Biotopnam	ne																T	(10				E	ioto	p-Nr.	
Feuchtwie	esenbrache	1,4 km n	ördlich F	rie	dberg					Х					0	5 1	0	] -	1	3 3	3	- 4	0	2 0	1
														] _		An	schl	uß i	n TK		_				٦
																		] -							
Standort /0	•													1				J -			_				
eiszeitl. A	bflußrinne	mit Niede	rmoortor	ur	nd Mu	dde								j L											
Naturraum	Ueckert	al						1											Fil	m-Nr	•		Bild	-Nr.	
3 3 1		.ui												Luftb	ild-N	lr.			2	4	2	- 0	2	8 1	
	/ Mariafasia	Ctlt			0	. !!	/ 04	14													_ .	-			4
Uecker-Ra	/ Kreisfreie	Staut			Geme Pase									Größ							0	, 1	0	2 4	4
OCCION TO	andow				1 450	vvan	., O	laat						Läng							4	,	-		
Ifd Nr im	Biotopverze	ichnie												min.						_	$\dashv$	,	-		
04860	Diotopverze	.iciiiis							1	- ۷၀	letäne	lia 2	2 - i	max. iberwie				aori	ngen	Tail		,			$\dashv$
0 1000				_		N	NLP		] '	- voii	istarit FN				gei		IP	gen	ngen	i en			FiB		
Schutzmer	rkmale						ISG	_			LS	-					 R	+			Г	FFH-G	ļ		
geschützt n	nach §20 LNa	atG M-V	X				ND				GI	-		-		Fr	-	+	V	Vald-		alrese			
	Hountood	Nobonoos	la.													- ' '			· ·						$\dashv$
	Hauptcod.						I													,	Jbe	riagei	ung	scode	$\dashv$
Code		G <sub> </sub> F <sub> </sub> D															Щ						Ш		4
%	9   5	5									Ш														4
	nseinheiten he Feuchtwi	esenhrach	e. Rohrala	กรด	ıras-Gı	raslar	nd (	Juec	ker	n-Risı	nenai	28-	Gra	sland											
ooggomolo	iio i caciitwi	Cochbiadin	o, rtoriigia	1128	, ao C	aoiai	ia, c	<b>x</b> uco	, KOI	1 1 (10)	porigi	uo ·	010	ioiaria											
Habitate +	Strukturen				1	1		ı			1 1			1 1		1			1					1	7
1 1	1 1	1 1				1								1 1		1									٦
Beschreib	ung / Beson	derheiten																							1
	er Uecker. H					Ü																			
Wertbestin	nmende Kri	terien																							
Artenre	eichtum (Flor	a)									vielf	ältig	je S	Standor	tver	hältni	sse								
Vorkom	nmen seltene	er / typische	er Tierarte	n							histo	risc	che	Nutzui	ngsf	orme	n								
seltene	r / gefährdet	er Pflanzer	nbestand								aktu	elle	Nu	tzung											
seltene	/ gefährdete	e Pflanzeng	gesellscha	ft							Fläc	hen	grö	ße / Lä	inge	:									
natürlic	he / naturna	he Auspräg	gung des E	Biot	ops					Х	Umg	jebu	ung	relativ	stö	ungs	arm								
gute Au	usbildung eir	nes halbnat	ürlichen B	ioto	ps						land	sch	afts	präger	nder	Char	akter								
<del></del>	e Zonierung										Tritts	steir	nbic	otop / V	ern)	etzun	gsfur	ktio	n						
	r- und Habita		,,														•								
Gefährdun		- /									I														$\dashv$
- Ceramidan							1			<u> </u>									l-,	oino (	Cof	ährdu	na [	х	
Empfehlun	ng										<u>                                       </u>								N.	J. 110		amuu	·9	··	1
	I	l	1																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g	großflächig )		TK10	Biotop-Nr.
	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 5 1	0 - 1	3 3 - 4 0 2
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	ı	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	3	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О
Sand	g eutroph	frisch	dünig	3	so
Kies / Steine	poly- / hypert	troph g feucht	Berg	/ Rücken	S
Lehm		sehr feucht	Riede	el	SW
Ton		naß	Flach	nhang <= 9	9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	те	
		quellig		e / Strecks	senke
gestörter Boden			Kerbt		
			Sohle	ental	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g	- großflächig ) Umgebung		k g	_
k g	k g	k g			Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau		Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che		Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv		Grünanlage / Kleingarter
keine Nutzung	Kleingartenb		•		Weg
	Erwerbsgart				Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuse				Bahnanlage
k g Acker	Bodenentna		ıld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie
Wiese	Verkehr	gungsanlage Gehölz Röhricht	Feuchtbrache		Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung
Weide					Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung	sonstige Nut	Zung. Hochstau Graben	den / Ruderalflu	ır	Bodenentnahme
		Graben			] 2000.0
1		en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Carex acutiformis	Carex riparia	Elytrigia repens			
1		en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Phalaris arundinacea	Poa trivialis				
Pflanzenarten vereinzelt ( Cirsium arvense	unterstrichen: Art der Rote Deschampsia ce	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Circiam diverse	Descriampsia ee	σρισσα			
Angaben zur Fauna					
			T		
Verwendete Unterlagen					Begehung: 04.04.2005
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			oto: 1	Begehung: Folgeseiten: