Biotopnam	е												T	K10				E	Bioto	p-N	r.
Seggenrei Augrabens		itwiese, we	estl. Dehme	en, östl. des							0	4	0 6] -	4	1 ′	1	- 4	0	3	7
Augraberis	•											Α	nsch	luß i	n TK		_				
					_									╡-		_					
Standort /G Niedermod			Х	Х							- ⊢	\vdash	_								
Medellilo	Ji, Ciliwas	SCIL																			
Naturraum	Warnow	/- und Rec	knitztal mit	Güstrower u	nd E	Bützo	wer	Ве	cken						Fil	lm-Nr	_		Bild		_
3 0 1								Lu	Luftbild-Nr.				7	7 -	- 0	1	9	2			
Landkreis /	Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				G	Größe in ha					0 -	3	4	6	7			
Güstrow				Glasewitz							änge i						<u>ا</u> '	, J	+	U	<u>'</u>
				Güstrow, Stadt				m	min. Breite in m					,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									m	max. Breite in m											
13089				1 - vollständig 2 - i						- übeı	überwiegend 3 - zum geringen Teil										
Schutzmerl	kmala			NLP FND							NP NP					FiB					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V				NSG LSG						BR				FFH-Geb.							
Jan and Jan an				ND GLB				LB	FnB					V			talreservat				
Hauptcod. Nebencode				T T T											Ube			lage	rung	SCO	de
	$G \mid F \mid R$	G F D																			
%	8 0	2 0																			
Vegetations Sumpfdotte		hralanzaras	wiese Flute	chwaden-Rohr	rlanz	'drae	-Griir	าไลก	d. Kri	echha	ahnen	fuR- S	Schlan	kse	ggen	wiese	<u>.</u>				
Campiaotto	ibidinon ito	mgianzgras	wicoc, i iato	onwadon rtom	gianz	grao	Orai	iiaii	u, run	0011110	armon	ii ais C	Joinai	inoc	ggon	WICOC					
Habitate +	Strukturen									1											
	1 1	1 1			1	1				1		1						1			
Beschreibu				n Dehmen, hat						_											
Vegetations Rohrglanzg Stetige Beg	typen vorko ras bestimn leiter sind S charakter, v	ommen. Die nte Bereiche Sumpfdotterl vurde jedocl	Schlankseg e. olume, Kuck	reten aber auch ige formt mit de kucks-Lichtnelk des hohen Ante	er Su e, Ko	mpfs hldis	egge tel u	e tei nd C	lweise 3liede	e rieda erbins	artige se. De	Bestä r Best	inde, and h	dazv at st	wisch tellen	nen fir	nder		· von		
							,	vialf	عمنالة	Stan	dortv	 arhältr	niesa								
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten					vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									röße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					_	landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen									biotop / Vernetzungsfunktion												
H	Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung Y W E Empfehlung	g			1	1										k	eine (Gefä	ihrdu	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		• ,	0 4 0 6 - 4 1 1 - 4 0 3
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel SW
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 ,	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	
extensiv	Angeln	Ackerbrac	
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingartei
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	<u> </u>
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Mi	schwald Straße, Parkplatz
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald	d Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten List Phalaris arundinacea	*	
Carex gracilis	Fridialis alunumacea	FOA IIIVIAIIS	
,	unterstrichen: Art der Roten List	,	Heleve lengtus
Carex acutiformis Potentilla anserina	Carex disticha Ranunculus repens	Carex hirta Taraxacum officina	Holcus lanatus ale
,	unterstrichen: Art der Roten List	•	Elektrica nan ana
Caltha palustris Festuca pratensis	Cerastium holosteoide Galium uliginosum	es Cirsium oleraceum Glyceria fluitans	n Elytrigia repens Glyceria maxima
Juncus articulatus	Juncus effusus	Lychnis flos-cuculi	•
Mentha aquatica Polygonum amphibium	Myosotis palustris Polygonum hydropipe	Myosoton aquaticu er Rumex acetosa	ım Phleum pratense Rumex obtusifolius
Scirpus sylvaticus	Stellaria graminea	Vicia cracca	Trifolium pratense
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 05.09.2000
-			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer		Foto: 1 Folgeseiten: