Biotopname								TK10			Е	iotop	o-Nr.	
Feuchtgebiet 1,3 km westlich von Berghol	Z					0	5 1	0 -	3	2 3	- 4	0	0 8	
			X]	Anso	chluß	in TK		1			
Standart (Caalagia						<u> </u>			\vdash					
Standort /Geologie Niedermoortorf in der welligen Grundmorä	ne													
									F:In	n-Nr.	J	Bild-	A1	
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches L	ehmgebiet					Luftbild-	Nr.			7 8	- 0	9	6 6	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt				Größe i	n ha			1	1	0	8 2	
Uecker-Randow	Bergholz					Länge ir	n m			<u> </u>			<u> </u>	
						min. Bre	eite in m	l			,			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						max. Br	eite in m				,			
07069			1 - vo			überwiege			ingen	Teil		[
Schutzmerkmale	NLP			FN			NP	\vdash				FiB		
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG			LS			BR	\vdash			FFH-G			
	ND			GI	В	FnB				Wald-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode										Ub	erlager	ungs	code	
	F G N											Ш		
% 5 0 4 4 5	1	ш												
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Schilfröhricht; Brennessel-Schilfrö	öhricht; Sumpfse	egge	enried:	Uferse	agenri	ied: Wass	erschwa	denröl	richt					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-33-	,		33	,								
Habitate + Strukturen														
Niedermoorfläche. Dieser Graben wurde entferr Der Norden des Biotops wird von einem Sumpfs Uferseggenried an. Südlich treten kleinflächig W abgelöst werden. Randlich sind Brennessel-Sch Bittersüßer Nachtschatten, Steifsegge, Rispens	seggen-Schilfröl Vasserschwader nilfröhrichte anzu	hrich nröh utref	nt einge irichte fen. Er	enomn auf, eh wähne	nen. D ne sie v enswer	aran schli wieder vor t sind auß	eßt sich n einem (Serdem R	ein au geschl Rohrko	sgede ossen Iben u	hntes en Sch nd Bei	Sumpfs nilfröhri nwell, f	egge cht erner	n und	
Wertbestimmende Kriterien														
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse										
					Nutzungsformen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nut				-										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröß					_									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung						_								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschafts				-										
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbio			otop / Veri	netzungs	funktio	on								
Struktur- und Habitatreichtum														
Gefährdung									ke	ine Ge	efährdu	ng	х	
Empfehlung														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK10			Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	asserstufe		0 5	1 0	- 3	2 3 Fx	- 4 0 0 8 position
k g	k g	k g		k g				k g
Torf, wenig gestört	dystroph		ocken	g	eben			N
Torf, degradiert	oligotroph	m	äßig trocken	-	wellig			NO
Antorf	mesotroph	We	echselfeucht		kuppig			0
Sand	g eutroph	fri	sch		dünig			so
Kies / Steine	poly- / hypertroph		ucht		Berg / Rüc	ken	-	S
Lehm			ehr feucht		Riedel			SW
Ton		na			Flachhang		-	W
Halbkalk / Kalk		g of	fenes Wasser		Steilhang >	> 9°		NW
9 Schlamm / Faulschlan	nr				Nische			
De de Perde		qu	uellig		Senke / Sti Kerbtal	reckse	enke	
gestörter Boden			-		Sohlental			
NUTZUNCOMEDIZMALE	/ - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9 = - L : \			Somemai			
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	nacnig)	Umgebung		k	g		
k g	k g		k g			+	Fließgev	
intensiv	Fischerei		9 Acker / Gar	tenbau		+	Stillgewa	
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		+	Trocken	•
aufgelassen a keine Nutzung	Erholung		Grünland. ir			+		age / Kleingarten
g Keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			+	Weg	5 1 1 .
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Miso	chwald		+	•	Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			+	Bahnanl	· ·
k g Acker	Bodenentnahme		g Gehölz	/ -gebüs	sch	+		e / Industrie
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgungs	anlaga				+		allanlage
Weide		aniage	Komicit/1			$\overline{}$	Gebaud Spülfeld	e / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Rud	eralflur	+	•	такие ntnahme
			Glabell				Dodono	Tararino
Pflanzenarten dominant (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis	MV, fett: Art	der BArtSchV)					
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten Liste Typha latifolia	MV, fett: Art	der BArtSchV)					
Euonymus europaeus Cirsium palustre Polygonum amphibium Glyceria maxima	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea Iris pseudacorus Solanum dulcamara	MV, fett: Art	der BArtSchV) Carex elata Lycopus europaeus Symphytum officinal	е	Lysi		niculata ia vulgar ica	is
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effenberger				Foto:	1		Folgeseiten: (