Bic	topnam														TK	10				В	ioto	p-Nr.					
Kalmusröhricht in der Feuchtwiese nö.d.						Klein	en F	Heide	;							0	4	0	9	- [2	2 3	-	4	0	2	1
							X							Anschluß in TK													
																				-							
Standort /Geologie																				-			_				
vermoorte Strecksenke in der Grundmora																				- [
Nat	urraum																Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.					
												Luftbild-Nr.			5 7	-	0	4	0 3	3							
																	_ -										
		/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Buggenhagen						Grö			۱				() ,	7	0	1 ()			
Os	tvorpor	nmem										Länge in m															
16.1	NI	D' - 1				-						min. Breite in m						_ ,									
		Biotopverze	eicnnis										max. Breite in m														
09	898											iberwiegend 3 - zum geringen Teil															
Scl	nutzmer	kmale			_	NLP								NP					_		FiB	_					
		ach §20 LNa	atG M-V	X		NSG					LSG			BR			-			FFH-Geb.							
						ND GLE					LB			FnB Wald-Totalreser						4							
		Hauptcod.	Nebencoo	le																		Ü	ber	lager	ung	scode	•
	Code	$V \mid R \mid K$	$V \mid G \mid R$	F G	N		1																				
	%	8 0	1 8		2		1											1									
		seinheiten																									
Fla	tterbinse	en-Kalmus-K	(leinröhrich	t, Flatterl	oinse	n-Su	mpfs	segge	nried	ı																	
11-1	-!4-4	Strukturen		T												$\overline{}$											\dashv
па	oitate +	Strukturen														+											\dashv
_		ung / Beson										Ш											1				4
ein Die	Flatterb se Fläch	eher Wasse insen-Kalmi ne wird nur v Das Substra	us-Kleinröh wenig vom	richt ent Weidevi	wicke eh ar	elt. Do	er Ra	andbe en. D	ereich as ur	n di mlie	ieser egen	Senl de fe	ke w uch	vird te V	von ei Veidel	inem and	n F ist l	lattei hinge	rbins egen	en-	Sum _l ırk er	ofseç ntwäs	gen ssert	ried	best	immt.	
We		nmende Kri										viel	fälti	ae 9	Stando	ortvo	rhä	Itnies									
	Artenreichtum (Flora)							-							Standortverhältnisse Nutzungsformen												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																		
									-	_																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
	Struktur- und Habitatreichtum																										
	ährdun pfehlun	1 1	1 1		1																ke	ine C	Sefä	hrdui	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trankia	laccoratufo	0 4 0 Relief	9 - 2	2 3 - 4 0 2 1 Exposition						
k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	k g		k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebe	en	N						
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocker	wel	llig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeuch	kup	ppig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dün	nig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Ber	rg / Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Rie	edel	SW						
Ton		g naß		chhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wass	er Ste	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nise	Nische							
		quellig	H	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Ker	rbtal							
			Soh	nlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebun k g	3		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	A	cker / Gartenbau		Stillgewässer						
g extensiv	Angeln	A	ckerbrache		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	G	rünland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g G	rünland, extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau	ı Li	aub- / Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	N	adelwald		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	F	euchtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	G	ehölz	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage R	öhricht / Feuchtbrache	e	Gebäude / Siedlung						
g Weide	sonstige Nutzung:	Н	ochstauden / Ruderali	flur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		G	raben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant () Acorus calamus	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSch\ Juncus eff	·								
Acords calamids	Calex acutionins	Julicus en	usus								
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSch	')								
Calamagrostis canescens	Phragmites australis										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Eupatorium cannabinum Stachys palustris	Lycopus europaeus	Lysimachi	a nemorum	Ranuncul	us acris						
, , , , , , , , , , , ,											
Angaben zur Fauna											
keine											
Verwendete Unterlagen				Datum erete	Begehung: 29.09.2003						
verwendete Ontenagen				Datum erste i							
Bearbeiter/in: plan4-Walther				Foto: 1	Folgeseiten: 0						