Bio	Biotopname TK10 Biotop-Nr.																												
Schneidenröhrichthorste am Nordwestufe						tufe	r des Specker									0	5	0	7	- 4	1	3	] - [	4	0	8	3		
Sees														Х				-	Anscl	 hluß	3 in T	ΓK		J L				一	
																						-							
		Geologie															1					-							
		gürtel, Ve			smoo	r /											1					-							
Seeabsenkungsterrasse  Landkreis / Kreisfreie Stadt Lands								dech	afteo	lome	oner	14/SI	norr	fläck														$\dashv$	
MÜ		7 14 015114		luut				Landschaftselemenent/Sperrfläche						Größe in ha 0 1 2 5 0															
										_ Ju					CIII		-				_								
Ge	meinde	e / Stadt						LE-ID/SP-ID:							Angaben zur Erstkartierung														
Ka	rgow (	(alt)						Feldblock-ID						GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.							:								
								l clasicon is						Bearbeiter															
								Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20														
Sak	t=m.o	rkmale							Erstaufnahme FFH-LRT																				
		nach §20	LNat	tG M-V	,	X		FFH	H-LR1	г Γ	7	2	1	0	FFI	H-G	Sebiet D E 2 5 4 3 -							- [	- 3 0 1				
-							_			L								Ľ		_		<u> </u>							
ges	chützt ı	nach FFH	-Rich	htlilnie		X		aktueller Erhaltungszustand							A X B C														
		Hauptco	od. I	Neben	code															Überlagerungscode									
	Code		_	V <sub> </sub> R		1		Ι.						1	.										M <sub>1</sub>		Ū		٦
	%		5	V	5																				IVI	v			$\dashv$
Vac					5																								$\dashv$
		<b>nseinheit</b> n-Wasserr		cht Sch	nneide	n-Sch	nilfröl	hricht																					
•				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•																							
Hal	oitate +	- Struktur	en			C <sub>I</sub> Z	. F	Ι.						1										Γ.					┪
							_														+			Н					$\dashv$
D	!!.	oung / Bes																						Ш					$\dashv$
	vorgelagert.																												
Ì																													
We	Wertbestimmende Kriterien																												
Artenreichtum (Flora)										vielfältige S				Standortverhältnisse															
	Vorkor	mmen selt	ener	r / typis	cher T	ierart	en							historische Nutzungsformen															
	seltene	er / gefähr	dete	er Pflan	zenbe	stand								aktuelle Nutzung															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand  X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	-		-	relati	_		sarm	1										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-			spräge																
											4								ion										
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																	
								X	PII	anze	IIDE	estand	nac	;n =10	orens	cnu	lZKOI	ızep	ι					4					
Gef	ährdur	ng																											
		1						1					I		1												ı		
																							keir	e Ge	etähr	dun	g	X	4
Em	pfehlu	ng																											
7 .	M <sub>+</sub> S	1 , ,						]																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)	TK10	Biotop-Nr.							
	,	• ,	0 5 0 7 - 4 1 3	3 - 4 0 8 3							
Substrat k g	Trophie W k g	<b>asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
g Sand	eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken	s							
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm/Faulschlamr	m		Nische								
		quellig	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)	k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		kenbiotop							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga		·							
extensiv	Angeln	Ackerbrac		Grünanlage / Kleingarten							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	se, Parkplatz							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		anlage							
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mi		erbe / Industrie							
	Ferienhäuser	Nadelwald		Stallanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	Let / male " and	lude / Siedlung							
Acker	Verkehr	Gehölz		eld / Halde							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage g Röhricht /		nentnahme							
Weide	sonstige Nutzung:	- I <del>-   -  </del>		n/Damm							
forstliche Nutzung	30/13/19C TVUIZUTIG.	Graben		Sonstige:							
		Fließgewä									
		g Stillgewäs	sser								
	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv:	Art des Florenschutzkonzepts )								
Cladium mariscus											
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv:	Art des Florenschutzkonzepts )								
Phragmites australis											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begeh	ung: 03.09.2011							
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Fi	icchor		Datum letzte Begeh	Folgeseiten: 0							
- pearperer/in: UmwelfPlan-Fi	SCHEL		Foto: 1	roideseiten: ()							