Biotopn	ame																	TK								Biotop-Nr.		
Kesselmoor 1,3 km SW Parkplatz "Heilig						Ha	aller	า"						Х			0	6	0	8] - [2	1 2	2	- 4	0	1	1
																Anschluß			ıß ir	in TK								
											T										-							
	t /Geologie										T					1					-			_				
vermoorte Senke / kuppige Grundmoräne																1] - [
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder]						Fil	m-Nr	r.		Bild	l-Nr.	
3 2 0							vveidei							Luftbild-Nr. 2 4				4	2	- 0	0	1	5					
																		\perp										
	eis / Kreisfreie					Gemeinde / Stadt Feldberger Seenlandschaft								ße i						\perp	0	, 0	6	5	7			
Meckie	nburg-Strelit	Z				i eluberger Seemanustrian							Länge in m					_	_	,								
16.1 \$1	D'					-								min. Breite in m														
	m Biotopverz	eicnnis												max. Breite in m														
19638							1 - vollständig 2 - ü NLP FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB													
Schutzn	nerkmale				,	NSG								 				FiB										
	zt nach §20 LN	latG M-V		Χ						LSG 1			BR						FFH-Geb. 1									
						ND						GLB			FnB				V		d-Totalreservat Überlagerungscode							
	Hauptcod. Nebencode					T T															į	Jbe	rlage	rung	JSCO	de		
Co	de M _I S _I P	G F F								1						ш			1				L	ا_ل	$M \mid L$			Ш
	% 7 0	3 0								1	L								1									
	ionseinheiten																											
Flatterbi	nsen-Sumpfre	itgras-Flur; \	/Vink	else	ggen	ı-Flu	utsch	nwa	den	-Ras	ser	1																
I I a la ita t			T	_	В		_								T					$\overline{}$			$\overline{}$	—		$\overline{}$		
Habitate	+ Strukturer	<u> </u>	Н П	Т	Ь	П	T				_		_			Ш	_			+			+	_		+		щ
											1																	Щ
	eibung / Beso ne, nasse Kes		4 ^		CVA		D.	احداد		11-:	l:	- 11-1		::			.	. حام :	\^	/	: ما ما	_4 !	. حاد د	_ 11_	ما مملم	:		
	segge, Winkel																				_			ii ut	SI IVIO	Oma	orie.	
Wertbes	stimmende Kı	iterien																										
Arte	nreichtum (Flo	ra)											vielfältige Standortverhältnisse															
Vork	commen selter	er / typische	r Tie	rarte	en								historische Nutzungsformen															
selte	ener / gefährde	eter Pflanzen	best	and									aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	X Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum										╣.	iiiioii		otop /	VOI	1012	-ung	orari	Kuoi										
Gefährd																												
Empfeh	lung			<u> </u>						<u> </u>					1							ke	eine (Gef	fährdu	ing	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
	,	• ,	0 6 0		2 - 4 0 1 1				
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig)	NO				
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig)	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	Berg / Rücken					
Lehm		sehr feucht	Riede	Riedel					
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9°	W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°					
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	Nische					
		quellig	g Senk	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal					
			Sohle	ental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			gewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	\vdash	ewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrach			kenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grün	anlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenbau			Straß	Se, Parkplatz				
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahn	nanlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch	Gew	erbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz	-	Silo /	/ Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / I	euchtbrache	Gebä	äude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	en / Ruderalflu	ır Spülf	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)							
,	unterstrichen: Art der Roten Liste								
Agrostis canina Glyceria fluitans	Calamagrostis caneso	ens Carex elongata Thelypteris palustris	3	Carex remota					
		271 21							
	unterstrichen: Art der Roten Liste								
Calliergon giganteum Galium palustre	Calliergonella cuspidat Lycopus europaeus	ta Carex elata Lysimachia thyrsiflo	ora	husiana ormosum					
Scutellaria galericulata	Sphagnum squarrosi			, ,					
Angaben zur Fauna									
J 2									
Verwendete Unterlagen			Г	Datum erste Begeh	nung: 29.03.2006				
			_	Datum letzte Begeh					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert		F	oto: 1	Folgeseiten: 0				