Biotopnan	ne								TK1			10			ſ	Biotop-N					
Feuchtzgebüsch nordwestlich vom Große				en Roetpfu	ıhl							0	5 1	0	- [;	3 1	3	- 4	0	0 4	1
]]		Ans	schlu	ß in	TK				'	
								X			1										
Standort /	_				ı						1				-						
Niedermo	äne	İ						† L													
Naturraum	ı Kunnine	es Hickerm	ärkisches	I ehmaehi	 ≙t											Film	-Nr.		Bild	-Nr.	
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches				Leringebi	Ci						Luftb	ild-N	lr.			7	8	- 0	9	5 7	
														- <u> </u> _							
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt Züsedom					Größ						0	, 3	1	8 0			
Uecker-R	andow			Zusedon	n						Läng	e in	m					,			
				+							min.	Brei	te in m	1				,			
	Biotopverze	eichnis									ite in r					,			4		
06564				_	Г	\neg	1 - vo		_	2 - i	überwie	eger			jering ¬	gen T	eil				
Schutzme	rkmale				NLP				ND		-		NI	-					FiB		
	nach §20 LNa	atG M-V	X	'	NSG				.SG		_		BI	-				FFH-0			
3					ND				SLB				Fnl	В		Wa	ld-To	talrese	ervat		
I	Hauptcod.	Nebencod	е														Üb	erlage	rung	scode	
Code	$V \mid W \mid N$	V G R	G F D			ı		1	I				1 1		1	1					
%	9 0	5	5			ı		1	ı		1 1		1 1		1	1					
Vegetation	seinheiten															_					1
Walzenseg	gen-Grauwe	idengebüsc	h; Ufersegg	enried; Flat	tterbins	sen-	-Rohrg	glanzo	grasi	brac	he										
				1								_							_		4
Habitate +	Strukturen				\perp						ш										4
	ung / Beson gene Feuch				_		_									_					
	gras dominie													3							
Wertbestin	nmende Kri	terien																			
Artenre	eichtum (Flor	a)						vie	lfälti	ge S	Stando	rtver	hältnis	sse			_				1
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-		_		ırm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter														
							_			-				ction							
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum							- ' ' ''	เธเษ	IIIDIC	otop / \	em	eizung	Siuiir	Kuon							
Struktu	ir- und Habita	atreichtum																			4
Gefährdun		1 1														keir	ne Ge	efährdu	ıng	Х	_
			I	٦																	
	1 .		1	1																	- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.			
		•	0 5 1	0 - 3	1 3 - 4 0 0 4			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	ı	N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	3	NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О			
Sand	g eutroph	frisch	dünig	j	so			
Kies / Steine	poly- / hypertr	oph k feucht	Berg	/ Rücken	s			
g Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw			
Ton		g naß		nhang <= 9°	° W			
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	NW			
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische				
		quellig		e / Strecks	enke			
k gestörter Boden			Kerbt					
			Sohle	ental				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g -	großflächig) Umgebung		k g				
k g	k g	k g			Fließgewässer			
intensiv	Fischerei	g Acker / G	artenbau		Stillgewässer			
extensiv	Angeln	Ackerbrae	che		Trockenbiotop			
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv		Grünanlage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenba		•		Weg			
	Erwerbsgarte				Straße, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser				Bahnanlage			
k g Acker	Bodenentnah		ıld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie			
Wiese	Verkehr	g Gehölz	/ F b (b b -		Silo / Stallanlage			
Weide	Ver- / Entsorg		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde			
forstliche Nutzung	sonstige Nutz	dung: Hochstau Graben	den / Ruderalflu	ır	Bodenentnahme			
		Graben			Bodenentilaline			
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roter	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Salix cinerea								
,		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Carex riparia	Phalaris arundina	cea						
Pflanzenarten vereinzelt (Carex elongata	unterstrichen: Art der Roter Galium palustre	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Iris pseudacorus		Juncus e	ffueue			
Carex clorigata	Canam palastic	ina pacuudcorua		Juneus C	nusus			
Angaben zur Fauna								
			1					
Verwendete Unterlagen					Begehung: 19.01.2005			
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effenberger			Datum letzte Foto: 1	Folgeseiten: 0			