Biotopname TK10 Biot																				ΤK	10					Biot	ор-	Nr.	
		tation nörd				nkru	ıgs (I	N										0	5	0	8	-	4	4	3	- 4	1 0	8	9
rei	uberg)	im Forst F	eidbergei	Huli	ıe															Ans	chlu	ıß i	1 TK		_				
											T		T)	$\langle \top$							-							
		Seologie				_					Ť		\top									-			_				
Kes	sselmo	or in der be	ewaldeter	ı kup	pige	en G	Grund	dmo	oräne	• ├												-							
Nat	urraum	Kunnige	se Tollone	· o a o h	oiot	mit	Mar	dor															Fil	m-N	r.		Bile	d-N	r.
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							vverder							Luftbild-Nr. 7					7	9 - 0 1 9 9									
3	3 2 0														-						\Box	-							
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt								Größe in ha						0	, 2	2 1	О	3				
Ме	cklenb	urg-Strelitz					Feldberger Seenlandschaft								Länge in m							,							
							-									min. Breite in m								,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis max. Breite in m ,																													
118	11834 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																												
C-1	4	lala					NLP							FNI			NP 1						FiB						
	utzmer chützt n	kmale ach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG						LSG				BR								FFH-	FH-Geb. 1			
gco	onatzen	uon 320 Em					ND GL						GL	В		FnB Wald-To					-Tot	Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	de																					Übe	erlage	erun	gsc	ode
	Code	$M \mid S \mid P$	V _I G _I R	М	S	s	1	1		1	1		1	1		1	ı		1			1	1					1	
	%	15 5	3 5		1 1	0		1								1			1									-1	
Vec		seinheiten			-	-																		_					
	Sumpffarn-Sumpfreitgras-Ried, Sumpfseggen-Ried, Sumpfcalla-Sumpf																												
Hab	itate +	Strukturen																											
		1 1	, ,		1 1		1	1		1	1		ī	1		1	1		1			1	1		1	ı		ı	
		u ng / Beson igen Grundr																											
Die Arte gen We	eten. Vegeta en zusar annten den und	r, welches k tionsdecke s mmen. Die I Vegetations d vereinzelt ist dem FFI	setzt sich a Dominanzv seinheiten I auch Birke	ius ei erhäl kaum n vor	nem tniss mög . Des	Mos e un llich s we	saik v nd die ist. T iterei	on e räu orfr n lie	Care: umlich noose gt vie	x aco ne V e sin el To	utif ert nd i tho	omis eilun über olz im	, Ca g är die Mo	alama nderi gesa oor.	agro n sic imte	sti: h r Fl	s car echt äche	nesc klei ver	ens nflä teilt	s und ichig t. Au	d Cal , so ßerd	lla p daß lem	alus eine kom	stris a e kla nmer	als d	die do	omina enzun	ante	en
ĺ																													
1																													
We	tbestin	nmende Kri	terien																							-			
	Artenre	ichtum (Flor	a)											/ielfä	ltige	St	tando	ortve	rhä	Itnis	se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																standortverhältnisse Nutzungsformen												
								aktuelle Nu									-												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													zurig Se / L		۵														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_			_															
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops Umgebung landschafts								-				-																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_																		
X typische Zonierung von Biotoptypen Tri							ritts ⁻	einb	oiot	top /	Veri	netz	zung	sfunl	ktio	n													
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung Bei gleichbleibenden Wasserverhältnissen kaum gefährdet																													
Em kei	ofehlun ne	g																					k	eine	Get	fährd	ung		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		•	0 5 0 8 - 4 4 3 - 4 0 8 9
Substrat k g	Trophie \(\frac{1}{2}\)	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	
	Erwerbsgartenba	u 9 Laub- / Mi	
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	
k g Acker	Bodenentnahme		Id / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Wiese	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	Graben	den / Ruderalflur Spulfeld / Halde Bodenentnahme
		Graberi	Dodonomialine
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Calamagrostis canescens	Calla palustris	Carex acutiformis	Thelypteris palustris
,	unterstrichen: Art der Roten Lis		
Athyrium filix-femina Circaea intermedia	Betula pubescens Dryopteris carthusian	Carex remota na Epilobium palustre	<u>Carex rostrata</u> Galium palustre
Impatiens noli-tangere	Impatiens parviflora	Juncus effusus	Lycopus europaeus
Lysimachia thyrsiflora Urtica dioica	Rubus fruticosus	Rubus idaeus	Salix cinerea
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 20.08.2006
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer		Datum letzte Begehung: Foto: 2 Folgeseiten: 0