Biotopname														TK10						Biotop				
Feuchtbrache 1,1km SW "Obersee"										X				0 5 1 0			]-	4	1	1 - 4 0 2 0			2 0	
											Anschluß in TK													
														-				-		_				
Standort /Geologie Senke in der welligen Grundmoräne																		] -						
Noturroum - Kunninga Hakama äukiaahaa																		Fil	m-N	lr.		Bild-	-Nr.	
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches 3 3 0					Len	_eningebiet							Luftbild-Nr.					6	0	- 0	3	5 1		
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Ge	Gemeinde / Stadt							Größe in ha				_	0	9	0	2 1			
Ue	cker-R	andow			Bl	Blankensee							Länge in m				$\exists$		,					
					-	_							min. Breite in m						,					
		Biotopverze	eichnis											max. Breite in m										
07.	348				_							- ü	überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB											
Scł	nutzmer	rkmale				NLP NSG				LSG				BR				FFH-Geb.						
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	X				-	+	GLB				FnB			$\perp$	V	Vald	d-Totalreservat				
		Hountood	Nobonoodi			ND						JLB FII				Ь	VVal			Überlagerungscode				
	0-4-	Hauptcod.													1								ungs	scoae
	Code %	V <sub> </sub> G <sub> </sub> B	V   R   P	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> S									_1		-					+'	U	M <sub> </sub> S	Ш	
Voc		4   0	4   0	2   0																				
		n <b>seinheiten</b> strang-Steifs	eggenried,	Flatterbins	en-St	teifse	eggenri	ed, S	Sump	freit	gras-	Schill	frö	hricht,	Ste	ifseg	gen-S	Sum	pfreit	gras	sriec	l		
											-						-							
				I						ı														
Hal	oitate +	Strukturen											_1							+			$\vdash$	
		ung / Beson																					Ш	
		e und Sumpf Die Feuchtbi																	rungs	:grai	pen	sina r	och z	zu
We	rtbestir	nmende Kri	terien																					
	Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gef	ährdun	g																						
Em	 pfehlun	l				1													K	∍ine	Get	ährdu	ng	X

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK	10 Biotop-Nr.				
		· ·	0 5 1 0	- 4 1 1 - 4 0 2 0				
Substrat k g	Trophie V k g		<b>Relief</b> k g	Exposition k g				
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken g wechselfeucht frisch feucht sehr feucht	eben wellig kuppig dünig Berg / Rü Riedel	N NO O SO SO SW				
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr	g naß offenes Wasser quellig	Flachhang Steilhang Nische Senke / S Kerbtal Sohlental	g <= 9°  > 9°  NW  Strecksenke				
Calamagrostis canescens	( k - kleinflächig, g - groß k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elata unterstrichen: Art der Roten Liste	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int Grünland, ex g Laub- / Misch g Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe g Hochstauder Graben  de MV, fett: Art der BArtSchV ) Phragmites australis	tensiv ttensiv hwald  -gebüsch cuchtbrache h / Ruderalflur	g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
Pflanzenarten vereinzelt ( u Salix cinerea Deschampsia cespitosa	unterstrichen: Art der Roten List Agrostis stolonifera Galium palustre	te MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Typha latifolia		rsium arvense rex paniculata				
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 12.02.2005  Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Seufert		Foto:	1 Folgeseiten: 0				