Biotopname																TK10 Bio					otor	-Nr.							
Feuchtbiotop östlich von Klaber																		0	4	0	6	-	- 4 4 2				- 4 0 1 5		
										Ī										Ans	sch	luß i	n Tk	(		. –			
										_					Х														
		Geologie	iaar Endr																+	+	+	-				1			
nas	sse sei	nke in well	iger Endi	iorar	ie					İ																]			
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M							lecklenburger Schweiz								Luftbild-Nr. 7					<b>Im-N</b> 7	<b>\lambda</b> r.	] - [	$\overline{}$	o 0	<b>Nr.</b> 5 4				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha								ŀ⁻ ├.	+	1	7 9			
Gü	strow						Groß Wokern								Länge in m							1	, _	3	1	7 9			
							Langhagen								min. Breite in m									1					
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m														
16	372						1 - vollständig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
									NL	Р				F	FND					NI	P 1						F	ïΒ	
	nutzmer	<b>rkmale</b> nach §20 LN	atG M-V		Х	]	NSG				LSG			1	BR							FFH	-Ge	b.	1				
goo	onatzt n	220 214	ato ivi v				ND					GLB					FnB			В		١	Walc	ld-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenco	de																					Üb	erlag	eru	ngs	code
	Code	$W_1 N_1 R$	SIVIS	V	W	N	٧	G	в١	٧ <sub> </sub>	R	Т	٧	<sub> </sub> G	<sub> </sub> R														
	%	3   5	3   0		1	5		1	0			6			<sub> </sub> 4														
Vegetationseinheiten Flatterbinsem-Birken-Erlensumpf; Wasserlinsen-Schwimmdecke; Wasserstern-Schwimmdecke-Randsumpf; Großseggen-Grauweidengebüsch; Schwertlilien-Steifseggenried; Rohrkolbenröhricht; Sumpfseggenried																													
Hal	oitate +	Strukturen		Н	, Т	Α	Н	Т,	s	Η,	Т	В	Н	, T	, L	Н	Χ,	W	D,	Η,	М		1						
	1	1 1			1					_				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>														
sov der	vie offen Röhric	handelt es anen Wasseri hten ist es e . Vereinzelt	flächen mit ein Rohrkol	Was	sers öhric	tern- ht. D	un ie F	d Wa Rieda	asser: e unte	slir erte	nser eilen	n-So sic	chwii :h in	mm Scł	deck wer	ken z tlilie	zurüc n-Ste	kgel ifse	ass gge	en h hried	at. I d un	Die d ei	Fläch n Su	ne is	t nic	cht be	etre	tbar	Bei
We	rtbestin	nmende Kri	iterien											_															
	Artenreichtum (Flora)											vielfältige Standortverhältnisse																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												+	-	_				-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter  Trittsteinhisten (Vernetzungefunktion																		
X typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
X Struktur- und Habitatreichtum																													
	ährdun											<u> </u>		1	1								k	ceine	e Ge	efähro	lunç	9	х

STANDORTMERKMA	LE (k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10	Biotop-Nr.
	,	0,	0 4 0 6 -	4 4 2 - 4 0 1 5
Substrat k g	Trophie k a	Wasserstufe k a	Relief k a	Exposition k a
k g g Torf, wenig gestö Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk g Schlamm / Faulso gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMA Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese	k g  dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertropl  chlamr  k g  Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgun	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß k offenes Wasser  Quellig  Umgebung k g Acker / G Ackerbrace Grünland Röhricht /	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücl Riedel Flachhang Steilhang > Nische g Senke / Str Kerbtal Sohlental  k artenbau he intensiv extensiv schwald d / -gebüsch Feuchtbrache	Recksenke    Soor   Soo
Acker		Gehölz		
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochstau	den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung	9	Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescer Juncus effusus	( unterstrichen: Art der Roten Lis S Callitriche spec. Lemna minor	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Lycopus europaeu		ex elata ha angustifolia
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Iris pseudacorus Phragmites australis Thelypteris palustris	( unterstrichen: Art der Roten Li Betula pubescens Lysimachia vulgaris Salix cinerea	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Bidens cernua Peucedanum palu Scutellaria galeric	stre Pha	champsia cespitosa laris arundinacea anum dulcamara
Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa	( unterstrichen: Art der Roten Li Lysimachia thyrsiflor		Moli	nia caerulea
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Datum	erste Begehung: 30.08.2000
Dearbeite-fine Hannel	a Kiabut			letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltpla	n-kipnut		Foto:	2 Folgeseiten: 0