Biotopname											TK10 Biotop-Nr.							o-Nr.	
Feuchtwiese ca. 1,4 km nordöstl. Warsin								Х				0 4	1	0 -	3 4	4 2	- 4	0	2 9
										Anschluß in TK					'				
											1		\perp						
		Geologie	ndon						1		+				_				
INIE	aemo	or auf glaz	IIIMINISCHE	i beckensa	inden] L								
Nat	urraum	Ueckerr	münder He	eide											Filn	n-Nr.		Bild	
2	2 1								Luftbil	Luftbild-Nr. 6			6 0	- 0	1	6 6			
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe	Größe in ha				+.	┤ ⁻ ├_	-	4 0	
	cker-Ra				Vogelsang-Warsin							Länge in m				1	, 5	5	1 2
											min. B		L				┤ ' ├─	+	
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis											max. Breite in m				1				
01	533				1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil								
						NLP			FI	۱D			NP					FiB	
	utzmer		-+C M \/	X	NSG LS				SG			BR				FFH-Geb.			
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND				GLB		FnB			W	ald-T	d-Totalreservat			
		Hauptcod.	Nebencode	Э												Ül	perlage	rungs	scode
	Code	G F R	G F D		1		1		1 1		1 1				1		1 1		
	%	9 5	1 5				i				1 1				ı				
Veç	etation	seinheiten																	
		Sumpfsegg											Honia	arae_(- - -	nd			
001	1.0111	giarizgias o	ioiooggoii i	cuontivicoc,	Cornin	rtorngia	iizgic	20 001	iidi iitoc	990111	Cuontivi	000,	rionig	giao	Jiaolai	i i u			
Hal	nitate +	Strukturen												\top					
· · · ·	ntate +	Otraktaren																	
Res	chreih	ung / Beson	derheiten																
hin Sch Sch	eingreift arbocks nilf-Rohr	wiese ist im : Nach Nord skraut und V glanzgras-S Verlandungs	osten schlie Vald-Simse chlanksegge	ßt sich eine an. Diese ge en-Feuchtwi	schilfre ht weit ese mit	eiche Su er nordo t Wasse	impfs östlicl r-Sch	segger h danr nwertli	n-Schla n in ein lie und	nkseg e Schil Zweize	gen-Feu f-Rohrgl eiliger Se	chtw anzg egge	iese m ras-Uf über.	it Sur erseg	npf-Do gen-F	otterbl eucht	lume, wiese u	ınd in	eine
We		nmende Kri																	
	Artenreichtum (Flora)										Standortverhältnisse								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										e Nutzungsformen								
		r / gefährdet	aktuelle I						-										
	seltene	/ gefährdete	H -				_	öße / Länge											
		he / naturna	· —					g relativ störungsarm											
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto					·				tsprägender Charakter									
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbio					otop / Ve	ernet	zungsf	unktic	n					
	Struktur- und Habitatreichtum																		
Get	ährdun	g																	
		T				ı		1										г	_
_															ke	ine G	efährdu	ıng	X
Em	pfehlun	ıg																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK10	Biotop-Nr.					
			_	0 4 1	0 - 3 4 2	- 4 0 2 9					
Substrat k g	Trophie Wa	asserstu k g	ufe	Relief k g		position k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g eben	1	N					
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	wellig	g	NO					
Antorf	mesotroph		wechselfeucht	kupp	pig	О					
Sand	g eutroph		frisch	düniç	g	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht	Berg	Berg / Rücken S						
Lehm		g	sehr feucht	Ried	el	sw					
Ton			naß	Flach	nhang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Nische						
			quellig	$\overline{}$	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal						
				Sohle	Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)											
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g		Fließgev	vässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenbau	Stillgewä	ässer					
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne	Trocken	biotop					
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntensiv	Grünanla	age / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv	Weg	Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwald	Straße, I	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		Bahnanl	age					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebüsch	Gewerbe	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz		Silo / Sta	allanlage					
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	g Röhricht / F	euchtbrache	Gebäude	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ruderalflı							
forstliche Nutzung			Graben		Bodener	Bodenentnahme					
			A								
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex gracilis	MV, rett:	Phragmites australi	S							
	•		-								
Dilaman and a calculation ()	taratrialare, Art des Detec Lista	NAV (4-44-	A-t DA-tC-L\/\								
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex disticha Carex riparia Holcus lanatus Phalaris arundinacea											
Ranunculus acris	Ranunculus ficaria		Ranunculus repens		Urtica dioica						
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	M\/ fott:	Art dor BArtSch\/ \								
Caltha palustris	Festuca rubra	iviv, iett.	Glyceria maxima		Iris pseudacorus	s pseudacorus					
Peucedanum palustre	Rumex acetosa		Scirpus sylvaticus								
Angaben zur Fauna											
				1							
Verwendete Unterlagen UWM	•	Datum erste Begehung: 22.04.2004									
Bearbeiter/in: IBS-Sütering		Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0									