige Offenfläc	nderheiten	1																									
	immende Kri																											\blacksquare
	Artenreichtum (Flora)												Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten																Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flä	che	ngrö	ße/	Läng	ge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Um	igeb	ung	relat	iv st	öruı	ngsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lan	dscl	nafts	präg	ende	er C	hara	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struk	tur- und Habit	atreichtum																										
Gefährdu	ıng												1															
Y F V		Y F J	ΙY	S	E					l	L			l								k	eine (Gefa	ährdu	ng		
						1																						
	1	1	- 1			I																						- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			TK	1		Biotop-Nr.
	,			0 6	6 0 7	- 2	3 2	- 4 0 1 4
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g)	Relief k g			Ex	position k g
g Torf, wenig gestört	dystroph		ocken	g	eben			N
k Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken		wellig			NO
k Antorf	mesotroph	w	rechselfeucht		kuppig			О
Sand	g eutroph	k fri	isch		dünig			so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g fe	eucht		Berg / Ri	ücken		s
Lehm		k se	ehr feucht		Riedel			sw
Ton		k na	aß		Flachhar	ng <= 9	•	W
Halbkalk / Kalk		of	ffenes Wasser		Steilhang	រ្វ > 9°		NW
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische			
		qu	uellig		Senke / S	Strecks	enke	
k gestörter Boden					Kerbtal			
					Sohlenta	.l		
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Umgebung		k	c g		
k g	k g		k g				Fließge	wässer
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgew	ässer
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	biotop
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv			Grünanl	lage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		g	Weg	
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Miso	chwald		\perp		Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		9 Nadelwald		-		Bahnan	· ·
k g	Bodenentnahme		9 Feuchtwald	/-gebü	isch			e / Industrie
Acker	Verkehr		Gehölz		.			allanlage
Weide	Ver- / Entsorgungs	-	Röhricht / F					le / Siedlung
forstliche Nutzung	g sonstige Nutzung: Schusstreifen		Hochstaude	en / Ruc	deralflur	+	•	I / Halde ntnahme
			Graben				Dodelle	illiailile
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Glyceria maxima	e MV, fett: Art	t der BArtSchV)					
	Ciyoona mamma							
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	o MV/ fott: Art	t dar BArtSah\/ \					
Alnus glutinosa	Calamagrostis caneso		Calamagrostis epige				nella cus	pidata
Carex riparia Ranunculus repens	Cirsium palustre Urtica dioica		Deschampsia cespit	iosa	Ju	ıncus e	ffusus	
Translational Topons	Ortiod dioloa							
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art	t der BArtSchV)					
Carex paniculata Lysimachia vulgaris	Cirsium oleraceum Solanum dulcamara		Filipendula ulmaria		G	alium p	alustre	
Lysimacina vuigans	Joianum dulcamara							
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen					Datu	m erste	Begehun	g: 09.11.2006
Bearbeiter/in: plan4-Hahne							Begehun	g: Folgeseiten: 0
pearperentin. pian4-Hanne					Foto:	3		i oigeseiten: U