Biotopname																					TK	10				E	ioto	p-Nr.	
Seggenried etwas südwestlich im Waldte							le						Х					0	5	0	8	- [4	4 4	.]	- 4	0	3 2	1
Lichtenberger Buchen																				Ans	schluß i		in TK		_				1
										_												- [
		Geologie																				-							
Ve	rmoorte	e Senke in	der Gru	ındm	oräne	enho	ochfl	äch	ne													- [
Nat	ıırraıım	nd																Filr	n-Nr.			Bild	-Nr.						
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügellan																	Luft	bild-	Nr.					7 9	9 - 0 2 2 1				
3 2 2																									٦.	-			1
		/ Kreisfreie	Gemeinde / Stadt								Größe in ha						()	, 1	0	1 2								
Me	cklenb	urg-Strelitz	Feldberger Seenlandschaft								Länge in m							,											
			-									min. Breite in m							,										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																		max. Breite in m											
12	161														2 - i	überwiegend 3 - zum gerin						gen	Teil			1			
Sak		kmala					NLP					FND						NP	-						FiB				
	utzmer chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG 1					LSG							BR					FFH-Geb. 1					
goo	OHULZ H	220 214	ato ivi v			J			N	ID		GLB				FnB					W	/ald-1	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebend	ode																		Ü	Überlagerungsco						
	Code	V G R	1 1		1	1		ı			1						1 1		1			1	1		1	1		1	1
	%	1 0 0																											1
Vec	etation	seinheiten																											1
•	•	seggen-Ried	d																										
																		_											4
Hal	oitate +	Strukturen				L				\perp				Ш									\perp				Ш		4
																									L				
		u ng / Beso n om Nordwe						ć			п.	.1	1.1.1.			D	1						. 0.		٥			'	
blie	ben aud	ke wächst einch Reste ein ist eine Lag	iger Torf	moos	e. Inn	erha	llb de	es R	iedes	s wa	ichs	sen	eini	ge E	rlen	und	d Birk	en.											
We	rthestin	nmende Kri	terien																										
														viol	fälti	7e C	Stand	ortvo	rhö	Itnica									+
		ichtum (Flor		shar T	ioro-4	.								vielfältige Standortverhältnisse															
		men selten				115								historische Nutzungsformen															
		r / gefährdet												aktuelle Nutzung															
		/ gefährdete		-										Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
X typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																													
	Gefährdung Bei gleichbleibenden Wasserständen kaum gefährdet																												
Empfehlung keine																						ke	eine (}efä	ährdu	ng			
																													1

STANDORTMERKMALE			(k - k	leinflächig, g - groß			1	Γ Κ 10)		- 1	Biotop-Nr.							
									C) 5	0 8	3 -	4	4 4	_] -	4	0	3 2		
Substrat k g			Trophie k g			lasse k	erstı g	ufe	Relief k g					E		oosition k g				
	Ĺ	Torf, wenig gestört			dystroph		Ť	trocken		Ī	eben					Ĕ.	N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO			
		Antorf			mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0			
		Sand		g	eutroph			frisch			dünig						so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht			Berg /	Rücl	ken			s				
		Lehm						sehr feucht			Riedel					sw				
		Ton					g	naß			Flachh	ang	<= 9	0			W			
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser			Steilha	ing >	> 9°				NW			
Schlamm / Faulschlan			nr					1			Nische	•								
		1						quellig		g	Senke	/ Str	recks	enke						
		gestörter Boden									Kerbta	I								
											Sohlen	ntal								
1		UNGSMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umaahuma				k	g							
k k	g	gsintensität	k g					Umgebung k g						Fließg	ewäs	ser				
		intensiv			Fischerei			Acker / Ga	rtenl	oau				Stillge	wäss	sser				
		extensiv			Angeln			Ackerbrach	ne					Trocke	nbio	top				
		aufgelassen			Erholung			Grünland. i	nter	nsiv				Grünaı	leing	jarten				
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv				Weg						
					Erwerbsgartenbau	I		g Laub- / Mis	chw	ald				Straße	, Par	, Parkplatz				
Nutzungsart					Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage						
k g				<u> </u>	Bodenentnahme			Feuchtwald	ქ / -დ	gebü	sch			Gewer	ewerbe / Industrie					
		Acker		_	Verkehr			Gehölz						Silo / S						
Wiese Ver- / Entsorgungs					sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	ļ						
Weide					sonstige Nutzung:			Hochstaud	Hochstauden / Ruderal					Spülfe						
forstliche Nutzung								Graben					Boden	entna	ahm	е				
Carex elongata				The strich Ath Ca Imp	en: Art der Roten Liste elypteris palustris en: Art der Roten Liste nyrium filix-femina rex canescens patiens noli-tangere copus europaeus	∍ MV,						Calamagrostis canescens <u>Carex rostrata</u> Juncus effusus Solanum dulcamara								
		narten vereinzelt (((unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Ve	rwen	dete Unterlagen					Datum erste Begehung: 25.06.200								006					
D.	arha:	ter/in: Grünspektrum-	Voi~+	Häns	lor .						Da For			Begehu	ng:	Fols	ieso!	ten: 0		
1 26	aibel	Grunspektium-	ง บเนเ	iaiiC	101						10	iU.	2		ļ	, oig	JUSEI	U		