Biotopname											TK10				0				Biotop-Nr.		
Schlankseggen-Feuchtwiese südöstlich G				Güritz								0	6 0	4	- 2	2	4	4	0	1 0	
]]		Ans	chluí	ß in TI	K					
															-						
Standort /G	_								X								_				
vermoorte Eldeniederung											† L										
Naturraum	Südwes	tliche Tale	sandnieder	unden m	nit Flde	S	ude	und	 I Röaı	nitz					F	ilm-N	r.		Bild-	Nr.	
Naturraum Südwestliche Talsandniederu 5 1 0					ingen mit Lide, edde did regime					Luftbild-Nr.											
	(1/!!-	01 - 11		Compain de / Chadh											-		\sqcup				
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Gemeinde / Stadt Eldena					Größ						0 ,	6	0	9 9		
Ludwigslu	51			Liueria	ļ						Läng		L								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				1									e in m			\vdash					
12500	Siotopverze	EICHIIIS		ع ما مقامالمین 4 م						max. Breite in m , , überwiegend 3 - zum geringen Teil											
12300				-	NLP		1 -	VOIIS	standiç FNC		uberwie]	egen	a 3 - zi NP		eringe]	n reii			FiB	\neg	
Schutzmer	kmale				NSG				LSG		_		BR	-			F	FH-G	-		
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND ND							FnB		l Wal		ld-Totalreservat						
			ND GLB					2	FNB				Überlagerungscode								
	Hauptcod.			1						_		_					Uber	lager	ungs	scode	
Code	G F R	G F D				L													Ш		
%	7 5	2 1	4																		
Vegetation:		coggon Fol	uchtwiese, R	obralonza	arac Ha	niao	rac \	Mioo													
Suisgrasieid	JIE Ocilialik	seggen-i ec	icitiwiese, ix	oriigiariz	gras-ric	nigg	jias-i	77103	.C												
Habitate +	Strukturen							1	1		1 1		1 1		1 1		1				
	1 1	1 1									1 1		1 1								
Beschreibu	ing / Beson	derheiten							- '												
Wertbestim	nmende Kri	terien																			
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Fläch	engrö	iße / Lä	inge									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdung	g																				
Empfehlun	g]		I										keine	Gefä	hrdur	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat			Relief	4 - 2 2	4 - 4 0 1 0 Exposition					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	g eben wellig kuppig dünig		k g N NO O SO					
Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g	mr	g feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig Umgebung k g	Riedel Flachh Steilha Nische	nang <= 9° ang > 9° d / Strecksenke Il htal k g Flief:	Sgewässer					
intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:		ensiv tensiv nwald -gebüsch	Troc Grür Weg Stral Bahr Gew Silo Geb Spül	gewässer ckenbiotop nanlage / Kleingarten ße, Parkplatz nanlage verbe / Industrie / Stallanlage äude / Siedlung lfeld / Halde enentnahme					
Pflanzenarten dominant Carex gracilis Holcus lanatus Ranunculus repens Pflanzenarten ±zahlreich Elytrigia repens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Flanzenarten ±zahlreich Festuca rubra Phalaris arundinacea Poa pratensis										
Pflanzenarten vereinzelt Carex disticha Juncus effusus Scirpus sylvaticus Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Cerastium holosteoides Lychnis flos-cuculi Urtica dioica	•		Deschampsia cespitosa Rumex acetosa						
Verwendete Unterlagen				atum erste Begel atum letzte Bege						
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	•		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0					