Biotopname									TK10				Biotop-N				r.		
Feuchtwiese westlich des Latzigsees			Х					0	5 1	0	-	1	4	4	- [4	0	0	1
]		Ar	nsch	luß i	n Tk	<						
							1												
Standort /Geologie Seerand/Verlandungsmoor/Übergang									+					\dashv					
Beckensand-Talsand							'		- '		_	Ei	lm-N	Jr		_	3ild-	Nr	
Naturraum Randowtal							Luftk	nild-N	۸r			2	4	2	_ [7
3 3 2							Editolia-IVI.						_	_		7		<u>.</u>	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt					Größe in ha						0		2	7	5	2		
Uecker-Randow	Rothenklempenow					Länge in m													
							min. Breite in m								,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m											
05486								überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmerkmale	NLP FND			_	NP			_				FiB			-				
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG				LSG			BR			_				FFH-Geb.				
	ND GLB					3	FnB									erlagerungscode			
Hauptcod. Nebencode														Übe	∍rla¢	geru	ngs	coc	de
Code G F R V G S V H D											ш			U⊥	Μ _⊥	V			
% 8 0 1 5 5											Ш								
Vegetationseinheiten																			
Sumpfseggen-Feuchtwiese, Sumpfreitgras-Ried	u, Sumprreitgras	-Ror	nrgia	ınzgr	as-Fiu	Г													
Habitate + Strukturen		1 1		1	1		1 1		1	1		1						1	
							1 1												
Beschreibung / Besonderheiten					- 1														
Sumpfsegge prägt den artenarmen Feuchtwies Diese Feuchtwiese nimmt sowohl den südöstlic Feuchtgrünland trägt. Sumpfreitgras-Ried und Feuchtwiesenbereichen. Großflächig begrenzen Grünland und Schilf-Rögrauweidengebüsch an. Zahlreiche nahe gelegene Gräben, die der Entre des Wiesenstandortes.	chen, als auch d Sumpfreitgras-R bhricht (Luftbildco	ohro ode)	glanz im (zgras Ostei	s-Flur I n den	oilde Bioto	n die V op. Kle	/erbi einflä	ndung chig i	g zwi m No	ische order	en be n gre	eider enzt	n entw	väss	serte	es	niss	ie
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)				vielfält	ige S	Stando	ortver	rhältn	isse										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgel						bung	relativ	v stö	rungs	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen						einbi	otop / \	Vern	etzun	gsfu	nktio	n							
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y W G Empfehlung				I								k	keine	Get	fähr	⁻ dun <u>ę</u>	g		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK	10		Biotop-Nr.				
	,	• ,		0 5	1 0	- 1	4 4	- 4 0 0 1				
Substrat k g	Trophie W	/asserst ı k g	ufe	Relief k g			Ex	position k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	$\overline{}$	eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О				
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / Ri	Berg / Rücken S						
Lehm		k	sehr feucht		Riedel							
Ton			naß		Flachhar	-)°	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	mr		1		Nische							
			quellig		Senke / S	Strecks	enke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlenta	.l 						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	Umgebung		k	c g						
k g	k g		k g				Fließgev	vässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenbau		\perp	Stillgewa	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocken	biotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv		\perp	Grünanlage / Kleingart					
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extensiv		\perp	Weg					
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwald	_	+	1	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			+	Bahnani	· ·				
k g Acker	Bodenentnahme		k Gebölz	d / -gebü	sch	+	+	e / Industrie				
g Wiese	Verkehr	aanlaaa	Gerioiz			+	Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgungs	_	9 Röhricht / F		-	+	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud Graben	en / Rud	eralflur	-	Bodener					
			Graben		L		Dodonoi	Turariirio				
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Carex acutiformis												
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	,									
Calamagrostis canescens Symphytum officinale	Juncus effusus		Phalaris arundinace	ea	Ra	anuncu	ılus reper	is				
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium oleraceum	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Poa trivialis									
Circiam dicracount	r magnitios adoltatio		r da arvidilo									
Angaben zur Fauna												
					T_							
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	27.02.2004				
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Foto:		30.10118	Folgeseiten: 0				