Biotopname														TI	< 10				Biot	op-l	Nr.
Feuchtwiese nordöstlich von Gnoien												0	4	0 7]-	1	2 2	- [4 0	3	3
										x			A	nschl	uß i	n TK				•	
] -						
Standort	_														<u></u> -						
Niederm	oortort																				
Naturraur	n Kuppige	es Peeneael	oiet mit I	Meckle	nburaer	Sch	we	iz								Filr	n-Nr.		Bil	d-N	r.
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger							0	_	Luftbild-Nr.							1	6 1] - L	0 6	6	1
	/ Kreisfreie	Ctodt		Com	sinda / C	40d4					۱							┤-			
Güstrow	Gemeinde / Stadt Gnoien, Stadt							Größe in ha						┦, ├	1 2	9	2				
Ouo.i.o.i.				0.101	on, ota			Länge in m						┦, ⊢							
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis										min. Breite in m									
17948	Diotop vo. 20	,,,,,,,,				ia 2 -		max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
				_	NLP] .	VOII	FN			logo		NP	90	igon	1011		FiE		7
Schutzme					NSG	_	LSG					BR						FFH-Geb.			
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V	X		ND	-		GLB				FnB				W	/ald-To	d-Totalreservat			
	Hauntcod	Nebencode																Überlagerungsco			
Code		Nebelleoue															O.	Oberiagerangsocae			
%																					
•	nseinheiten gen-Rohrglar	nzgras-Feucht	wiese. W	/aldsims	en-Quell	wies	e														
, ,	0	J	,																		
Habitate -	- Strukturen		1 1			1	l		1		1 1		ı	1	1	1		1 1		1	
1 1			1 1			ī	1		i		1 1		i		ı	i				1	
Beschreil	oung / Beson	derheiten											1							-	
gelegener	n Senke komr	mt Waldsimse	als Quel	lzeiger I	noch vor	. Net	oen	Rohr	glanz	gras	ist vor	aller	n Sur	npfse	gge	für di	e Veg	etatio	n prä	gen	d.
	mmende Kri									:14:	C4~~ -1	- wt-	#b = ''	in							
	eichtum (Flor					-	Stando														
	mmen seltene				historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
	er / gefährdet						_														
	e / gefährdete					-	öße / L	_													
natürli				_		g relati		-													
gute A			landschaftsprägender Charakter																		
typiscl			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdu Y W E Empfehlu																ke	eine G	efährd	dung		
7 9 5	7 M M			7																	

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)) 4		K10				Biotop-Nr.			
Substrat		Tronhie W.				eccaretufa							0 7				- 4				
Substrat k g		Trophie W		/asserstufe _k_g_							Relief k g			EX			position k g				
	Torf, wenig gestört			dystroph				trocke	trocken				eben						N		
	g	Torf, degradiert	oligotroph					mäßiç	mäßig trocken					wellig	Ī				NO		
		Antorf	mesotroph				wechselfeucht				cht		g	kuppig					0		
		Sand	g eutroph				frisch							dünig					so		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feuch					Berg / F	łücken				s			
Lehm					•	k								Riedel					sw		
Ton								naß						Flachha	W						
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser						Steilhar	NW						
Schlamm / Faulschlan				nr										Nische							
							k quellig					k Senke / Strecksenke									
gestörter Boden												Kerbtal									
														Sohlent	al						
1		UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)								k	q					
Nut k		gsintensität	k	q				Ur k	Umgebung k g								Fließgew	ässe	r		
		intensiv						Acker /							Stillgewäss						
	g	extensiv			Angeln						Ackerbrach				Trockenbioto)		
k		aufgelassen			Erholung					٦	Grünland. i	nter	siv		Grüna			nlage / Kleingarten			
		keine Nutzung			Kleingartenbau				g	j	Grünland, e	exte	nsiv								
					Erwerbsgartenbau				Laub- / Mi			chw	ald		Straße, Parkp				latz		
Nive	Nederson				Ferienhäuser						Nadelwald						Bahnanla				
	Nutzungsart k g		Bodenentnahme								Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie				
		Acker			Verkehr	Gehölz										Silo / Stallanlage					
	g Wiese Ver- / Entsorgungs						sanlage Röhricht /						htbr	ache		Gebäude / Siedlung					
Weide sonstige Nutzu				sonstige Nutzung:						Hochstaud	en /	Ruc	leralflur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung								k			Graben				Bodenentnahme						
1		arten dominant (ι is arundinacea	unterst	riche	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der	BArt	:Sc	chV)										
"	ıaıaı	is arunumacea																			
1		·	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:														
Ca	arex	acutiformis		Gly	ceria maxima			PC	a tr	IVI	alis										
		,	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:				•			_							
	Alopecurus pratensis Equisetum palustre				rex gracilis ncus articulatus	Cirsium oleraceur Juncus effusus									Epilobium parviflorum Lythrum salicaria						
M	/oso	tis palustris	Poa palustris				Ranunculus repen								Scirpus sylvaticus						
Symphytum officinale																					
Ang	gabei	n zur Fauna		_						_											
`																					
Ver	wend	dete Unterlagen								_				Dat	um e	erste	Begehung:	26	.07.2000		
														Datum letzte Begehung:							
Bea	arbeit	er/in: Grünspektrum-	Helke	÷										Foto	o:	1		Fo	olgeseiten: 0		