Biotopname																	TK10						Biotop-Nr.					
Waldmoor 1 km O Koldenhof												X 0 6 0 8					-	2	1 2	7	- 4	0	4	0				
													Anschluß in TK															
									$-\Gamma$							1					-			4				
Standort /0	_	dmoräno														1					- -			4				
Senke / wellige Grundmoräne																					- L							
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit V							der						,			1					_		n-Nr.	_		Bild		
3 2 0	]		Ū													Luftbild-Nr. 2			2	4 2	<u>:</u>	0	0	1	5			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt						Größe in ha						_ -		_	_							
	urg-Strelitz					Feldberger Seenlandschaft							Länge in m					C	μ,	, 1	0	0	3					
	J													min. Breite in m						┤,		1						
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m															
19648	•					1 - vollständia 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil															
						NLP					FND			NP 1						FiB								
Schutzmer			ſ	_		NSG				LSG 1			BR						FFH-Geb. 1									
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND ND				GLB			FnB				W	ald-T	d-Totalreservat									
	Hauptcod.	Nebencode	e												1					Ü	Überlagerungsco				ode			
Code	•	G <sub> </sub> F <sub> </sub> F		G	N																							
%	16 18	13 10		G	2																							
	seinheiten	3 0																										
	el-Waldsims	en-Ried; Su	mpfs	segge	enrie	ed; V	Nas:	serlin	sen-	-Flu	utsch	ıwa	den-	Flutr	ras	en												
Habitate +	Strukturen		Н	Т	В																							Ш
1 1				ı		1	1		1	1		1	1			1 1		1	ı		ı	ı		ı	ı			
Beschreib	ung / Beson	derheiten																										
	mmende Kri														_									_				
	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten										+	vielfältige Standortverhältnisse																
					1						-	historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-	aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdun  Luck Luck Luck Luck Luck Luck Luck Luck	1 1																					ke	ine G	<u> Sefä</u>	ährdu	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 6 0 Relief	8 - 2 1 2 -	4 0 4 0 esition							
k g	k g	k g	k g	_ <u>k</u>	g_							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riede	<del> </del>								
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	mr			Nische								
		quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden				Kerbtal								
			Sohle	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)  Umgebung		k g								
Nutzungsintensität k g	k g	k g		Fließgewä	sser							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewäss	wässer							
extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Trockenbio	otop							
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	Grünanlag	e / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbau	J g Laub- / M	lischwald	Straße, Pa	ırkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Bahnanlag	je							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gewerbe /	Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stalla	anlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Gebäude /	Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstau	ıden / Ruderalfluı	r Spülfeld / I	Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant ( Scirpus sylvaticus	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Compus syrvations												
Pflanzenarten ±zahlreich ( Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Juncus effusus	•	rio	Urtica dioica								
Carex acutionnis	Julicus ellusus	Thelypteris palust	115	Offica dioica								
	unterstrichen: Art der Roten Liste			<b>.</b>								
Callitriche spec. Galium palustre	Carex elongata Glyceria fluitans	Carex remota <u>Hottonia palustri</u>	s	Deschampsia cespit Lemna minor	osa							
Ranunculus sceleratus	Salix cinerea		<del>_</del>									
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			D:	atum erste Begehung:	25.04.2006							
				atum letzte Begehung:	20.07.2000							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0							