Biotopname																TI	K10				Bi	otor	-Nr.		
Ried nordöstlich des Braukwindensees													0	4 (5		3	1 3	<u></u>	4	0	2 1			
													Χ				Aı	nschl	luß i	n TK		_			
0. 1.4															-				-		_	4			
Standort /6 Senke im	_														-						+	-			
Serike IIII	Sander																								
Naturraum Schweriner Seengebiet									•											m-Nr.	- r		3ild-		
4 0 2	1												Luftbild-Nr. 1			3 7	- - -	0	8	6 1					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha				+	- - -	$\frac{1}{2}$	_	0 4				
	mecklenbu					-		how							Läng						0		2	7	9 1
															min.			 m				┥, ⊢	\dashv		
lfd. Nr. im	Biotopverze	ichnis													max						_	┤ , ├	\dashv		
24365	•										1 - vo	llstän	dig	2 - ü					geri	ngen	 Teil				
								NLF	-				ND			•		NP	Ĭ	•			F	iB	
Schutzme				Х				NSC	3			L	SG				Е	3R				FFF	H-Ge	∍b.	
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V						NE	>			G	LB				F	nB		W	√ald-T	otalre	ser	/at	
	Hauptcod.	Nebeno	ode																		Ül	berlac	aeru	ınas	code
Code	-																								
%																									
	nseinheiten																								
Sumpfreitg																									
Habitate +	Strukturen			ш																		\perp	_		
Beschreib	ung / Beson	derheit	en	_																					
Ried in Sei	nke im Sand es Biotops g	er aut te	uchten	n Iori	bod	en, u	imge	eben '	von i	Na and	delwa	ld;													
Vegetation	i des Rieds v	vird vom	Sump	freitai	ำลร (domir	niert	r dane	eben	S	u, chilf. S	Schei	diae	es W	/ollara	s. To	orfmo	os. F	latte	erbins	e. We	eiß-St	rauß	kara	s.
Moorbirke;				_									_		_									. 5	-,
Tendenz z	um Zwischei	nmoor e	rkennb	ar, ev	entu	uell R	Rege	enerat	ions	sta	dium	eines	Zw	isch	enmo	ores	(als	Bioto	ptyp	nicht	t vorha	ander	1).		
	mmende Kri											_													
	eichtum (Flor	•										vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Um	geb	ung	relativ	stö.	rungs	sarm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum										1															
Gefährdun	ng																					-	-		
	-																								
1 1	1 1					1	1		ı	1		1								ke	eine G	efähr	dun	g	x
Empfehlur	ng			1								1		-										<u>- </u>	
•	-																								
	T																								
	I				- 1																				- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Out of man	Tours	Managed	0 4 0	5 - 3	1 3 - 4 0 2 1						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	n	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	ig	NO						
k Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kup	oig	0						
k Sand	g eutroph	frisch	düni	dünig							
Kies / Steine	poly- / hypert	roph g feucht	Berg	Berg / Rücken							
Lehm		sehr feucht	Ried	let	SW						
Ton		naß	\longrightarrow	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	nr		$\overline{}$	Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerk								
NULTZUNGOMERIKMALE		0444.1	Son	lental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g -	- großflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	ırtenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrach	he		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenb				Weg						
	Erwerbsgarte				Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuse				Bahnanlage						
k g Acker	Bodenentnal	le le	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Wiese	Verkehr Ver / Enteer	Gerioiz			Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung						
Weide			Feuchtbrache	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	sonstige Nut	zung: Hochstaud Graben	len / Ruderalf	lur	Bodenentnahme						
		Graben			Dodonominamino						
Pflanzenarten dominant (Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Rote	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens	unterstrichen: Art der Rote Phragmites aust	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV) ralis									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Agrostis stolonifera	Eriophorum vagii	•	ylium	Juncus e	ffusus						
Sphagnum spec.											
Angaben zur Fauna											
Angaben zur raund											
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung: 11.12.1996						
_				Datum letzte	Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Hentschke)			Foto: 0	Folgeseiten: 0						