Biotopname																				ΤK	10					Bioto	p-Nr	.	
Seggen-Ried etwa 1,5 km südlich von Lü						Lüt	ten	hag	en		T	Х						0	6	0	8	- [2	2	1	- 4	0	3	3
																				Ans	chlu	ß ir	ı TK		_				
																						-							
Standort /Geologie																						-							
Moor in der Endmoräne									1											- [
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Wei								rde	r														File	m-Nr			Bild	-Nr.	
3 2 0							Worder						Luftbild-Nr. 2 1				1	2	- 0	0	1	3							
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	, 3	3	5	7						
ivieci	Kienbi	urg-Strelitz					Feldberger Seenlandschaft						Länge in m						,										
16.1. N							-							min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m														
19795															2 - ϊ	überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schu	tzmer	kmale					NLP NSC 1				FND			NP					<u> </u>										
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V							NSG 1				LSG			BR			-	14/-1			FFH-Geb. 1								
							ND						GLB			FnB							Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Nebenco	de																				į	Jbe	rlage	rung	sco	e
-	Code	$V \mid G \mid R$	$M_{\parallel}S_{\parallel}$	Г		Ш														1									
	%	6 5	3 5	5																1									
		seinheiten																											
Sumpffarn-Sumpfseggen-Ried, Schnabelseggen-Ried (7140)																													
Uabi		Strukturen																\top									_		\dashv
парп	ate +	Strukturen													-												_		_
																													_
		u ng / Beson n westlich N			sich	in S	enkl	lenla	ne ir	n 711	пе	des	Höl	henr	ïck	ens	der F	omi	mer	sche	n H	aun.	tend	morä	ine	ein ki	eineı	29	
domi	niert C	dieses Moo Parex rostrat et Carex ren	a. Die Sch	nabe	l-Se	gge	kom	nmt h	nier z	mpts usan	eg@	gen- en m	rit s	d mit ehr v	we viel	The	en To	ris p	oos- alus	Rest stris	ten e	Car	enor	mme china	n. II	n We	stteil		
Wert	bestin	nmende Kri	terien																										
Α	rtenre	ichtum (Flor	a)											vielf	ältir	ae S	Standortverhältnisse												
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten									+	historische Nutzungsformen																		
_						-11						H					lutzung												
												röße / Länge																	
										-		-																	
_	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung													-															
———————————————————————————————————————	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landscha																												
X typische Zonierung von Biotoptypen										Tritt	stei	nbic	otop /	Veri	netz	ungs	sfunk	ctior	า										
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefäl	hrdun	g																							0 - 1	(VI)			
Empfehlung ohne					1																Ke	eine	Get	fährdu	ng	X			
							1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.
				8 - 2 2 1 - 4 0 3 3
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	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 /	Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw
Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	
		quellig		/ Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g
k g	k g	k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg
	Erwerbsgartenbar	u 9 Laub- / Mis	schwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme
i oromono reazang		Graben		Bodenentialine
Pflanzenarten dominant (u	□ unterstrichen: Art der Roten List	e MV. fett: Art der BArtSchV)		
Carex acutiformis	Carex rostrata	Thelypteris palustris	S	
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV. fett: Art der BArtSchV)		
Agrostis stolonifera	Athyrium filix-femina	Calamagrostis cane		Carex echinata
Carex remota Lemna minor	Equisetum sylvaticum Lycopus europaeus	n Galium palustre Lysimachia vulgaris		Juncus effusus Oxalis acetosella
Peucedanum palustre	Rubus idaeus	Scutellaria galericul		
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Fagus sylvatica				
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 13.09.2006
_				atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer		Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0