Biotopnam													TK1	0		Biotop-Nr.			r.						
Röhricht im Torfmoor südöstlich Langen					Brütz									0	4	0	5	- 3	3 3 3			- 4 0		0 5	
									Anschluß i					3 in 1	in TK										
																		-							
Standort /0	_										Х							- _							
vermoorte	Moränens	senke																							
Naturraum						1				1					I	-ilm-	Nr.		I	Bild-	Nr.				
4 0 2								Luftbild-Nr.			_ 1	7	5	-	0	3	6	5							
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt							Größe in ha						<u> </u>	-		_				
Parchim	/ Kielsliele	Staut			Lange											-				1	, ,	8	4	7	1
l aronnin					Lange		- CIL						Län	•		L				\vdash	, ,	-			
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis			1							min. Breite in m													
00973	5.010p10.2			H	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
				-	NLP FND							NP FiB									ı				
Schutzmer	kmale				NSG LSG						BR						FFH-Geb.								
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND GLB						FnB				Wal		talreservat			ı					
	Hauntcod	Nebencode			J. 10 GLB															erlagerungscode					
Cada					., 5	_			Ι								Т			UDI	ei ia	gert	ings	SCOC	Je
Code	V R L	V G R	V H I		V R																				
%	7 0	2 0		7		3																			
	seinheiten	mpfseggenrie	ad lifare	ممم	enried	ا <u>م</u> ///	idenrös	char	را-ر ا	ictal	-Stan	den	flur R	Ohrl	kolhe	n-R	öhric	ht							
Cornii Laria	iroriirorit, Ou	mpicoggoiin	ou, 010101	-99	,omou,			01101		10101	Olac	uon	iidi, i			,,,,,	011110								
Habitate +	Strukturen		D, H,	М	1			1		1	1		1 1		1	1			ı					1	
	1 1		1 1					<u> </u>											1						
Beschreib	ung / Besor	derheiten						-	1																
Rohrkolber Die Ränder Feldgehölz	nröhricht auf r sind mit ge	störten Stau			_																			lein	es
Artenre	ichtum (Flor	a)								vi	elfälti	ge S	Stando	ortve	erhält	tniss	e								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										h	storis	che	Nutz	ungs	form	nen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum									F	` ⊢			, do	. 011	،٥٠٧	yo	· ai ii								
		atroiontum																							
Gefährdun Line Line Line Line Line Line Line Line	1 1							I											kein	e Ge	·fäh	rdun	g	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g	- großflächig)		TK10		Biotop-Nr.						
	,		0 4 0	5 - 3	3 3	- 4 0 0 5						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Ex	position k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	ı		N g						
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g		NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig		О						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	3		so						
Kies / Steine	poly- / hypert	troph g feucht	Berg	/ Rücken		S						
Lehm		g sehr feucht	Ried	el	sw							
Ton		k naß	Flach	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	пе								
		quellig	g Senk	ke / Strecks	enke							
gestörter Boden			Kerb	tal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgev	vässer						
intensiv	Fischerei	Acker	/ Gartenbau		Stillgewä	ässer						
extensiv	Angeln	Ackert	rache		Trocken	biotop						
aufgelassen	Erholung	Grünla	nd. intensiv		Grünanl	age / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenb	pau g Grünla	nd, extensiv		Weg							
	Erwerbsgarte	enbau Laub-	/ Mischwald		Straße, I	Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuse	r Nadel	vald		Bahnanl	age						
k g	Bodenentnal		wald / -gebüsch			e / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz Gehölz	Silo / Stallanlage									
Wiese	Ver- / Entsor	gungsanlage	ht / Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nut	zung: Hochs	tauden / Ruderalflu	ır	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Grabe	n	Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis												
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis Urtica dioica	unterstrichen: Art der Rote Carex riparia	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Epilobium hirsu	tum	Typha an	ngustifolia	1						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Lysimachia vulgaris												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte		: 27.10.1999						
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				oto: 1		Folgeseiten: 0						