Biotopname																TK1	0				Bio	top	-Nr.
Feuchtbrache südlich Leussow												0	6	0	4	- 2	1	3	-	4 (0	1 1	
														-	۱nsc	hlu	ß in T	Κ		_			
									Х								-		\perp				
Standort /0	Seologie Senke in i	Talcandon															-		\vdash				
Vermoorte	Selike III	Taisanuen																	Ш				
Naturraum Südwestliche Talsandniederunge						de, S	ude	un	d R	ögni	tz	16	1. 11.1	N. I			F	Film-l	Nr.	ı F	Bi	ild-l	۱r.
5 1 0											Luft	Luftbild-Nr.					-	-	+	+	_		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Geme	einde /	Stadt						Grö	ße ir	n ha	Г				0	-	7 1	1 9	9 0
													ige ir		F					,	+	<u>' '</u>	<u> </u>
				_					min. Breite in m						\forall	,	\neg						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis											max. Breite in m												
12198										überwiegend 3 - zum geringen Teil								_					
Schutzmer	kmale				NL	-				ND					NP						FiB		
	ach §20 LNa	atG M-V	X	NSG			LSG				BR						FFH-Geb.						
					N	D	GLB				FnB						talreservat						
	Hauptcod.	Nebencode		1												_			Übe	erlaç	jerur	ngs	code
Code	V G R	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	V _I R _I W							Щ		Ш	_								\perp		
%	6 0	3 0	1 1 0							Ш		Ш											
	seinheiten genried, Su	mnfseaaenr	ied Sumnfk	ratzdis	tel-Star	ıdenflı	ır W	lass	erso	hwa	den	röhrid	cht										
Comamoog	,gomioa, oa	mpicoggoiii	iou, oumpin	iraiLaio	ioi Oiac	idomi	۵۱, ۰	uoo	,0,0	,,,,,,	u011		J. 11										
Habitate +	Strukturen											Ш										\perp	
							L																
Beschreib	u ng / Beso n gestreckte F	derheiten		D.:.	. '1 "	112 - 1 - 1																	
Artenre	n mende Kri ichtum (Flor nmen seltene	a)	Tierarten						his	toris	che	Stando	ungs			e							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen								Х	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																							
Y W E Empfehlun	Y W G	1 1	1 1]			<u> </u>		1									kein	e Ge	fähre	gnub		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	Т	K10 Biotop-Nr.				
			0 6 0 4					
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO				
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / F	Rücken				
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw				
Ton		naß	Flachha	ang <= 9° W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhar	ng > 9°				
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
		quellig	g Senke /	Strecksenke				
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlent	al				
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g				
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	g Acker / Gart	enbau	Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrache	e	Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	itensiv	Grünanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	xtensiv	g Weg				
	Erwerbsgartenbar	u Laub- / Misc	chwald	Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	psanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaude	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme				
1	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)						
Carex gracilis								
1	unterstrichen: Art der Roten List	•						
Carex acutiformis	Cirsium arvense	Cirsium palustre	(Glyceria maxima				
1	unterstrichen: Art der Roten List	•						
Cirsium oleraceum Ranunculus repens	Epilobium palustre	Lysimachia vulgaris	L	Lythrum salicaria				
Angaben zur Fauna								
Jan 1								
Verwendete Unterlagen Bioton	okartierung LK LWL		Dat	um erste Begehung: 05.11.1997				
BIOLOF			um letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Foto	o: 1 Folgeseiten: 0				