Biotopnan	ne																		TK	10				Bi	oto	o-Nr.
Feuchtwie	ese 800m r	ördlich	von Kü	isser	ow	Hof							Χ			0	4	0	7	-	1 4	. 3] - [4	0	2 3
] ,			Ans	chlu	ß in	TK		_			
0																				-			-			
Standort /	Geologie hmiger Flac	chhana																			+		-			
Sailuig-iei	illinger i lac	illang] l					- L			_			
Naturraum	Nuppige	es Peen	egebie	t mit	Ме	ckler	burg	er S	Sch	wei	iz			•	ĺ. <u>.</u> .					_	Film		7 [3ild-	
3 1 0															Luftk	oild-l	Nr.				1 6	5 1	-	0	1	6 3
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Geme	inde /	/ Sta	adt						Größ	?o in	ha	Г					┦╸┞	4	_	7 0
Güstrow						Lelke									Läng			-				0		4	1	7 0
															min.			n m					┤	\dashv		
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis													max								┧,	\dashv		
19836	•				t					1 -	- vol	lstär	ndig	2 - ü	iberwi					erin	⊥ gen T	_⊔_ Teil				
					1		N	LP					ND			Ū		NP			•			F	FiB [
Schutzme				Х			NS	sg				L	SG		-			BR		İ			FF	H-G	eb.	
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V		^			1	ND				C	SLB					FnB		İ	Wa	ald-T	otalre	eser	vat	
	Hauptcod.	Nebence	ode											-					-			Ük	erla	gerı	ungs	code
Code	-																				1					
%	1 0 0																									
	nseinheiten																									
•	gen-Rohrglar	nzgras-Fe	euchtwie	ese																						
					_											_										
Habitate +	Strukturen		\perp		4											_	\perp						Ш			
																							Ш			
	ung / Beson t ist ca. 800r										_											_				
gelegene (mmen von S Graben hat w s betrachtete	/ahrschei	nlich h	öchste	ens	einen	mäßi	gen	Ent	enr	exte	ungs	ve inf	utzu	ing de Er so	r Fla	edc	e nin	. De licht	r os vert	ieft u	nd ve	:rlänç	gert	werd	maib den,
Wertbestir	nmende Kri	terien																								
	eichtum (Flor											vie	fälti	ge S	Stando	rtve	rhäl	Itniss	—— se							
	nmen seltene		her Tie	rarten								1		-	Nutzu				-							
	er / gefährdet											1			tzung	.90	2411									
	e / gefährdete				+							1			ße / L	äna	e									
	che / naturna		_			ne						1		-	relativ	_		nsar	m							
	usbildung eir											+	-	_	präge			-								
—— ·	_				οιομ	08						1								.ti.a.n						
	e Zonierung			I								1111	iste	INDIC	otop / \	verr	ietz	ungs	iunk	tion						
	r- und Habita	atreichtun	n																							
Gefährdun		1 1										1									kei	ne G	efähr	rdun	g	х
Empleniur	' y																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)	TK10 Biotop-Nr
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 4 0 7 - 1 4 3 - 4 0 2 Relief Exposition
k g	k g	k g	k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
g Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypert	roph g feucht	Berg / Rücken S
g Lehm		sehr feucht	Riedel
Ton		naß	g Flachhang <= 9° g W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		g quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	· großflächig) Umgebung	k g
Nutzungsintensität k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	Sartenbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbra	ache Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland	d. intensiv Grünanlage / Kleingarte
keine Nutzung	Kleingartenb	au g Grünland	d, extensiv Weg
	Erwerbsgarte	enbau Laub- / M	Alischwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuse	r Nadelwal	lld Bahnanlage
k g	Bodenentnah	nme Feuchtwa	ald / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsor	gungsanlage Röhricht	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
g Weide	sonstige Nut		uden / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		k Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Rote	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Rote Deschampsia ce	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV) spitosa Festuca pratensis	s Phalaris arundinacea
Carex acutionnis	Descriampsia ce	spilosa i estuca praterisis	i Halans arunumacea
Pflanzenarten vereinzelt (Carex hirta	unterstrichen: Art der Rote Cirsium oleraceu	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV) m Festuca rubra	Holcus lanatus
Juncus inflexus	Phragmites austi		
Brachythecium rutabulum			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 09.03.2001
_			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke		Foto: 1 Folgeseiten: