Biotopname TK10 Biotop-N										-Nr.																	
Seggen-Ried ca. 2,9km NÖstlich Weiten							dorf im				T		X				0	5	0	8	- 2	4 4	3	-	4	0	3 1
Nordteil des Forst Feldberger Hütte							Ī											Anschluß			3 in TK						
											T										-						
		Seologie		_							t					1					-						
vermoorte Mulde in welliger Grundmoräne																											
Natu	Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder																										
3 2 0													Luftbild-Nr. 7				7 9]-[0	2	2 4						
																			J-								
		/ Kreisfreie urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Feldberger Seenlandschaft							ße ir		۱				0	┧,	0	8	9 1			
IVIEC	VIELID	urg-Streitz											Länge in m					┧, ┝	_								
Ifal No im Diatory consists at														min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																											
110	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP 1 FiB																										
Sch	utzmer	kmale				,	NSG ND				+	LSG				BR BR			1			EEL		L	1		
gesc	hützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х						+	GLB		FnB				Wal		FFH-Geb. 1 d-Totalreservat Überlagerungscode							
		Harrietaaal	Mahana				IND					GLB			LIID				VVC								
		Hauptcod.	Nebend	oae											T								Ub	eriaç	jeru	ngs	code
	Code	V G R												_										ш			
	%	1 0 0														Ш											
		seinheiten gen-Ried																									
vvaiz	Lensey	gen-Kieu																									
Hab	itate +	Strukturen			1			1		1	1					1 1		1	1		ı	1				1	
	1	1 1	1 1		1																						
Bes	chreibu	ung / Beson gen Grundm	derheite	en																							
		eucedanum									,																
Wer	bestin	nmende Kri	terien																								
/	Artenre	ichtum (Flor	a)										vi	elfält	ige S	Stand	ortve	erhä	Itniss	e							
\	/orkom	men seltene	er / typiso	cher Ti	ierarte	en							hi	stori	sche	e Nutzungsformen											
	eltene	r / gefährdet	er Pflanz	zenbes	stand								ał	tuell	le Nu	utzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengrö									engrö	ße / I	_äng	e															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung									relat	v st	örur	ıgsar	m														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschafts									spräge	ende	r C	haral	cter														
								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
Out	iii dan	9																									
Empfehlung ohne									1				1								keii	ne G	efähr	dung	9	X	
				1																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	T	K10 Biotop-Nr.						
		•	0 5 0 8							
Substrat k g	Trophie V		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	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / I	Rücken						
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw						
Ton		naß	Flachh	ang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ng > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische							
		quellig	Senke	/ Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbtal							
			Sohlen	tal						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		·	k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enhau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. in:		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex		Weg						
	Erwerbsgartenba	 '		Straße, Parkplatz						
	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/ -aebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	geneen	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	j: Hochstaudei	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elongata										
Pflanzenarten ±zahlreich (Calamagrostis epigejos Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Lis Dryopteris carthusian Rubus fruticosus	•		Peucedanum palustre Viola palustris						
		. NV (v A . I . DA (0 I) ()								
·	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BARSCNV)								
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				tum erste Begehung: 17.08.2006						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer	Da Fot	tum letzte Begehung: to: 0 Folgeseiten: 0							