Biotopname																				TK	10				ı	Bioto	p-N	r.
extensives Seggen-Grünland südlich vom 'Drew							ews	See'		ſ							0	3	0	6	- [4	4	3	- 4	0	2	8
																_			Ans	chlu	ßir	ΤK		_		-		
										T											-							
Standort /6 vermoorte	n				1	Х										-			-									
Grundmor				┵.	_					4	_						Fil	m-Nr	 r.		Bild	-Nr						
Naturraum 3 0 0	Wa	arnow- und Recknitz														1	- 0	0	4	9								
Landkreis /		Gemeinde / Stadt								Größe in ha						$\frac{1}{2}$	3	5	8	8								
Bad Dobe	ran					Cammin								Länge in m						0								
															min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m												
08750					İ	1 - vollständig 2 - ü								- ük	überwiegend 3 - zum geringen Teil													
						NLP						FND				NP NP					FiB							
Schutzmer	kmale ach §20 LNa	stC M V		X		NSG					LSG				BR							FFH-0	Эeb.					
geschutzth	acii gzu Liva	alG IVI-V						NE				GLB				FnB				Wald-			talrese	ervat				
	Hauptcod.	Nebenco	de		•																	- 1	Überlagerungscode					
Code	G F R	F G	N						1	1		1				ı		1			1		ι	— ا ا	M _I V		1	
%	9 8	1 1	2							1		1									1							
Vegetation	seinheiten				'				-		,																	
	, ,																											
Habitate +	Strukturen		D	Н	В					ı		1	1		1			1	1		1			1			1	
		1 1							i	1		1				i			i								1	
Graugrüne- Das Substra	reten u.a. Ste Sternmiere (at ist überwie s extensiven	RAL-3) au gend nas	ıf. ser, et	ıtropl	her,	degr	radie	erter To	orf mi	it s																	nzter	וו
Wertbestin	nmende Krit	terien																										
Artenre	ichtum (Flora	a)										vi	elfä	ltige	Sta	andor	verl	nältr	nisse	9								
Vorkom	men seltene	r/typisch	er Tier	arter	1							h	historische Nutzungsformen															
seltene	r/gefährdete	er Pflanzer	nbesta	ind								aktuelle Nutzung																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft										X	X Flächengröße/Länge Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											U	mg	ebun	ıg re	elativ	stör	ung	sarn	n									
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												la	nds	schaf	tsp	räger	nder	Cha	arak	ter								
typische Zonierung von Biotoptypen											Т	ritts	teinb	oiot	op/V	erne	etzu	ngsf	funkt	ion								
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdun	g																							0.5	6 2 L J.			
Y W E Empfehlun	g																					<u> </u>	keine	<u>et</u>	fährdu	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.				
				0 3 0	0 6 - 4	4 3 - 4 0 2 8				
Substrat k g	Trophie W k g	asserst k g	ufe	Relief k g		Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	ebe	en	N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	wel	ellig	NO				
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht	kup	ppig	0				
Sand	g eutroph		frisch	dür	nig	so				
Kies / Steine	poly-/hypertroph		feucht	Ber	rg / Rücken	S				
Lehm		g	sehr feucht	Rie	edel	sw				
Ton		g	naß		achhang <= 9°	° W				
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser	\vdash	eilhang > 9°	NW				
Schlamm/Faulschlamm	1		٦		sche					
			quellig		g Senke/Strecksenke					
gestörter Boden					rbtal					
				Sof	hlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	Umgebung		k g					
k g	k g		k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	rtenbau		Stillgewässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland.i	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, €	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mis	chwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage				
k g Acker	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe / Industrie				
Wiese	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage				
g Weide	Ver-/Entsorgungs	aniage		euchtbrache		Gebäude/Siedlung				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	len / Ruderal	Iflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
			Graben			Dodenentialine				
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	: Art der BArtSchV)							
Carex acutiformis										
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	: Art der BArtSchV)							
Agrostis stolonifera										
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	: Art der BArtSchV)							
Alisma plantago-aquatica Carex nigra	Caltha palustris Carex paniculata		Cardamine amara Cirsium oleraceum		Carex ela Cirsium p					
Deschampsia cespitosa	Equisetum fluviatile		Festuca rubra		Filipendu	la ulmaria				
Galium palustre Juncus effusus	Glecoma hederacea Lathyrus pratensis		Glyceria fluitans Lemna minor		Iris pseu Luzula ca					
Mentha aquatica	Plantago lanceolata		Plantago major		anserina					
Ranunculus auricomus Rumex hydrolapathum	Ranunculus repens Sium latifolium		Rumex acetosa Stellaria palustris		rispus gustifolia					
Urtica dioica	Vicia cracca		Viola palustris	,, 0						
Angaben zur Fauna										
7 rigasori zar i dana										
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 23.04.1998				
					Datum letzte					
Bearbeiter/in: Nebelung-Walth	her				Foto: 1	Folgeseiten: 0				