Bio	topnam	ie												TK1	0			В	ioto	p-Nr.
Rie	dkomp	lex 850m (hagen im							0 5	5 0	8	- 4	4	3	- 4	1	2 1		
Lui	tennag	er Forst							Anschluß			in Ti	<							
											1 L									
Standort /Geologie								X							-					
Ve	rmoorte	Senke in	bewaldete	er welliger (Grundmora	äne					† L									
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder Film-Nr. Bild-Nr.											Nr.									
		Kuppige	vverder	Weitei				Luftbi	Luftbild-Nr.			7	9 .	- 0	1	3 0				
3 2 0														-						
		Kreisfreie			Gemeinde / Stadt				Größe	e in h	na [0	, 6	2	9 7		
Me	cklenb	urg-Strelitz		Feldberger Seenlandschaft					Länge in m						,					
					-					min. Breite in m						,				
		Biotopverze						max. Breite in m												
11:	393								überwiegend 3 - zum geringen Teil											
0-1	nutzmer	l			NLP FND				ID	NP 1				FiB						
			atG M-V	X	NSG				LSG		BR				FFH-Geb. 1					
900	geschützt nach §20 LNatG M-V			ND GL				.B	FnB				Wald-Totalreservat							
ı	Hauptcod. Nebencode															Überlagerungscode				
	Code	$M \mid S \mid T$	M_1S_1P	V _I H _I D	1 1		1		1 1		1 1		1 1		1 1		1	1		
	%	5 0	4 0	1 0					1 1		1 1				1 1					
Vec	etation	seinheiten																		
			atterbinsen-	Ried, Brenn	essel-Flur															
				T								_								
Hal	oitate +	Strukturen																		
		ing / Beson			.=0 . "						<i>.</i>									
				hfläche ca. 8 m ursprüngl															طiہ	
				Graben entwa						gonon	iiiioiio C	, CI III	0. 010	wara	o man	or du	1011	JII 1011 1	aic	
اما	ito ootzi	siah dia Va	actationada	ecke aus ein	om Magaik	von E	امط	on 7110	ommo	. Co	dia Hälf	fto d	or Elä	sho w	ird vo	n oin	om E	Iottor	hina	\n
				Teil dominie																
der	äußere	n Randzone	befindet si	ch ein staud	enartiger S	aum r	nit v	iel Bre	nness	el und	Himbee	ere s	owie e	twas	Schle	ehe.				
Das	s Biotop	ist dem FFI	H-Lebensra	umtyp LRT	7140 zuzuo	rdnen	. De	er Erha	ltungs	zustar	nd wird n	nit C	(durc	hschr	nittlich	bis b	esch	hränkt)	
	geschät								ŭ				`						,	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																	
	Artenre	vielfältige					ältige	Standortverhältnisse												
		men seltene						historische Nutzungsformen												
Χ		aktuelle																		
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																			
									Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm											
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																			
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
X typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbid					otop / V	erne	tzungs	stunkt	ion						
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung																				
	П																		г	
															l	keine	Gef	ährdu	ng	X
	pfehlun	g																		
ohr	ie																			
					1															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10	Biotop-Nr.							
			0 5 0 8 - 4 4								
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken	S							
Lehm		k sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nische								
		quellig	g Senke / Strecksenl	ke							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	0 /	k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		ließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga		tillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac		rockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv G	rünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv W	/eg							
	Erwerbsgartenbau			traße, Parkplatz							
Nutrumacort	Ferienhäuser	Nadelwald	Ва	ahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	d / -gebüsch G	ewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	-	ilo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache Ge	ebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstau	den / Ruderalflur Sp	pülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	Во	Bodenentnahme							
1	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
<u>Carex vesicaria</u>	Juncus effusus										
The state of the s	unterstrichen: Art der Roten List	The state of the s	0 1 .								
Agrostis stolonifera Carex rostrata	Carex acutiformis Cirsium palustre	Carex hirta Epilobium palustre	<u>Carex lasion</u> Galeopsis te								
Galium palustre	Glyceria fluitans	Lotus uliginosus	Lycopus eu								
Lysimachia thyrsiflora Peucedanum palustre	Lysimachia vulgaris Potentilla palustris	Lythrum salicaria Prunus spinosa	Myosotis pa Ranunculus								
Rubus idaeus	Solanum dulcamara	Stellaria palustris	Urtica dioica								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
<u>Carex vulpina</u>	Glecoma hederacea	Rumex acetosa									
Angaben zur Fauna											
Laubfrosch											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Bed	gehung: 23.08.2006							
			Datum letzte Be								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer		Foto: 1	Folgeseiten: 0							