Biotopname																TK1	10			Biotop-Nr.		
Röhricht und Seggenried im Ackerland ös						on							() 4	0	6	- 4	2	2	- 4	0	1 6
Zierstorf								T							Ans	chlu	ß in T	ΓK			1	
											х						-					
Standort /0	_																- L					
Senke in der kuppigen Grundmoräne																	-					
Naturraum	Kuppigg	os Poono	achiet m	i+ N /	locklon	hurao	r Sch	214/0	.i.								ı	Film-	Nr.		Bild	l-Nr.
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Meckle					ECKIEI	ibuige	1 301	IWE	ΊZ			I	Luftbil	d-Nr				7	7	- 0	2	0 9
] - 🔃			
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Gemeinde / Stadt Groß Roge						1	Größe	in h	a				0	, 0	9	8 2	
Güstrow					Grois	Roge							Länge	in m	ı [ļ , 📙		
					-							min. Breite in m						ļ ,	1			
	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m									
14475												- üb □	überwiegend 3 - zum geringen Teil									
Schutzmer	kmale					NLI	_	-		FN					NP	-					FiB	
	ach §20 LNa	atG M-V	X			NS		-		LS					BR	-				FFH-		
				_		NI	<u> </u>			GL	.В				FnB			Wa		talres		
	Hauptcod.	Nebenco	de																Üb	erlage	rung	scode
Code	$V \mid R \mid L$	V G F	₹																			
%	7 0	3 0)																			
Vegetation																						
1. Schilflan	dröhricht; 2.	Sumptseg	genried																			
Habitate +	Strukturen		<u> </u>			.																
Tabliato I	oti aittai oii																					
Roschroibi	ung / Beson	dorhoiton												<u> </u>								
Grabens er	птинскент.																					
Wertbestin	nmende Kri	terien																				
										vielf	iltiae	Sta	andort	verh	ältniss	se						
	Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									aktuelle Nutzung													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									Flächengröße / Länge													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Umgebung relativ störungsarm													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									landschaftsprägender Charakter													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																						
typische Zonierung von Biotoptypen									X	I ritts	teinb	OIOTO	op / ve	ernet	zungs	stunk	tion					
	r- und Habita	atreichtum																				
Gefährdun	g																	keir	ie Ge	efährdu	ıng	X
Empfehlun	g]																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	-	TK10	Biotop-Nr.						
Substrat		/asserstufe	Relief	6 - 4 2	2 - 4 0 1 6 Exposition						
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf	dystroph oligotroph mesotroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht	k g eben wellig kuppig	J	k g N NO O						
Sand Kies / Steine Lehm Ton	g eutroph poly- / hypertroph	frisch g feucht sehr feucht naß	Riedel Flachh	Berg / Rücken S Riedel SW Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr	offenes Wasser	Nische 9 Senke Kerbta	enke / Strecksenke							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g 9 Acker / 0 Ackerbra Grünland Grünland Laub- / N Nadelwa Feuchtw k Gehölz Röhricht	d. intensiv d, extensiv Mischwald	Still Trod Grü Wee Stra Bah Gev Silo Get	eßgewässer Igewässer Igewässer Igewässer Inanlage / Kleingarten Ige Ige Igewässer Igewässer Igewässer Igewässer Igewässer Igewallage Igewässer Ige						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Juncus effusus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen Rearheiter/in: Umweltplan-Fr	netian		Da	atum letzte Bege	ehung: 24.06.2000 ehung: Folgeseiten: 0						
Bearbeiter/in: Umweltplan-Fre	епаў		Fo	oto: 1	roigeseiten: 0						