Biotopname																			TK1	0				Bioto	p-N	r.	
Sumpfseggenried südwestlich von Triepk							endor	f		Ī	Х					0	6	0	8	- 2	1	4	- 4	0	0	4	
										T					]			Ansc	hluß	in T	TK						
		Seologie								Ī										- 📙							
Fecuhtsenke															1								I				
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland																				F	ilm-l	Nr.	, _	Bild	l-Nr.		
3 2 2															Luft	bild-	Nr.			2 4 2 - 0 0						6	
								inda	/ Ctod	_								Г					-  _	_			
		urg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Feldberger Seenlandschaft							Größe in ha						-	0	, 2	5	5	9					
	OI (IOI ID	arg onome												Länge in m								,  -	4				
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	ichnis				†									min. Breite in m											
	744	5.0.0p.0.20	,,,,,,,,,				4								max. Breite in m   , ,   ,     iberwiegend 3 - zum geringen Teil												
								N	LP		1 - VO		FND			lege	iiu c	NP		inigo		<b>,</b> 11		FiB		1	
Sch	utzmer	kmale				1	NSG ND				-			1	BR					FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	/	X							GLB			FnB				Wal	d-To							
		Hauptcod.	Nobon	codo			IND					OLD			LIID						110	Überlagerungscode				40	
	0-4-	-	Menelli	Loue			<u> </u>															- Juenayerungscoo				ue	
	Code	V   G   R																									
	%	1   0   0													Ш											_	
		seinheiten Sumpfsegger	nried																								
····	4004I0 C	, ampicoggo	mou																								
Hal	oitate +	Strukturen			1		1	1	1	1		1	1		1 1			1		1	ı	1	$\overline{}$		1		
	1	1 1			<u> </u>							1															
Bes	chreib	ung / Beson	derheit	en										1	-												
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)									vi	elfält	ige S	Stand	ortve	rhäl	Itniss	е								
	Vorkom	men seltene	er / typis	cher Ti	ierarte	en						historische Nutzungsformen															
	seltene	r / gefährdet	er Pflan	zenbes	stand							aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
X typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum									,,,,,,,,,	otop ,		1012	ungo	· Grinte													
	Struktur- und Habitatreichtum  Gefährdung  Entwässerung, Umbruch und Neuuansaat, Nährstoffeintrag																										
														7													
Em	Y S E B B B B B B B B B B B B B B B B B B								aa da		Piotor		not-	obs	n						keine	e Ge	efährd	ung			
υu	on wa	ooti ai iõldl	uliu E	->16119	ivieit	ıı ıy	v <del>e</del> rgo	is <del>c</del> iul	ig ue	ا د.	υισισμ	JS C	แเอแ	ene	11												

STANDORTMERKMALE		(	k - k	leinflächig, g - groß			TI	K10			Bio	Biotop-N								
									0	6	0 8		2	1 4	] - [		-	0 4		
Substrat k g		Trophie k g		w	asso k	erstı g	ufe	Rel k					E	Exposition k g						
	Ť	Torf, wenig gestört			dystroph		Ť	trocken		_	eben					_	٧			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig					1	NO			
		Antorf			mesotroph			wechselfeucht			kuppig						)			
		Sand		g	eutroph			frisch			dünig					{{{\{}}}	80			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / R	≀ück	cen			s				
		Lehm			1			sehr feucht			Riedel					sw				
		Ton						naß			Flachhang <= 9°									
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser			Steilhan	1g >	9°			1	١W			
Schlamm / Faulschlan			nr								Nische					_				
								quellig			Senke /	Str	ecks	enke						
gestörter Boden							•				Kerbtal									
											Sohlent	al								
1		UNGSMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)					k	a							
Nu k		gsintensität	k	g				Umgebung k g			[		9	Fließge	⊵wäs	ser				
	9	intensiv		9	Fischerei			Acker / Gari	tanh	211	-			Stillge						
		extensiv			Angeln			9 Ackerbrach		Jau	-			Trocke						
	g	<b></b>						Grünland. ir		siv	-			Grünaı		eina	arten			
keine Nutzung Kleingartenbau								Grünland, e						Weg	J9					
					Erwerbsgartenbau			Laub- / Miso			-			Straße, Parkplatz						
				Ferienhäuser			Nadelwald			-			Bahnanlage							
Nutzungsart k g		Bodenentnahme					Feuchtwald	/ -a	ebü	sch			Gewerbe / Industrie							
	Ť	Acker			Verkehr			g Gehölz				Silo / Stallanlage								
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	de /	de / Siedlung				
Weide					sonstige Nutzung:		•	Hochstaude	n /	Rud	eralflur			Spülfel						
forstliche Nutzung								Graben						Bodenentnahme						
1	Pflanzenarten dominant ( ur Carex acutiformis				en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Dfl	2220	narten ±zahlreich ( ı	untoro	trioh	en: Art der Roten Liste	/	fotte	Art dor BArtSoh\/\												
1		dula ulmaria	unters		en: Art der Roten Liste lium palustre	; IVI V ,	ieii.	All der Baltschv )												
D(1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ad la Bata L'ata	N 40 /	f. 11	A 4 . L DA 40 . L. V.)												
		narten vereinzelt ( ı ca sylvestris	unters		en: Art der Roten Liste nchus oleraceus	· IVI V ,	rett:	Urtica dioica												
	_	<u>.                                      </u>																		
An	gabe	n zur Fauna																		
Ve	rwen	dete Unterlagen						Datum erste Begehung: 17.09.200												
_	0 ml- · '	torline College of the												Begehu		Eat-	2021	on: ^		
Re	arbei	ter/in: Grünspektrum									Foto	J.	1			roige	sseit	en: 0		