Biotopname																		TK	10				Ві	oto	-Nr.	
Feuchtbrache nordöstlich von Owstin															0	4	0	8	-	2 2	2 4] - [4	0	3 3	
																Ans	chlu	ß in	ΤK							
											X								-							
Standort /Geologie Abschlämmassen u.Torf i.e.Teil e.Senke i.d.Grundmoränenplatt														-					-							
]						Film	-Nr.		ı	3ild-	Nr.			
	o 0	Lehmpl	ene							Luftbild-Nr. 5					5 7]-[0	5	1 1							
Land	dkreis /	/ Kreisfreie	Gemeinde / Stadt								Grö	ße ir	n ha	a [1	┪╸	3	9	0 7				
Ost	orpor	nmern		Gribow								Länge in m						+ '	┤			<u> </u>				
			Gützkow, Stadt								min. Breite in m							┪┆┟								
lfd. I	Nr. im E	Biotopverze										max. Breite in m														
054	46				1 - vollständig 2 - ü									iberwiegend 3 - zum geringen Teil												
					NLP						FND						NP					FiB				
	utzmer		.0.11.1	X	NSG				1		L	SG					BR					FFH-Geb.				
gesc	hutzt n	ach §20 LN	atG M-V	_^_						SLB		FnB				İ	Wa	ald-T	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	de									-					-		Überlad				gerungscode		
	Code	V ₁ H ₁ F	V _I G _I R		V	Q ₁ 1	R																			
	%	4 4	4 2		V		4																			
Voa			4 2	1 0			4																			
	Vegetationseinheiten Kohldistel-Rasenschmielen-Hochstaudenflur; Sumpfseggenried; Uferseggenried; Rohrglanzgras-Hochstaudenflur; Waldsimsen-Quellried																									
Hab	itate +	Strukturen		T	Ι.																					
					Н																					
Bos	shroibi	ung / Besor	dorhoiton																			Ш				
Hock eine die d und	nstaude m Sum durch R intakt -	enbereich w npfsimsen-Q Rohrglanzgra zunächst n	rird immer v tuellried un as, Quecke icht erkenn	ißen sich aus vieder insela terbrochen. I , Giersch, Kli bar. Möglich ng komplett e	rtig v n die ette u erwe	on kle Feuc and W ise w	einen chtbra /ieser ird da	Segg chen kerb s Bio	gen ive jel (riede getati geprä	en - a ion s igt s	ibw ind ind.	echs stell Ent	selnd enwe wässe	mit [ise t erun	Don roc gsg	ninan kene räbe	ız vo re sa n wa	n Uf andi ren	er- o gere - wer	der S Berei nn üb	Sump iche erha	eing upt	estro orh	eut anden	
Wer	tbestin																									
/	Artenre	ichtum (Flor	a)								vie	fälti	ige S	Standortverhältnisse												
\	/orkom	men selten	historiso								sche	Nutzungsformen														
	seltene	r / gefährdet	aktuelle N								e Nu	ıtzung														
	seltene	/ gefährdete							Flä	che	ngrö	ße / L	äng	е												
$\neg \mid$ r	natürlic	he / naturna	tops Umgebung								relati	v stč	örur	ngsar	m											
_		ısbildung eir	ops landschafts											-												
typische Zonierung von Biotoptypen						· —								otop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																										
	ihrdun			1 1					ı		1									kei	ne G	efäh	rdun	g	X	
]																					

STANDORTMERKMALE			(k - kleinflächig, g - großflächig)												K10			Biotop-Nr.			
Substrat			Tron	shio		lacci	asserstufe							8 0 4					4 0 3 3 esition		
k g			k g			k g						Re k		-				g	7		
	Torf, wenig gestört			dystroph				trocken					g eben						N		
k		Torf, degradiert	oligotroph					mäß	ig tr	ocl	ken			wellig					NO		
	g	Antorf	mesotroph					wech		feu	cht		kuppig						0		
k		Sand g eutroph				k frisch								dünig					so		
Kies / Steine			poly- / hypertroph				g feucht							1	Rücken				S		
Lehm							g	sehr feucht						Riedel					SW		
Ton							naß							Flachha	·)°		W		
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser							Steilhar	ng >	9°			NW		
Schlamm / Faulschlam			nr									Nische									
						k quellig							g	Senke /	Str	ecks	senke				
	gestörter Boden											Kerbtal									
<u></u>												Sohlental									
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - kleinflächig, g - groß				flächig) Umgebung								k	g	_				
k		gamenanat	k	g	7				9								Fließgew	ässer			
		intensiv	g Ac					Acker / Gai	er / Gartenbau					Stillgewä	sser	ser					
		extensiv	Angeln								Ackerbrach	e			Trockenbio						
	g aufgelassen Erholung						Grün						siv				Kleingarten				
	keine Nutzung				Kleingartenbau						Grünland, e	exte	nsiv								
					Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis	chw	ald		 			Parkplatz				
Nu	Nutzungsart				Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnanla			· ·			
	k g				Bodenentnahme	Feuch					Feuchtwald	l / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie				
	Acker					Gehölz											Silo / Stallanlage				
Wiese					Ver- / Entsorgungs	sanla					Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				
Weide					sonstige Nutzung:	k Hochsta				Hochstaud	den / Ruderalflur					le					
forstliche Nutzung						Graben					Graben				Bodenentnahme						
D(1		- de la la colonida de a colonida dela colonida dela colonida de la colonida de la colonida de la colonida de l			Ad la Bata L'ata	B 43 /	f. 11	A	. D.4		.1373										
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Deschampsia cespitosa																					
- D(I					A. d. l D. d Lind.	NA (f. 11	A 4 L			.1.77										
1		narten ±zahlreich (ı riparia	unters		en: Art der Roten Listersium arvense	€ MV,	tett:				oleraceum			F	Phal	aris	arundinac	ea			
		•																			
- D(I					A. d. I D. d I. i. d.	NA (6.41	A . 1. 1.			.1373										
	Pflanzenarten vereinzelt (Aegopodium podagraria				unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anthriscus sylvestris Arctium tomento									cum Calamagrostis epigejos							
C	arex	hirta		Cir	sium palustre	Dactylis glomer								E	Elytrigia repens						
	Epilobium hirsutum Galium mollugo				uisetum arvense ecoma hederacea	Filipendula ulmaria Juncus effusus									Galium aparine Lysimachia vulgaris						
Lythrum salicaria					lygonum amphibium									5	Scirpus sylvaticus						
		ım dulcamara dioica			nchus palustris cia cracca		Symphytum officina							ı	Tanacetum vulgare						
An	gabe	n zur Fauna		_			_					_	_		_	_					
Ve	rwen	dete Unterlagen												Dat	um e	erste	Begehung:	07.	08.2003		
D.	orho!	ter/in: Grünspektrum-	Crob	2147													Begehung:		lgeseiten: 0		
l pe	arbel	ter/in: Grünspektrum-	GIADO	JW										Foto	U.	2		150	igesellell. U		