Biotopname																						TI	K10					Bi	oto	o-Nr.	
Senke in Ackerbrache am Höckenwerde						der	süc	llich	vor	1									0	6	0	8	]-	1	3	3	-	4	0	0 7	1
Strasen							x						Anschluß in T						n Th												
												t																			
		Geologie		_								t									_		_  -								
vermoorte Kleingewässersenke, Sander												t														Ш					
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																	1							Fi	lm-N	۱r.	_	E	3ild-	Nr.	
4 2 0																Luft	bild-	-Nr	-			1	4	2 - 1 3 0 5							
															1										] <b>-</b>	$\perp$					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz								Gemeinde / Stadt									Größe in ha								0	ļ ,	4	8	6 9	1	
IVIE	SKIELIDI	urg-Streitz	•				Wesenberg, Stadt								Länge in m																
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								1									min. Breite in m														
193		Diotopverze	eiciiiis				,										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
130	<del>104</del>								N	LP		7	1 - V	OIIS	tandı FNI	_	· ut	berw	iege	ena			gen	ingei	ı re	II			FiB		
Sch	utzmer	kmale				1	NSG				+	LSG 1				NP RD				-											
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ							-				BR			_	,	املاماه	FFH-Geb.									
							ND GLB						-		FnB							waic	d-Totalreservat				$\frac{1}{2}$				
		Hauptcod.		1																					Überlagerungscod					4	
	Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> S	V <sub> </sub> G <sub> </sub> B	V	ΙН	F		Ш									1									U	M	V	S	K <sub> </sub> T	4
	%	5   0	4   0		1	0		Ш									1								$\perp$						4
		seinheiten	fraitaraaria	۲ ۵	mnf	roita		Ctoil	food	~~	riad		Drone	200	00l C	umn	for		n C	+0	donf	1									
Sui	іріктас	distel-Sump	ireigrasiie	u, Su	шрп	eligi	ias-	Stell	iseg	gei	meu	, ,	DIEIII	162	SEI-S	ump	)ISE	egge	:11-3	lau	uem	iui									
Hab	itate +	Strukturen		D	G	М	D	, н,	М	D	G	_	Р				1				1 1			1				$\top$		1	1
	1	1 1	1 1									_					_											$\top$			1
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten																											- 1	1
1																															
We	tbestin	nmende Kri	terien																												
	Artenre	ichtum (Flor	a)				vielfältige							tige	St	Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historisc							isch	e١	Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle						lle N	lutz	zung	l														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengrö						röß	Se/L	_änç	ge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto								ops Umgebung						g r	elati	v st	öru	ngsa	arm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									ops landschafts							tsp	oräge	ende	er C	Chara	akte	r									
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbio							iot	op /	Ver	net	zung	sfur	nktio	n								
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gef	ährdun																														+
				T												_													Г		
Em	ofehlun	lg		1								1				1								ŀ	eine	: Ge	efähr	dun	g	X	-
7	МС																														

STA	NDORTMERKMALE	(1	< - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				TK10			Bi	otop-Nr.		
	_						0		0 8 -	1	3 3 -	4	0 0 7			
Subs k g	trat	Trop k	ohie g	W	asso k	erst g	ufe	<b>Re</b> l				Expo k	ositior g	1		
9	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken			eben				N		
	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig			1	NO		
	Antorf	mesotroph					wechselfeucht			kuppig	О					
	Sand		eutroph			frisch			dünig				SO			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph				feucht			Berg / Rücke	Rücken					
	Lehm					g	sehr feucht			Riedel	SW					
			k		naß			Flachhang <	ang <= 9° W							
				k		offenes Wasser			Steilhang > 9	ng > 9°						
k	mr					1			Nische							
							quellig		g	Senke / Stre						
	gestörter Boden									Kerbtal						
										Sohlental						
_	ZUNGSMERKMALE	(1	c - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Harach			k g	9					
k g	ıngsintensität	k	g				<b>Umgebung</b> k g					Fließgewä	isser			
	intensiv	Fischerei					Acker / Gar	tent	oau		Stillgewässer					
	extensiv			Angeln			g Ackerbrach	е			<u> </u>	Trockenbiotop				
	aufgelassen Erholung						Grünland. ii	nten	siv			Grünanlage / Kleingarter				
9	keine Nutzung			Kleingartenbau			Grünland, e	exter	nsiv			Weg				
				Erwerbsgartenbau			Laub- / Mise	chw	ald			Straße, Parkplatz				
Nutzı			Ferienhäuser			Nadelwald					Bahnanlage					
k g		_	Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -g	jebü	sch		Gewerbe / Industrie					
	Acker		Verkehr			Gehölz				Silo / Stallanlage						
	Wiese Ver- / Entsorgun					ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache	Gebäude / Siedlung					
	Weide			sonstige Nutzung:			g Hochstaude	en /	Rud	eralflur	-	Spülfeld / Halde				
	forstliche Nutzung						Graben					Bodenenti	nahme	)		
	enarten dominant ( magrostis canescens	unterst		en: Art der Roten Liste rex elata	MV,	fett:	Art der BArtSchV)									
	enarten ±zahlreich ( estis stolonifera	unters		en: Art der Roten Liste rex acutiformis	e MV,	fett:	Art der BArtSchV) Cirsium palustre			Urtica	a dioi	ica				
Pflanz	enarten vereinzelt (	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)									
Cala	magrostis epigejos		Ph	alaris arundinacea												
Anga	pen zur Fauna															
Verw	endete Unterlagen									Datum er	rste F	Begehung:	30.1	1.2006		
			_								tum letzte Begehung:					
Bearb	eiter/in: plan4-Fischer									Foto:	1		Folg	eseiten: 0		