Biotopname												TK10					0_				Biotop-Nr.			r.			
Seggenwiese nordöstlich des Flachen Zin					Zin	now							X			0 5 0 8 -			- 3	4	4 3 -		4 0		1	4	
] ,		Α	hsc	hlu	ß in T	ΓK		7				
Standort /	Soologio									┸					_					-			-				
Standort /Geologie Geländesenke der Sandplatte									L					1				_	<u>:</u> -			1					
															_					_	Film	-Nr.	J	r	Bild-	-Nr	
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland													Luftb	ild-N	Nr.				7	_] _ [0	2	4	3		
4 2 0														-							+	1-		_			
					Gemeinde / Stadt						Größe in ha				0] , [3	0	9	3							
Meckienb	urg-Strelitz	•				Carpin							Länge in m						,								
If I No in Distance						-							min. Breite in m					+	,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 07287					-	1 - volletändig 2 (max. Breite in m					,		—		\dashv					
0.20.								NL	Р		1 - V	UliSi	FNE			egei		NP	lii g		CII I	CII		ļ	FiB		
Schutzmer				V		NSG			1	LSG GLB			3	BR						FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х		ND							1	FnB				Wa	ald-To	d-Totalreservat							
Hauptcod. Nebencode																				Überlagerungscode							
Code	V G R			1 1		1			1	1		1	1		1 1		1	1		1	1					-	
%	1 0 0					i			i			1	i					ı		i							
	seinheiten																										
Ufersegger	ıı I C U																										
Llabitata :	Strukturen															_						T	—	$\overline{}$	—		-
nabitate +	Strukturen															+						\vdash		\dashv			-
Dooch roib	⊔ ∣ ung / Beson		_ _																								-
Wertbestin	nmende Kri	terien																									
Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_\	Jmge	bung	g relativ	stö	rung	gsarı	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktu	r- und Habita	atreichtun	n																								_
Y W G	Y W E																				keii	ne G€	∍fäh	rdun	ıg		
7 S Y			- 1																								- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
		• ,	0 5 0	8 - 3		- 4 0 1 4			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Ex	position k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en		N			
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	lig		NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	pig		О			
Sand	g eutroph	frisch	dün	nig		so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Ber	Berg / Rücken					
Lehm		sehr feucht	Rie	Riedel					
Ton		naß	Flac	chhang <= 9	9°	W			
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Stei	ilhang > 9°		NW			
Schlamm / Faulschlan	nr		Niso	che					
		quellig		nke / Streck	senke				
gestörter Boden			Kerl						
			Soh	nlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig) Umgebung		k g					
k g	k g	k g			Fließgev	vässer			
intensiv	Fischerei	g Acker / Gar	tenbau		Stillgewa	ässer			
extensiv	Angeln	Ackerbrach	е		Trocken	biotop			
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv		+	age / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenba		chwald		+	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanl	•			
k g Acker	Bodenentnahme		I / -gebüsch		+	e / Industrie			
Wiese	Verkehr	Gehölz		_	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung				
Weide	Ver- / Entsorgun		euchtbrache		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	g: Hochstaude Graben	en / Ruderalf	ntnahme					
		Grabeii			Dodenei	mammo			
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex riparia									
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Polygonum amphibium									
Pflanzenarten vereinzelt (Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Lis Calamagrostis canes	-	ra	Lythrum	salicaria				
Populus tremula	Salix cinerea	Solanum dulcamara		Lytinam	Sanoana				
Angaben zur Fauna									
M			Т	.					
Verwendete Unterlagen				Datum erste		: 13.10.2005 r:			
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Barth			Foto: 1	90/10/10	Folgeseiten: 0			