Biotopname															TK1			0 _			Biotop			-Nr.
Sumpfseggenried 2,5 km südwestlich Poggelow							ſ						0	4	0	7	- 1	3	2	- 4	0	2	7	
									X						_	Anso	hluf	3 in 1	ΓK					
01	0 11 -						_											- -						
Standort /Geologie flachkuppige Endmoräne																		- -						
паоттарр	ngo Enamo																							
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re								nit	tz				1 4	الماناط	NI=				Film-	_	1 6		I-Nr.	_
3 0 0							Luftbild-Nr.									_1	1 6	1	- 0	3	5	5		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha					0	0	8	8	2				
Güstrow					Groß Wüstenfelde						Länge in m						†	,						
											min	. Bre	eite	in m					,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis												max. Breite in m												
18634								_	1 - vo		_		überw	viege	end		m ge	ering	en T	eil				,
Schutzmei	rkmale				NLP			4	FND			NP							FiB					
	nach §20 LNa	atG M-V	X		NSG			_			LSG		BR							FFH-Geb.				
g					ND				GLB			FnB					Wa							
	Hauptcod. Nebencode																		Überlagerungscode					
Code	1 - 1 -	G F D				1																		Щ
%	9 7	3																						
	nseinheiten genried, Roh	rglanzgras-	Grünland																					
, 50		0 0																						
				_													_							
Habitate +	Strukturen			_						_			Ш										1	Щ
	ung / Beson														1								1	Щ
Wertbestir	mmende Kri	terien																						
Artenre	eichtum (Flor	a)								vi	elfält	ige S	Stand	ortve	erhä	Itniss	е							
Vorkon	nmen seltene	er / typische	r Tierarter	ı						historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										al	ktuell	e Nu	ıtzunç	9										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										_			relat											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	ndsc	hafts	spräg	ende	er C	harak	ter							
typische Zonierung von Biotoptypen									X	Tı	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdun	ng	1 1				1				1]							kein	ne Ge	efährd	ung	X	1
Empfehlur	ng				•	. 1	•	•	•		·	•												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig,	g - großflächig)			TK10		Biotop-Nr.					
	,			0 4	0 7 -	1 3		4 0 2 7				
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	9	Relief k g			Expo:	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		rocken	g	eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph	n	näßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph	n w	vechselfeucht		kuppig	О						
Sand	g eutroph	k fr	risch		dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hyp	ertroph g fe	eucht		Berg / Rücken S							
g Lehm		s	ehr feucht		Riedel	sw						
Ton		n	aß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		0	ffenes Wasser		Steilhang >	NW						
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische							
		q	juellig	g	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig,	g - großflächig)	Umgebung		k	g						
k g	k g		k g			FI	ließgewäs	sser				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau		+	tillgewäss					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		— Tr	rockenbio	top				
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv		+	_	e / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingarte		g Grünland, e				Weg Straße, Parkplatz					
	Erwerbsga		Laub- / Mise	chwald		+	•					
Nutzungsart	Ferienhäu		Nadelwald k	,		 	ahnanlag					
k g Acker	Bodenentr	nanme	reuchtwald	/ -gebü	sch	-	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
Wiese	Verkehr	sorgungsanlage	Genoiz	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige N					+	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige N	Nutzurig.	k Graben									
			Graben			Ш-,	000					
1	unterstrichen: Art der Ro	oten Liste MV, fett: Ar	t der BArtSchV)									
Carex acutiformis												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der R	oten Liste MV, fett: Ar	rt der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium arvense	unterstrichen: Art der R Iris pseudaco		rt der BArtSchV) Lycopus europaeus		Phal	larie arı	undinacea	2				
Urtica dioica	mo pocadaoo	143	Lyoopao caropacao		Tila	ans are	ariamaooc	•				
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							gehung: egehung:	16.11.2000				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Suchodoletz				Foto:	1	-gonung.	Folgeseiten: 0				