Biotopname						TK10								Biotop-Nr.					
Kleiner Feuchtwiesenrest östlich von Elde	ena						0 6 0 4					- 2 4 1			4 0	0	5		
						Х			An	schlu	ß in	TK		_		•			
											-			1					
Standort /Geologie Urstromtal/entwässertes Flußtalmoor											-			1					
Orstromtal/entwassertes Fluistalmoor											- L								
Naturraum Südwestliche Talsandnieder	ungen mit Elde	e, S	ude	ur	nd F	Rögn	itz					Film-	_	1 -		d-N	-		
5 1 0	· ·							Luftbild-l	;	3 9	1	-   ;	3 0	9	8				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt						Größe in	Größe in ha					<sup>-</sup>  -	2 3	4	2			
Ludwigslust	Eldena							Länge in					0	,	2 3	4	2		
		min. Bre				, ⊢	$\dashv$												
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									nax. Breite in m										
12984	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																		
	NLP FND							NI		FiB									
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG					LSG						FFH-Geb.							
goschutzt hach 920 Elvato W V	ND GLB								Wal	d-To	otalreservat								
Hauptcod. Nebencode													Üb	erlagerungscode					
Code G   F   R G   F   F G   F   D			l		1	ı			1 1		ı		1				ı		
% 6 5 2 0 1 5						1					ı								
Vegetationseinheiten										•									
Waldsimsen-Schlankseggen-Feuchtwiese, Sur Knickfuchsschwanz-Rohrglanzgras-Grasland,	npfsimsen-Wass Weißklee-Wasse	ersc	chwa Steri	ade ich-	n-Kı Hon	nickfu igara	ichs s-G	sschwanz-F trasland	Flutrase	en,									
Tanonasinosiman <u>a</u> rom <del>g</del> lam <u>g</u> lab Grasiana,						.99. ~		- Colored											
Habitate + Strukturen D H M	I I .														$\top$				
												_			+				
Beschreibung / Besonderheiten																			
Die flachgründigen feuchten bis frischen, eutro Die Flutrasenbereiche werden vor allem von S neben dem Knickfuchsschwanz-Rohrglanzgras Biotopkomplex wird dort von Intensivgrünland	umpfsimse, Was Grasland auch	sers	schv	wac	den	und k	(nicl	kfuchssch								weis	st		
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)					_		-	Standortve											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				_			Nutzungs	formen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				_			utzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				_		-	öße / Läng												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio				_	-	_	g relativ stö	_											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot				_			sprägende												
typische Zonierung von Biotoptypen				Tı	ittste	inbio	otop / Vern	netzung	sfunk	tion									
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung  Y W G  Empfehlung	1	<u> </u>	<u> </u>									kein	e Ge	efähro	gnub				

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)							TK10 Bioto							p-Nr.				
Substrat		Trophie V		/asserstufe				0   6   0   4  Relief						4 sitio	0 5					
k g		k g			g	1		k g				_	Exposition k g							
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben						N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO			
		Antorf			mesotroph	k		wechselfeucht			kuppig						0			
		Sand		g	eutroph		g	frisch			dünig						so			
		Kies / Steine		L	poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / F	Rück	ken			S				
		Lehm						sehr feucht			Riedel						SW			
		Ton						naß		ļ	Flachhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser			Steilhar	ng >	. 9°				NW				
Schlamm / Faulschlamr								1	_		Nische									
	1							quellig			Senke /	Str	ecks	enke						
		gestörter Boden									Kerbtal									
											Sohlent	al								
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(	k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k	g							
k	g	gamenanan	k	g	_			k g						Fließg	ewäs	ser				
	g	intensiv			Fischerei			Acker / Ga	rtenk	oau				Stillge	wäss	er				
		extensiv			Angeln			Ackerbrach	ne					Trocke						
		aufgelassen		Erholung				g Grünland. i	nten	siv				Grüna	nlage	e / K	leing	jarten		
		keine Nutzung	e Nutzung Kleingartenbau					Grünland, e	exte	nsiv				Weg						
Erwerbsgartenbau						Laub- / Mis	ald				Straße	, Par	kpla	atz						
Nutzungsart					Ferienhäuser			Nadelwald						Bahna	nlage	lage				
k	k g Bodenentnahme						Feuchtwald	jebü	sch			Gewer	erbe / Industrie							
		Acker			Verkehr			Gehölz						Silo / S	Silo / Stallanlage					
	g	Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	bäude / Siedlung					
Weide sonstige Nutzung:					Hochstaud	en /	Rud	eralflur			Spülfeld / Halde									
forstliche Nutzung						Graben						Boden	entna	ahm	е					
Pfla	anzer	narten dominant ( ι	ıntersi	trich	en: Art der Roten Liste	MV	fett:	Art der BArtSchV )										ļ		
		gracilis			uisetum palustre	,		Scirpus sylvaticus												
Pfl	anzei	narten ±zahlreich ( ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV	fett:	Art der BArtSchV )												
Al	ope	curus geniculatus	untors		ocharis palustris	,	iou.	Glyceria maxima						natus						
								Phalaris arundinace	a		F	oly	gonu	ım amp	hibiu	ım				
''	IIOIIC	пп герепз																		
Di				4-1-1-	and Antidan Datas Lista	N 40 /	£-11.	A												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Carex hirta Echinochloa crus-galli Glyceria fluitans																				
Iris pseudacorus Leontodon autumnali						Lolium perenne				Lythrum salicaria Polygonum hydropiper										
				ragmites australis nunculus repens							Polygoriam nydropiper									
L																				
An	gabe	n zur Fauna							_	_		_				_				
Ve	wen	dete Unterlagen									Dat	um e	erste	Begehui	ng:	19.0	8.19	98		
D .	n #l 1	tor/in. IDC W-1												Begehu	ng:	Ec.	200-	ton: ^		
be	arbel	ter/in: IBS-Weinauge									Foto	U.	1		1	1-01	<sub>J</sub> esel	ten: 0		