Biotopnam								TK	TK10				Biotop-Nr.							
Feuchtwiese bei Löcknitz											0	5 1	0	] - [;	3 2	1	- [	4 0	0	4
										] ]		An	schlu	ıß in	TK				'	
										1				-						
Standort /0	_							X		1			_	-						
Vermoorte	es Flußtal									† L							I			
Naturraum	Randov	utal													Film-	Nr.		Bil	d-Nı	r.
3 3 2	randov	rtai								Luftb	ild-N	r.			7	8	- C	8 (	7	6
	/ //	Ctlt		0								_	-  _	_						
Uecker-Ra	/ Kreisfreie	Staut		Gemeinde / Stadt Rossow				Größe in ha Länge in m			_	0	, 1	9	9	2				
OCCINCI IX	andow			TOSSOW						-					-	-		4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									min. Breite in m max. Breite in m											
06904	p			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																
				NLI	NLP FND NP									FiB		7				
Schutzmer				NSG LSG				BR			+	FFH-Geb.					1			
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND GLB					FnB			+	Wald-Totalreservat					1		
	Hauptcod.	Nebencode														erlagerungscode				
Code		G   F   D	<u> </u>														M   S		950	
%		G F D														0	IVI   C	,		
Vegetation		3																		
		enseggen-F	euchtwiese;	Kriechhahnent	uß-R	ohrg	lanzg	ras-Gr	asla	ınd										
			1																	
Habitate +	Strukturen															ш		4		
																Ш		$\perp$	1	
	ung / Beson			andes von Löc					_		_				_	,				
Gliederbins Umgebung	e und Scha	rfer Hahnen s Wiese ger	fuß. Den Un	Viesenfuchssc tergrund bildet durch einen c	ein v	vech	selfeu	chter	eutr	opher /	Anto	rf. Die							ie	
	ichtum (Flor							rielfälti	ae S	Standor	rtverh	nältnis	sse							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum											0	,,_,,,	, o. u							
Gefährdun		0.01110111																		
Y W G Empfehlun		1 1		1											kein	e Ge	efährd	ung		]

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	• ,	0 5 1		1 - 4 0 0 4						
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	1	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	١	n g ∏N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO						
g Antorf	mesotroph	g wechselfeucht	kupp	oig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düni	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	ı / Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Ried	lel	sw						
Ton		naß	Flaci	hhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisc	Nische							
		quellig	g Senl	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal							
			Sohl	Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	<b>0</b> /		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			gewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	<del></del>	ewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbra		<del></del>	enbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	Grüna	anlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	, extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau		•	Straß	Straße, Parkplatz						
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Bahn	anlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gewe	erbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	ŭ	Silo /	Silo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht	Feuchtbrache	Gebä	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstau	den / Ruderalfl	ur Spülfe	eld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
				<del></del>							
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex acutiformis											
	unterstrichen: Art der Roten Liste										
Agrostis stolonifera Cirsium oleraceum	Alopecurus pratensis Juncus articulatus	Caltha palustris Juncus effusus		Carex disticha Ranunculus ac	ris						
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	,									
Cirsium palustre Festuca arundinacea	Deschampsia cespitos Galium mollugo	sa Elytrigia repens Holcus lanatus		Equisetum palustre Lychnis flos-cuculi							
Phalaris arundinacea	Plantago major	Poa pratensis		Poa trivialis							
Potentilla anserina Trifolium pratense	Ranunculus repens	Scirpus sylvaticus		Taraxacum officinale							
THIOIMIT PLACENCE											
Angaben zur Fauna											
g											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehi	ung: 06.09.2004						
Volwondote Ontenagen				Datum letzte Begeh	_						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Buhl			Foto: 1	Folgeseiten: 0						