Biotopname									TH	(10				Bioto	p-N	lr.	
Feuchtwiese 1,4 km südl. Wo	ggersin							0	5 (8 0] - [1 2	4	- 4	0	0	7
								1 -	ıA	nschl	นห in	TK					
					Х] - [i			
Standort /Geologie					X						-			1			
Durchströmungs- und Quellm Tollenseniederung	oor in der					+] - [
Naturraum Tollensebecken	mit Tollense	- und Datzetal						1				Film-	Nr.		Bild	l-Nr.	
3 2 1	THE TOHOTIOO	dia Daizotai						Luftbild	d-Nr.			8	6	- 0	3	8	8
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / St	244					0 "0						- -			
Mecklenburg-Strelitz		Zirzow	auı					Größe				-	2	, 3	5	6	9
								Länge					+	, –	+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								min. Br max. B			-		+	<u>'</u>	+		
01429				1 -	vollstä	india	2 - i				aerin	aen Te	⊥ eil				
		NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB									
Schutzmerkmale		NSG LSG					-	Е	BR -	FFH-Geb.						1	
geschützt nach §20 LNatG M-V	X	ND GLB							Fı	nB -		Wal		talreservat			1
Hauptcod. Nebenco	de	323											Übo	erlagerungscode			
Code G F R G F D										. 1				M _I G		, M	
% 18 0 1 9													0	IVI	. 0	IVI	10
Vegetationseinheiten	7 1																
Waldsimsen-Quellwiese, waldsim	senreiche Hal	hnenfuß-Rotsch	wing	el-Fe	euchtw	iese.	Zwe	eizeilens	eggen-	Uferse	eager	n-Feuc	htwi	ese.			
Rasenschmielen-Uferseggen-Feu	chtwiese, Krie	echhahnenfuß-R	ispe	ngra	s-Gra	sland											
Habitate + Strukturen	D _I H _I M		L													1	
			ı			ı			1					1		1	
Beschreibung / Besonderheiten Intensiv beweidetes Feuchtgrünla					·	•	•		•		·				•		
Rotschwingel vergesellschaftet. Skommt Stumpfblütige Binse vor, v stärker bemerkbar macht, fehlt di Verzahnung mit nicht geschützter Biotop wird von mehreren Entwäs	was auf ärmei e Waldsimse. m Grünland, o	re Nährstoffverha Hier herrschen das von Gem. Ri	ältni Sch	sse h Ilank	ninwei segge	st. Im , Ras	Noi ensc	rden, wo chmiele ι	sich da u. Kried	as Üb hende	erflut er Ha	ungsre ahnenfi	egime uß vo	e der [:] or. Ra	Foller ndlich	าse า	
Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora)					;	olfölti	~~ C	Standortv	(orböltn	iono							-
Vorkommen seltener / typisch	er Tierarten			}			_	Nutzung									
X seltener / gefährdeter Pflanze		-				itzung	,31011116	11									
X seltene / gefährdete Pflanzen						itzurig iße / Län	ne										
	-	lana		-			-		_	orm							
natürliche / naturnahe Ausprä				-		-	_	relativ s	_								
gute Ausbildung eines halbna		ops		-				sprägend									
typische Zonierung von Biotop		-	— fi	ıttste	INDIC	otop / Ve	rnetzun	igstun	Ktion	l							
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung Y L W Y W E L Empfehlung	- 7 M F	1										kein	e Ge	fährd	ung]

S.	ΓΑΝ	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				TK	10		_	Bio	top-Nr.		
Substrat		Trophie V		/asse	ersti	ıfe	Re		0 8	- 1 2 4 Ex			- 4 0 0 position					
k g		k g			g	1	k		1		_	k g						
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben				N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig				N	0		
		Antorf			mesotroph			wechselfeucht			kuppig				0			
		Sand		g	eutroph			frisch			dünig				s	0		
		Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / Rü	icken			s			
		Lehm				k		sehr feucht			Riedel				s	W		
		Ton						naß			Flachhan	g <= 9	9°		v	1		
		Halbkalk / Kalk						offenes Wasser			Steilhang	> 9°			N	W		
		Schlamm / Faulschlam	nr					1			Nische							
	1						g	quellig			Senke / S	Streck	senke					
	gestörter Boden										Kerbtal							
											Sohlental							
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umashuna			k	g						
k k	t zun g	gsintensität	k	g				Umgebung k g					Fließg	ewäs	sser			
	g	intensiv			Fischerei			Acker / Gai	tent	oau			Stillge	wäss	er			
		extensiv			Angeln			Ackerbrach	e				Trocke	enbio	top			
		aufgelassen			Erholung			g Grünland. i	nten	siv			Grüna	nlage	e / Klei	ingarten		
		keine Nutzung			Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv			Weg					
					Erwerbsgartenbau	l		Laub- / Mis	chw	ald			Straße	, Par	rkplatz			
Nu	tzun	gsart			Ferienhäuser			Nadelwald					Bahna	nlag	е			
k	g	904.1			Bodenentnahme			g Feuchtwald	l / -g	jebü:	sch		Gewei	be /	Indust	rie		
		Acker			Verkehr			Gehölz					Silo / S	3talla	ınlage			
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	sanla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache		Gebäu	ıde /	Siedlu	ng		
	g	Weide			sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rud	eralflur		Spülfe	ld / F	lalde			
		forstliche Nutzung						k Graben					Boden	entn	ahme			
1		ıarten dominant (ι riparia	unters		en: Art der Roten Liste schampsia cespitos		fett:	Art der BArtSchV) Poa trivialis			Ra	nunci	ulus acri	is				
		culus repens			irpus sylvaticus			. od arridino										
1		narten ±zahlreich (ı gracilis	unters		en: Art der Roten Liste stuca rubra	e MV,	fett:	Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria										
	aicx	gracins		10.	staca rabia			r inperiodia dimana										
1		•	unters		en: Art der Roten Liste rex acutiformis	e MV,	fett:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Cir		arvense					
		palustris n oleraceum			sium palustre			<u>Carex nigra</u> Geum rivale					a hedera					
		s subnodulosus			l <u>ygonum bistorta</u> ica dioica			Succisa pratensis			Ta	raxac	um offic	inale				
'	IIOIIC	ım repens		UII	ica dioica													
An	gabe	n zur Fauna																
Ve	rwen	dete Unterlagen									Datun	n erste	Begehu	ng:	12.04.	2002		
			_								Datun	n letzte	e Begehu					
Be	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Such	odo	letz						Foto:	2			Folge	seiten: 0		