Biotopnam		TK10								Biotop-Nr.											
Kleine Fe	uchtwiese	1,5 km ON	IO Roseno	W								5	0	8	- 1	1	1	- 4	0	3	9
													Ans	chluß	in TI	K					
											1				-						
Standort /0	•	,, .	0 1						X		1				-		_				
Senke/ve	riandungsr	noor/kuppi	ge Grundn	norane																	
Naturraum	Kuppige	es Tollense	eaebiet mit	Werde	r										Fi	ilm-N	r.		Bild	l-Nr.	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mi				. Torder					Luftbild-Nr.			1	0	4	- 0	0	0	7			
Landkreis		Gemeinde / Stadt					Größe in ha					_	-	₩		-					
Demmin	Kielsiiele	Staut		Knorre									۱	_			0	, 0	6	4	7
						•					Länge		 :					,	4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										min. Breite in m max. Breite in m											
17769											überwiegend 3 - zum geringen Teil										
				NLP FND						NP FiB								]			
Schutzmer				NSG LSG					BR			FFH-Geb.				1					
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND GLB						FnB			Wald-Tot			alreservat			1		
	Hauptcod.	Nebencode												Üb			erlagerungscode			 de	
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> F																и <sub>I</sub> V	T	,	
%	17 12	12 18														,	J   1	/I   V			
Vegetation		2   0																			
		gen-Feucht	wiese, Rohr	glanzgra	s-Ufe	rsegge	en-Ho	chsta	audenf	lur,	Brennn	essel-	Ufers	segge	en-Ho	chsta	uder	nflur			
Habitate +	Strukturen			<u> </u>			.					Ι.							T		
																			+		
Reschreib	ung / Beson	derheiten																			
Rohrglanzg Rohrglanzg Zur Wieder	ıras-Uferseg ıras-Uferseg herstellung	igen-Feucht igen-Hochst eines artenr	rten Torfen I wiese mit ra audenflur bz eichen Feuc ereich der Fe	ndlicher zw. Bren chtgrünla	Hoch nness andes	staude sel-Ufe ist ne	enflur ersego ben d	eutrogen-F ler Ei	opher lochst	Mod aud	or- und S enflur h	Sumpt eraus	fstan gebil	dorte det.	in de	r Aus	bildu	ıng a	ls	ne d	ler
	nmende Kri ichtum (Flor							v	ielfälti	ge S	Standort	verhä	Itniss	se							
$\vdash$							-	e Nutzungsformen													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle N						lutzung										
seltene							röße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen							+	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktu				+	╣.		٠.٠			90											
Gefährdun		5.5/110///																			
Y W G	Y <sub> </sub> L <sub> </sub> S	7 M 5		]												keine	Gefa	ährdu	ing		]

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig	, g - großflächig)			T	K10		Biotop-Nr.			
				0	5 0 8	1	1 1	- 4 0 3 9			
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserst</b> u k g	ıfe	Relief k g	•	Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph	1	mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotrop	h	wechselfeucht		kuppig			О			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hyp	pertroph	feucht		Berg / F	Rücken		s			
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw			
Ton			naß		Flachha	ng <= 9	٥	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhar	ng > 9°		NW			
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische						
			quellig	g	Senke /	Strecks	senke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlent	al					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig	, g - großflächig)				k g					
Nutzungsintensität k g	k g		<b>Umgebung</b> k g			. 9	Fließgev	vässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgewa				
k extensiv	Angeln		Ackerbrach				Trocken				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i		,		Grünanl	age / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingart	enbau	g Grünland, e	extensi	v		Weg				
	Erwerbsg		Laub- / Mis		İ		Straße, I	Parkplatz			
Nutrungout	Ferienhä	user	Nadelwald				Bahnanl	age			
Nutzungsart k g	Bodenen	tnahme	Feuchtwald	l / -geb	üsch		Gewerbe	e / Industrie			
Acker	Verkehr		g Gehölz				Silo / Sta	allanlage			
k Wiese	Ver- / En	tsorgungsanlage	Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäud	e / Siedlung			
Weide	sonstige	Nutzung:	k Hochstaude	en / Ru	deralflur		Spülfeld	/ Halde			
forstliche Nutzung			Graben				Bodener	ntnahme			
,	unterstrichen: Art der F	Roten Liste MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Carex riparia											
,	unterstrichen: Art der F		,		_						
Agrostis stolonifera Urtica dioica	Cirsium arver	nse	Phalaris arundinace	а	۲	kanunci	ılus reper	IS			
1	unterstrichen: Art der F		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Cirsium oleraceum Solanum dulcamara	Deschampsia	i cespitosa	Juncus effusus		L	.ycopus	europaeu	ıs			
Angaben zur Fauna											
_											
Verwendete Unterlagen					Date	um erste	Begehung	: 24.11.2003			
							Begehung				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto	o: 1		Folgeseiten: (			