Biotopname																						TK1	0					Biot	op-	Nr.
Feuchtbrache 950 m WNW Gegensee																		0	5	1	1	0		1 2	2 2	2	- 4	1 0	7	7 1
																				Ar	nsc	hluí	3 in	TK		_				
										_	Tx												- L	_						
Standort /0	_	/ 0 1												T						+	_		-	+	\perp	4				
Flachhang/Quellmoor/Sandebene																						- L	\perp	\perp						
Naturraum	Ueckeri	münder	Heid	de																			_	Film	n-Nr		_	Bil	d-N	lr.
Naturraum Ueckermünder Heide																Luft	bild	-Nr					1	0 4	4	- 0) 2	2	9	
	/ Kreisfreie	Stadt				Τ,	Gemeinde / Stadt								Größe in ha							╝.	-	\perp						
Uecker-Ra		Staut					Ahlbe		7 31	aut											H	+		+	(0	, 6	5 5	9	5
Cooker 14	a. 1 							,,,,									Län	•			L			+	+	\dashv	,	\dashv		
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis				1										min							+	+	\dashv	<u>'</u>	\dashv			
04395						\vdash	max. Breite in r 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - 2												m a	erino	_⊥ nen '	∟ Teil								
						1	NLP FND									NP FiB														
Schutzmer						NSG					1	LSG 1			BR									FFH-Geb.			1			
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		>		ND				GLB				FnB				Wald-To				otalreservat			+					
	Hauptcod.	Nebence	ode			- 525																	lhe	erlagerungscode						
Code	•			V . V	M . NI																	T					M Q			·
%				V V	V N	+									+			\dashv				+			+		/1 6			
Vegetation	8 5	11	0		_ 5					Щ.											1									
_	el-Rispense	agen-Que	ellsta	uder	flur. I	Bre	ennne	essel	-Hoc	chst	aud	leni	flur.	Bre	nnn	ess	sel-R	ohrs	schv	vino	ael-	Hoc	hsta	aude	nflur	ſ.				
Lorbeerwei	den-Ġrauwè	eidengebi	üsch		•								•							•	•					,				
						_																								
Habitate +	Strukturen			$D_{ }I$	H _I M	1															1					丄		\perp		
											1										1					L				
	ung / Beson he auf melic																													
Sumpfstand und Sumpf Zur Wieder extensiven	enfluren in d dorte als Bre standorte in herstellung Grünlandnu	ennnesse der Aust einer arte tzung an:	el-Ho pildur enrei	chstang al	auder s Lork Feuc	nflu bee	ır bzv erwei	v. Bre den-	ennr Grai	ness uwe	sel-f ider	Rol nge	hrsc ebüs	nwir ch ł	ngel nera	-Ho	ochst gebild	aud det.	enf	lur ı	und	Fe	ucht	gebi	üsch	eu	tropl	ner N	Лоо	
	nmende Kri											_				_														
Artenreichtum (Flora)												\vdash			_		tand					Э								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												H	_				e Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												\vdash					utzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
typische Zonierung von Biotoptypen									1	ritts	stein	bic	top /	Ver	net	zun	ngsf	unk	tion											
Struktu	r- und Habita	atreichtun	n																											
Y W S Empfehlun	Y W G																							ke	ine (Gef :	ährd	ung		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TH	< 10		Biotop-Nr.					
			_		5 1 0	- 1	2 2	- 4 0 7 1					
Substrat k g	Trophie W k g	/asserst ı k g	ufe	Relief k g			Ex	position k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N					
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			g NO					
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0					
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		Berg / R	ücken	S						
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw					
Ton			naß	g	Flachhai	W							
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhan	g > 9°		NW					
Schlamm / Faulschlam	mr		1		Nische								
			quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlenta	الا 							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung		ا	k g							
k g	k g		k g				Fließgev	vässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenbau	ı		Stillgewä	isser					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Trocken	biotop					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv	,		Grünanlage / Kleingart						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensi	v	_	Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwald		_	1	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		-	_	Bahnanl	· ·					
k g Acker	Bodenentnahme		g Feuchtwald Gehölz	l / -geb	üsch	-	-	e / Industrie					
Wiese	Verkehr				_	Silo / Sta	-						
Weide	Ver- / Entsorgungs	_	Röhricht / F		F	_	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		I loonstadd	en / Ru	deralflur	+	Bodener						
			Graben		L		Dodenei	Turarino					
Pflanzenarten dominant (u Carex paniculata	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich () Festuca arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Scirpus sylvaticus		U	Irtica did	oica						
Pflanzenarten vereinzelt (Agrostis stolonifera Geum rivale Salix pentandra	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus glutinosa Lycopus europaeus	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Betula pubescens Pinus sylvestris				npsia ces Ilus repen						
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehung	j:					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto): 2		Folgeseiten: 0					