Biotopname Großseggenried am Nordrand vom Forstg "Moosmoor"	gebiet						0	4	0	<b>TK1</b> (7)	3	3	2	- 4	Bioto <sub>l</sub>	p-Nr.
			Х						Anso	chiuis	in Th	<b>(</b>				
Standort /Geologie											-					
vermoorte Strecksenke in der Grundmorä	ne										-					
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger				Luftbild-Nr.				<b>Fi</b>	lm-N	<b>lr.</b> 6	2	Bild- 0	• <b>Nr.</b> 9 0			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Größe	in ha	a [				2	2	9	1 0
Güstrow	Hohen Demzin				Länge in m				_							
							min. Br	eite	in m					,		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. B	reite	in m					,		
21919			1 - vc	llstän	dig 2	- ü	berwieg	end	3 - zı	ım ge	ringei	n Tei	I			
	NLP			F	ND				NP	1					FiB	
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 LNatG M-V	NSG	1		L	SG 7	1			BR				F	FH-G	eb.	1
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB				LB			FnB		,	Wald-		l-Totalreservat			
Hauptcod. Nebencode													Überlagerungscode			
Code V G R V G B V G S							. [									
%   6 0 2 0 2 0 2 0 Vegetationseinheiten																
Sumpfseggen-Uferseggenried, Steifseggenried,	Sumpfreitgrasri	ied														
Habitate + Strukturen D, H, B				1 1		1		1			1 1		1			1
Sumpfseggen-Uferseggenried, Steifseggenried deckend Sumpfsegge, Steifsegge, Ufersegge usumpfreitgrasried ist eher randlich angeordnet. Der naturnahe Bach (Biotop Nr. 4023) fließt in Biotops befindet sich nordöstlich eine höher ge Norden und Westen Ackerland und Weide und steilen Böschung.	ind Sumpfreitgra Vereinzelt sind diesen Standort legene Hochstau	as au Geh hine uder	uf. Die nölze a ein und nfläche	Bioto us Erl bilde mit E	ptype en, G t kein trenne	en s Frau en ess	ind eng u- und S eigenen el und L	mite silber Flie and	einand weidd ßverl reitgr	der ve e und lauf m as (ni	erzahr Flatte nehr a icht m	nt. Le er-Ul ius. I iehr s	edigliome me me me n der schüt	ch das nit im Umg zensv	s Besta ebun vert),	and. ig des
Wertbestimmende Kriterien																
Artenreichtum (Flora)			X		_		tandortv			e						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung											
X   seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					X Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				X landschaftsprägender Charakter												
X typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum				1												
Gefährdung												ceine	Gef	ihrdu	na [	X
Empfehlung			1								<u>'</u>	0	23.0	301	·ਤ	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	Т	K10 Biotop-Nr.							
	,		0 4 0 7								
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / F	Rücken							
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		g naß	Flachha	ang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhar	ng > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	che							
		quellig	g Senke /	enke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal	rbtal							
			Sohlent	tal							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	k Acker / Gai	tenhau	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrach		Trockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland. i		Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland,		Weg							
	Erwerbsgartenbau	1 <del>    1</del> '		Straße, Parkplatz							
	Ferienhäuser	Nadelwald	onwara	Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		l / -gebüsch	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	i, gozdon	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs		euchtbrache	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	on / readoraman	Bodenentnahme							
			'								
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Calamagrostis canescens	Carex acutiformis	Carex elata	C	Carex riparia							
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV. fett: Art der BArtSchV )									
Galium palustre	Lysimachia vulgaris										
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	a M// fatty Art day DArtCah//)									
Alnus glutinosa	Calamagrostis epigejo	•	C	Cirsium palustre							
Crataegus monogyna	Epilobium hirsutum	Epilobium palustre Impatiens noli-tange		Filipendula ulmaria							
Galeopsis tetrahit Juncus effusus	Glecoma hederacea Lycopus europaeus	ere Iris pseudacorus ora Lythrum salicaria									
Myosotis palustris	Peucedanum palustre	cea Rubus fruticosus									
Rubus idaeus Solanum dulcamara	Salix alba Stachys palustris	Scutellaria galericulata Thelypteris palustris									
Ulmus laevis	Urtica dioica	e.yptono paraotrio									
Angaben zur Fauna											
keine											
Verwendete Unterlagen			Dat	um erste Begehung: 10.08.2000							
				um letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Umweltplan-Wa	alther		Foto	o: 1 Folgeseiten: 0							