Biotopname																				1	Γ <u>Κ</u> 1	o				Bi	oto	o-Nr.	
Seggenried 1,8 km O Koldenhof														>	\		(0	6	0 8	8 .	2	1	2] - [4	0	3 (0
																	Anschluß in					in T	K						
																					_ •				-				
Standort /Geologie vermoorte senke / wellige Grundmoräne																		+	+		-			-					
vermoorte senke / weilige Grundmorane																									J				
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit \							Werder							Τ.	Film					_									
3 2 0													Lu	Luftbild-Nr. 2 4					4	2	┤	0	0	1 5	5				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt						G	Größe in ha							┤╸├	0	5	9 7	7				
Ме	cklenb	urg-Strelitz	<u>.</u>				Feldberger Seenlandschaft						_	Länge in m						0 , 0 5 9 7									
							-							min. Breite in m						┤									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m														
19	685						1 - vollständig 2 - ü							übeı	iberwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP						FND				NP 1						FiB						
	nutzmer	rkmale nach §20 LN	otC M \/		Х	1	NSG				LS			LSC	3 1		BR					FFH-Geb. 1							
ges	CHULZU	IACII 920 LIN	alG IVI-V			J	ND					GLB				FnB					d-Totalreservat								
Hauptcod. Nebencode																					Überlagerungscode								
	Code	V G R			ı	.		1		1	1		1	1		1	ı		1	ı		1 1	l	U I	Μ _I	L			
	%	1 0 0			ı		i	Ī		i	1		1	i		Ī	ı		ı	ī		1	l	•				•	
Ve	getation	seinheiten								•		· ·			'														
Su	npffarn-	Uferseggen	-Ried																										
Hal	oitate +	Strukturen		Н	, T	. в					_															\Box			\dashv
	,																									\dashv			\exists
Bes	schreib	ung / Besor	derheite	n																									\dashv
	oenachi	oarten Wald	ist reicht	ich lieg	ena	es 10	OUTOL	2 VO	mano	en.																			
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	eichtum (Flor	a)										v	ielfä	ltige	Stan	ndort	verh	nältn	isse)								\neg
	Vorkom	nmen selten	er / typisc	her Tie	rarte	en							h	istor	ische	e Nu	tzun	gsfc	orme	en									
		r / gefährdet											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	X Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										_	_	chaft	-			_													
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
	Struktur- und Habitatreichtum																												
	Gefährdung keine Gefährdung X Empfehlung																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 6 0 8 - 2 1 2 Relief E	- 4 0 3 0 Exposition							
k g	k g	k g	k g	k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW							
Ton		g naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlar	mr		Nische								
		quellig	g Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
NUITZUNIO OMEDIKMALE			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität Umgebung k g											
k g	k g	k g	Fließg	ewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau Stillge	wässer							
extensiv	Angeln	Ackerbracl	ne Trocke	enbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	ntensiv	nlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,									
	Erwerbsgartenbau			e, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald	Bahna	· ·							
k g	Bodenentnahme		ar gebaseri	be / Industrie							
Acker Wiese	Verkehr	Gehölz		Stallanlage							
Weide	Ver- / Entsorgungs			ide / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		, , , , , ,	ld / Halde							
Torothoric rvatzarig		Graben	Boden	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex riparia Thelypteris palustris											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Alnus glutinosa Carex elongata Polytrichum formosum	Betula pubescens Dicranum scoparium Pteridium aquilinum	Calamagrostis cane		inatum							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehu Datum letzte Begehu	-							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert		Foto: 1	Folgeseiten: 0							