Biotopname									TK10	)			Bioto	p-N	r.
Ried südlich vom Mönkebuder Strand							0 4	0	9 -	4	2 4	- [	0	0	3
				X				Ansc	hluß	in TK			_		
				X											
Standort /Geologie															
degradiertes Küstenüberflutungsmoor/Be	ckensande														
Naturraum Land am Kleinen Haff							]			Fil	lm-Nr.		Bild	d-Nr.	
							Luftbild-Nr.				7 3	- C	5	0	9
1 3 3							-					7-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Größe in ha	a 「			8	3 . 3	8	6	7
Uecker-Randow	Mönkebude						Länge in m	ı [				7, [			
						min. Breite in m ,				<b>]</b> ,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	max. Breite in m														
00042	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil									1					
Och stown and such	NLP				FND			NP					FiB		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG				LSG	1		BR				FFH-	Geb.		
geschalzt hach geo Livato W-V	ND GLB					FnB			Wald-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode										Ü	Überlagerungscode				
Code V   G   R V   R   L V   R   W	M <sub>I</sub> Z <sub>I</sub> P V	Н	D	F <sub>I</sub> G	<sub> </sub> X			1		1 1	U	<sub>I</sub> M <sub>I</sub> K		1 1	
%   6   0   2   0   1   2	5		2		1 1							1	-		
Vegetationseinheiten					<u> </u>										
Sumpfseggen-Ried, Schlankseggen-Ried, Zwei	izeilenseggen-Ri	ied,	Schil	f-Land	dröhri	cht,	Wasserschw	vaden-	Röhri	cht,					
Schwarzschopfseggen-Ried, Pfeifengras-Schm	alblättriges-Woll	gras	-Flur	, Rohi	glanz	zgras	s-Flur, VE <	1 %: S	Sumpf	reitgr	as-Rie	d			
Habitate + Strukturen		l		1	ı							1 1			ı
		ı		1	1			1		1 1		1 1			
Beschreibung / Besonderheiten					-						ı				
eutrophen bis eutrophen degradierten Torfen e Teil ein und Schlankseggen-Riede eher den ös ehemals hier großflächig entwickelten Basen-Z Gilbweiderich, Blutweiderich, Sumpfhaarstrang Sumpfreitgras-Ried (mit Fieberklee). Auch in d Gilbweiderich bzw. Fieberklee zahlreich bzw. v Wasserschwaden-Röhricht ausgebildet (teilwei eine artenarme Rohrglanzgras-Flur. Zurzeit tros sind Schilf-Landröhrichte (in unterschiedlicher i Begrenzt wird der Biotop von Röhricht (mittels  Wertbestimmende Kriterien	ttlichen. Im Südo wischenmoores sowie vereinzel em mit diesen V orhanden. Im No se mit wasserso ckene Gräben u Breite zum Bioto	eter erha tem ege orde hwa nter p ge	n, im alten. Wolletation (de adenre ehöre	wenig So tr gras) iseinh m wa: eichei	er üb eten auf, e eiten ssers n Scl e Fläc	erflu hier eine verz eitig nlan che i	uteten Bereic Schwarzsch Pfeifengras- zahnten Zwe en Biotopteil kseggen-Rie in regelmäßig	ch, hab opfseg Schma izeilen I) ist re ed verz	en si ggen- alblät segg lativ ( ahnt)	ch Ve Bultri triges en-Ri großf sowi	egetation ede (m Wollg led sind lächig e in kle	onseinl nit viel gras-Flu d Sump ein eineren	neiter Ir sov ofblut Bere	n des vie ei auge eiche	in e,
Artenreichtum (Flora)				vi	elfälti	ae S	Standortverhä	ältnisse	<del>.</del>						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			-			-	Nutzungsfor		-						
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			-				-								
			-	aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			-	X Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum															
Gefährdung  Empfehlung					1					k	eine G	€efährd	ung	Х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.					
			0 4 0 9 - 4 2 4 - 4 0 0 3					
Substrat k g	Trophie \( \text{k} \) g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig					
Antorf	k mesotroph	g wechselfeucht	kuppig					
Sand	g eutroph	frisch	dünig					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S					
Lehm		g sehr feucht	Riedel					
Ton		naß	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
		quellig	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	0 /	k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland,	extensiv Weg					
	Erwerbsgartenba	au Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage 9 Röhricht /	Feuchtbrache 9 Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	g: k Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Carex gracilis								
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Lis Calamagrostis canes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ta Eriophorum angustifolium					
Glyceria maxima	Lysimachia vulgaris	Molinia caerulea	Phalaris arundinacea					
Phragmites australis	Potentilla palustris	Solanum dulcamar	ara Symphytum officinale					
Pflanzenarten vereinzelt ( u Calystegia sepium	unterstrichen: Art der Roten Lis Carex disticha	ste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex nigra	Cirsium palustre					
Deschampsia cespitosa	Epilobium palustre	Eriophorum vagina	tum Festuca rubra					
Galium palustre Lythrum salicaria	Iris pseudacorus Mentha aquatica	Juncus effusus <b>Menyanthes trifoli</b>	Lycopus europaeus iata Peucedanum palustre					
Rumex hydrolapathum	Scirpus sylvaticus	Scutellaria galericu	•					
Urtica dioica								
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 29.08.1996 Datum letzte Begehung: 26.09.2004					
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Foto: 2 Folgeseiten: 0					