Biotopname																			ΤK	10					Bioto	p-N	r.	
Seggenried südlich des Sürlingsees										Γ						0	6	0	7	-	2	1	3	- 4	0	4	8	
																			Ans	chlu	ıß ir	ΤK		_				
																					-							
		eologie									t		X								-			_				
Niede	rmo	ortorf über	lalsand	d									1								-							
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																						File	m-N	r.		Bild	l-Nr.	
4 2 0																Luftbild-Nr.					9	6 - 0 0 2 5						
																							_		<u> </u>			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz								Gemeinde / Stadt Mirow, Stadt								Größe in ha							0	, 2	6	4	1	
IVIECKI	CHDU	arg-Streinz	•				IVIIIO	, vv,	Staut								ige i		L					_	,	4		
Ifd Nr	im E	Biotopverze	nichnie				†									min. Breite in m												
16547		biotopverze	riciiiis				4								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
100-1									NLP		7	1 - VC		naig FND	2-0	iberw]	viege	anu	o - z NF		jeni T	igen	ren			FiB		1
Schutz	mer	kmale				1	NSG				$\frac{1}{1}$	LSG 1			-				+			FFH-Geb.						
geschü	itzt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ						$\frac{1}{2}$			BR			-	۱۸	/ald	d-Totalreservat								
			N I				ND						GLB			FnB					V						H	
_		Hauptcod.					<u> </u>															- '	Überlagerungscode				de	
С	ode	$V \mid G \mid R$	$R_{\parallel}H_{\parallel}$																									Щ
	%	9 2		8							L																	
_		seinheiten enried, Brer	nnonnal	Stoud	anflu	_																						
Sumpi	segg	erineu, brei	1111103301	Staude	Jilliu																							
Habita	te +	Strukturen		С	Z	V		1		1				1		1 1		1				1				T	1	
		1 1												_			\dashv									+		\square
Rosch	raihı	ıng / Beson	dorhoite	n																								Н
		l östlichf sch			neni	or uc	I (DIO	top 4	49) ai	1. VV	esi	uich (una	nora	iich v	veria	uit e	in u	nbei	esug	ler	vviits	спа	nsw	reg. L	ei S	land	Ort
Worth	o tim	nmende Kri	torion																									
							vialfältia							iac (Standortverhältnisse										\dashv			
Artenreichtum (Flora)															-	Nutzungsformen												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																_	SIOI	men									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung															
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																
Str	uktur	- und Habita	atreichtur	n																								
	Gefährdung keine Gefährdung X Empfehlung																											

STANDORTMERKMALE		(k-l	deinflächig, g - groß		TK10						7 1	Biotop-Nr.						
							0 6 0 7						4	0	4 8			
Substrat k g		Trophie k g		lasse k	erstı g	ufe		Relief k g				E	xpos k	sition g				
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben						N			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO			
k	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig)					0			
k	Sand	g	eutroph	k		frisch			dünig						SO			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg /		ken			S				
	Lehm			k		sehr feucht			Riedel					SW				
	Ton					naß			Flachh	_		0		-	W			
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilha	-	> 9°				NW			
	Schlamm / Faulschlar	nr				1			Nische									
	7			k		quellig		g	Senke		recks	enke						
	gestörter Boden								Kerbta									
NUITZ	ZUNCOMEDIZMALE	/ 1 1	Lata (IV alata an ana o	0 v - L	• \				Sohler	ntai								
1	ZUNGSMERKMALE ngsintensität	(K - I	kleinflächig, g - groß	flach	ıg)	Umgebung				k	g							
k g	- ¬	k g	٦			k g						Fließge						
	intensiv		Fischerei			Acker / Ga		oau				Stillge						
	extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				Trockenbio							
	aufgelassen keine Nutzung		Erholung			Grünland. i						Grünanlage / K				arten		
Kleingarteribau						Grünland,					g	Weg	D					
			Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz			τZ			
Nutzungsart		Ferienhäuser				9 Feuchtwald	. ,					Bahna Gewer	•		-t=:-			
k g	Acker		Bodenentnahme			1 Cuontware	g- / t	gebü	sch	-								
	Wiese		Verkehr Ver- / Entsorgungs	Gehölz Röhricht / F		h4h =	aaba			Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung								
	Waste Vol / Emoligango																	
forstliche Nutzung			sonstige Nutzung:			Hochstaud Graben	en /	Rua	eraitiur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
						Graben												
		unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Carex acutiformis																		
Pflanze	enarten ±zahlreich (unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
	·		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				D	6.32.							
Agrostis stolonifera Galium aparine			nus glutinosa s pseudacorus			Carex canescens Juncus effusus					Dactylis glomerata Lysimachia vulgaris							
Lythru	um salicaria	Sa	lix aurita			Scirpus sylvaticus				Urtic	ca did	oica						
Angabe	en zur Fauna																	
Verwer	ndete Unterlagen											Begehur		21.0	5.20	02		
Bearbe	iter/in: IBS-Kocksch									atum oto:	letzte 1	Begehu	ng:	Folo	esei+	ten: 0		
Learne									[NO.	1		- 1	, vig	2001	U		