Biotopname																			ΤK	10				Bio	otop	-Nr.			
Schneidenröhrichthorste am Nordwestuf							tufe	er des Specker										0	5	0	7] - [4 1	3] - [4	0	8 2	
Sees																Χ					Ans	chlu	ıß in	TK					'
																							-						
		Geolog		ما			,								1														
Röhrichtgürtel, Verlandungsmoor / Seeabsenkungsterrasse] [
Lar	dkreis	/ Kreis			t				Lan	Landschaftselemenent/Sperrfläche								o . ·		Г					1 F	_		0 0	
ΜÜ	IR								ja X nein						Größe in ha 0, 11 1 8 9														
									ļ <u> </u>							Angaben zur Erstkartierung													
Gemeinde / Stadt								LE-ID/SP-ID:							GIS-Code								O a a Nia						
Kargow (alt)									Feldblock-ID						Nr. aus BVZ Bearbeiter								See-Nr.:						
								Ifd Nr im Rictonyorzoishnia						Fretaufnahma 820															
															Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT														
	obützt r		O I NI	o+C N	1 \ /		X	7	FFH-LRT 7 2 1 0 FFH-G																				
ges	Chutzti	nach §2	U LIN	alG IV	I- V			7	FF	T-LK I	7	2	1	0	╛	FFI	п-G	ebiei	L	' =	<u>ا</u> ل	_ 5	5 4	3	J - L	3 () 1		
ges	chützt r	ach FF	H-Ri	chtliln	ie		Χ		aktueller Erhaltungszusta					and				A				ХВ				С			
		Haupt	cod.	Nebe	encode	e																Üb	Überlagerungscode						
	Code	<u> </u>	_I C		R _I P		1	1				_		1				1 1		1			1	1		M _I			1
	%	19	-		, 5																								
Vec		nseinhe																											
		-Wasse		icht, S	Schnei	der	n-Sch	nilfröl	hrich	t																			
																									_		—		
Hal	oitate +	Strukt	uren			C	C Z	F										Ш				_			ш		\dashv		
			1																								\perp		
Bes	Beschreibung / Besonderheiten Mehrere reine Schneidenröhricht-Horste am Nordwestufer des Specker Sees im Flachwasser, den ausgedehnten Schilfröhrichten der																												
We	rtbestir	nmend	e Kri	terier	1																								
	Artenre	eichtum	(Flor	a)						vielfältige S								Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													_	Nutzungsformen															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								t	Flächengröße / Länge																				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								t	_				relat			asaı	rm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								\perp	landschaftsprägender Charakter																				
X typische Zonierung von Biotoptypen								\mid	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum								F	X Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																				
Gefährdung																													
Gei																													
<u></u>											,	_	T											keii	ne Ge	efäh	rdunr	, [X
Em	 pfehlur	ı L	1			1		1																I/CII	36	,1 al II	Jung	1	-
	,	9																											
Z	$M_{\perp}S$	1 .	1	l .	1		1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	TK10	Biotop-Nr.								
			0 5 0 7 - 4 1	3 - 4 0 8 2								
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g	Relief 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	3 ononee wasser	Nische									
Ochiamin/ i adiscrilami	11	quellig	Senke / Strecksenke									
gestörter Boden		queling	Kerbtal									
gestorter boden			Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)										
Nutzungsintensität	(0,00	Umgebung	k g									
k g	k g	k g		kenbiotop								
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	Giui	nanlage / Kleingarten								
extensiv	Angeln	Ackerbrac	WCg	•								
aufgelassen	Erholung	Grünland.	Sila	ße, Parkplatz								
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		nanlage								
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mi	, Gew	erbe / Industrie								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	3110	/ Stallanlage								
k g	Bodenentnahme		ld / -gebüsch Geb	äude / Siedlung								
Acker	Verkehr	Gehölz		lfeld / Halde								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	arilage 5		Bodenentnahme								
Weide	sonstige Nutzung:			Deich/Damm								
forstliche Nutzung		Graben		stige:								
		Fließgewä										
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste	g Stillgewäs MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv:										
Cladium mariscus	differentialistic for the delivered by t	Thirt, fold. Fitt dol. Drittooniv, Raioliv.	, iii doo i ioronoondizikonzopio j									
Dispression arabitation (unterstrichen: Art der Poten Liete MV fatt: Art der PArtSchV kursiv: Art des Florenschutzkonnents)												
Phragmites australis	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)												
t unicestionen. Att dei Notell Liste IIIV, lett. Att dei DAITOUTV, kulsiv. Att des Fibrelischutzkontzepts)												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen		<u> </u>	Datum erste Begel	-								
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Fi	scher		Datum letzte Bege	hung: Folgeseiten: 0								