Biotopname															тк				10			Biotop-Nr			p-Nr.	
Feuchtwiese am Altarm der Warnow ,75 südwestlich Zeez															0	4	0	6	-	1	2	1	- 4	0	2	6
Suu	wesuit	JII 2662] ,			Ans	chlu	ıß i	n TK								
_																			-							
	nland,	Seologie					>	K]					-									
		or,Grundm	oor] [- [
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower u									3üt	tzowe	r B	eck	en	1 441-	:1-1-1	N 1			ı		m-N			Bild		
3 0 1														Luftbild-Nr. 1 4 1 - 0 5						2 (0					
Lan	dkreis	Gemeinde / Stadt							Größe in ha 0 7 0 0						0 !	5										
Bac	Dobe	ran			Wiendorf							Länge in m						0 1								
									min. Breite in m																	
lfd.	Nr. im E	Biotopverze		max. Breite in m																						
11815 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																										
0-1					NLP FND FND							NP									FiB					
	utzmer :hützt n	kmale ach §20 LNa	atG M-V	X	NSG					LSG			BR								FFH-C	eb.				
9000		2001 320 2110			ND						GLB			FnB							otalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	е																		Übe	rlage	rung	scode	е
	Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$						1													l	U _I I	M D			
	%	1 0 0						I																		
		seinheiten																								
Koh	Kohldistel-Feuchtwiese																									
Hab	itate +	Strukturen							1		ı			1 1					1				1			
			1 1						_		l I															
Bes	chreib	ung/Beson	derheiten																							
-Die	Feucht	wiese befind	let sich am t	eferliegende	n Rar	nd eir	nes W	/eide	ko	mplex	es ir	de	r Nä	he des			Wai	rnov	v-A	ltarn	nes; ı	moo	riger, s	sehr		
		den innerhall ren Fuchsscl		morane, Honiggras, K	ohldis	stel u	ınd M	ädes	üß																	
-nac	h dem a	angrenzende	n Grauweid	en-Feuchtge	büsch	n hin					und	Brer	nnes	seln a	us,											
-aur	cn ale E	seweldung is	t eine Arten	erfassung ers	scnwe	еπ.																				
																										\dashv
		nmende Krit																								
		ichtum (Flora	•										-	tandor)								
		men seltene								,,				Nutzur	ngsf	orm	en									
_		r/gefährdete								X aktuelle Nutzung																
		/gefährdete	_							Flächengröße/Länge X Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X			_			_										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion															
	Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung Entwässerung																										
WJ⊓⊒	rasseru	ng																								
V	W _I S]								coinc	C^t	ährdu	na		
_	ofehlun	n							_												CITIE	Jei	ariiuu	ııy		-
		rung einsch	nränken																							
					1																					
Z ,	SIE	, ,	1 1																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)			TK10	Biotop-Nr.				
				0 4 0	0 6 - 1	2 1 - 4 0 2 6				
Substrat k g	Trophie W k g	/asserst i k g	ute	Relief k g		Exposition k g				
k Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g ebe	en	N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	wel	llig	NO				
k Antorf	mesotroph		wechselfeucht	kup	ppig	0				
Sand	g eutroph		frisch	dür	nig	so				
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k	feucht	Ber	rg / Rücken	s				
Lehm		g	sehr feucht	Rie	edel	sw				
Ton			naß		Flachhang <= 9°					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		eilhang > 9°	NW				
Schlamm/Faulschlamm	1		1		sche					
			quellig		nke/Strecks	enke				
gestörter Boden					rbtal					
				Sor	hlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	Umgebung		k g					
k g	k g		k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei		Acker/Gar	tenbau		Stillgewässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung		9 Grünland.ii	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mis	chwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald Feuchtwald			Bahnanlage				
k g Acker	Bodenentnahme		I eucitwait	d/-gebüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage				
Wiese	Verkehr		Gehölz k Röhricht / F							
g Weide	Ver-/Entsorgungs	aniage	TKOIIIIOIII/T	euchtbrache		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:			en / Ruderal	flur	Bodenentnahme				
			Graben			Dodenentialine				
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)							
Holcus lanatus										
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:								
Alopecurus pratensis Myosoton aquaticum	Cirsium oleraceum Prunella vulgaris		Filipendula ulmaria Ranunculus scelerat	tus	Juncus e	effusus				
wyoodorraquatioani	Tranolia valgano		rananoulus societai							
	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:								
Caltha palustris Chamomilla recutita	Calystegia sepium Deschampsia cespitosa	a	Capsella bursa-paste Epilobium parviflorur		Carex acutiformis Galeopsis tetrahit					
Geranium palustre	Glyceriamaxima		Phragmites australis		Polygonum amphibium					
Taraxacum officinale Urtica dioica										
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 25.07.1996				
Doorhoitor/in: Otal INII IDO D	adilica.				Datum letzte					
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	auike				Foto: 1	Folgeseiten: 0				