Biotopname								TK10				0			Biotop-Nr.			
Feuchtwiese am Südostrand des Birkbus	ches						0	5 0	8] - [2 1	1 3] -	4	0	0	5	
								An	schl	ıß in	TK		-					
		Х	Χ							-								
Standort /Geologie							1			-	_							
Durchströmungsmoor des Tollensetales] - []					
Naturraum Tollensebecken mit Tollense	- und Datzetal						1				Film	n-Nr.		E	3ild-	Nr.		
3 2 1			id Datzetai				Luftbild-Nr.			1	8 6] -	0	4	2	8		
	0]-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz	Gemeinde / Stadt Trollenhagen						Größe i					0	┧,│	2	2	1	4	
Weckleriburg-Streinz	Trollerinagen						Länge ii				_	+	ͺͺͺ	_				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							min. Breite in m					_	,	_				
02191	1 volletändig 2 ül						max. Breite in m , ; überwiegend 3 - zum geringen Teil											
02101	NLP FND					NP FiB												
Schutzmerkmale	NSG LSG				BR			+	1			FFH-Geb.			_			
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND	GLB				FnB			+	Wald-T			otalreservat					
Hauptcod. Nebencode	ND GLB					FIID							erlagerungs					
		I													ings	SCO	ae	
Code G F R G F D												U	М	D				
% 9 0 1 0				Ш														
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Kohldistel-Feuchtwiese, Weidelg	rae-Graeland Rohr	rlanz	ara	s-Gra	elan	Н												
Jumpiseggen Konidister Federitwiese, Weidelg	gras-Orasiana, Romę	giaiiz	-gra	3 010	i Si Ci i	u												
Habitate + Strukturen		1					1 1	1							1			
Beschreibung / Besonderheiten																		
Kriechendem Hahnenfuß. Löwenzahn und Ack das von Rohrglanzgras, Weidelgras, Kriechend	erkratzdistel treten a	Sch	töru	ingsze estim	eiger mt w	· au	uf. Randli d.	ich Übe	ergan	g in ı	nicht	gesch	nütz ^ı	es G	Gras	lanc	1,	
Wertbestimmende Kriterien				violt	:: I±: ~ ~		Cton double	ن ما الله ما م										
Artenreichtum (Flora)		}		1			Standortve											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		ŀ	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		-		-	_		_											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		-	Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops		landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen				Tritts	steinl	bic	otop / Ver	netzun	gsfun	ktion	i							
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung Y W S Y W G Y L W Empfehlung	1										kei	ine Ge	∍fäh	rdun	g			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			Т	K10		Biotop-Nr.						
	,			0	5 0 8	- 2	1 3	- 4 0 0 5						
Substrat k g	Trophie W	asserstuf k g	fe	Relie k g			Ex	rposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	9	eben			N						
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO						
Antorf	mesotroph	,	wechselfeucht		kuppig		Ī	О						
Sand	g eutroph	1	frisch		dünig			so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / F	Rücken	s							
Lehm			sehr feucht		Riedel	sw								
Ton		naß					Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk	albkalk / Kalk offenes Wasser						eilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische									
			quellig			Senke / Strecksenke								
gestörter Boden					Kerbtal									
					Sohlent	al								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k g	_							
k g	k g		k g				Fließge	wässer						
g intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	u		Stillgew	<i>i</i> ässer						
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trocker	nbiotop						
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntensi	v		Grünan	lage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	iv		Weg							
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwal	d		1	Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	o .						
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	I / -get	oüsch			pe / Industrie						
Acker Wiese	Verkehr	.	Gehölz				Silo / Stallanlage							
g Wiese g Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage	IXOIIIICIII / I				Gebäude / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		k Grahan	en / Ru	uderalflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
is small your			Graben				Dodene	ininamme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Phragmites australis														
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus geniculatus Carex hirta Cirsium oleraceum Poa trivialis Ranunculus repens														
Pflanzenarten vereinzelt (Angelica sylvestris Filipendula ulmaria Plantago major	unterstrichen: Art der Roten Liste Calystegia sepium Lolium perenne Scirpus sylvaticus	MV, fett: A	Art der BArtSchV) Cirsium arvense Lythrum salicaria Symphytum officina	le.	F	Phalaris	npsia ces arundina um officir	acea						
Trainage major	Compacitymanical		Cymphylain oiliona		·	araxao.								
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen					Dat	um letzte	Begehun Begehun							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz				Foto	o: 1		Folgeseiten: 0						