Biotopname												T	K10					Biotop-Nr.			۱r.
Bruchwald nordöstlich Ziegelei Bresev	ritz								0	4	0	9	-	3	3	1	-	4	0	3	1
											Ans	schl	uß i	in Th	〈						
		_											-								
Standort /Geologie	Talaiada			Х								-	- ⊢			\vdash					
degr. Quellmoor/Übergang Grundmora	ne- i ainiederung															Ш					
Naturraum Tollensebecken mit Tolle	se- und Datzeta	l						l						Fi	ilm-N	۱r.			Bild	I-Nr	
3 2 1	24.2014							Luft	bild-	Nr.					7	8	, - .	0	5	2	4
	Gemeinde / S	4											_	₩	<u> </u>				<u> </u>		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz	Friedland, St							Grö			ì		_	₩	<u> </u>	2	,	1	1	6	3
Wednerburg Grentz	Tricularia, Ol	aut						Län	_					\vdash	-		,		-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								min. Breite in m													
00522		max. Breite in m , , 																			
00022	NLP									NP FiB											
Schutzmerkmale		NSG LSG						BR				\exists	FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	_	GLB				FnB			+	Wald-To			otalreservat			-				
Houstood Noborcodo	, NO	ND				GLB			1110									erlagerungsco			
Hauptcod. Nebencode									Т						-	UDe	∌rıa	ger	ung	SCC	ae
Code W F R W N R W N			1			Щ			+					Ш	_						
% 5 9 3 8	2 1	1												Ш							
Vegetationseinheiten Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlenbruch	vald Nachtschatter	رري م	mnfe	-000	aon-l	Erlon	-Bri	ichwa	ald	Sun	nnfe	·oaa	an-l	Erlor	n-Eer	chan	וביענו	Id			
Trascrisciii ileien oumpiseggen Enembruen	vaid, i vaciliscilattoi	· Ou	пріз	cy	geni	_11011	· Di	JOHIWE	iiu,	Ouii	пріз	cgg		_1101	LSC) I I C I I	wai	u			
Habitate + Strukturen H D	K H, S, E H	, Z	R	Н	I _I A	0	Н	Α,	J		-						_			1	
Beschreibung / Besonderheiten																					
Ramelower Graben in das Tal des Neuen- Gelände ein größerer Bruchwaldbereich. E kleinflächig quellig ist. Auf den eutrophen fe ausgebildet. Dabei wechselt feuchter Rase sehr feuchten bis nassen Nachtschatten-S eingenommen - diese Bereiche sind relativ Laubwald umgibt den Biotop. Wertbestimmende Kriterien	s handelt sich um e uchten bis nassen nschmielen-Sumpfs impfseggen-Erlen-l	ein de deg segg Bruc	egrad radie jen-E hwal	dier erte Erlei d	rtes (n To n-Bro Jüng	Quell rfen uchw ere E	mod ist ü ald Best	or, we iberw (teilw ands	elche iege eise grup	es h end e mi opie	eute ein t vie rung	e wa mitte el He gen v	isse elalt exen wer	erzüg ter Ei nkrau den v	gig ur rlen- ut od von \	nd n Brud er B Weil	ur n chw ren 3erl	noch vald nne le	sse		
Artenreichtum (Flora)					vie	lfältig	ge S	Stando	ortve	erhä	Itnis	sse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarte				_			Nutzı														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					_		-		_		าตรล	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen					-			otop /						าต							
Struktur- und Habitatreichtum					┤'''	ii.oi C l	יוטונ	λυμ /	v CII	ı ı t2	ui iç	joiul	intil	<i>"</i> 11							
Gefährdung Empfehlung		1												<u> </u>	keine	e Ge	fäh	rdur	ng	X]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	TK10	Biotop-Nr.				
				1 - 4 0 3 1				
Substrat k g	Trophie W k g		Relief k g	Exposition k g				
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht g sehr feucht	eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel	g NO O SO S SW				
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr	g naß offenes Wasser k quellig	g Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental	NW NW				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (u	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex J g Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Sanlage Hochstauden Graben	k g Fließ Stillg Trock ensiv Grün tensiv Weg hwald Straß Bahr gebüsch Gew uchtbrache Gebä	agewässer gewässer kenbiotop nanlage / Kleingarten Be, Parkplatz nanlage erbe / Industrie / Stallanlage äude / Siedlung feld / Halde enentnahme				
Pflanzenarten ±zahlreich (u Alnus incana Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Circaea lutetiana	e MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespito	sa Fraxinus excel	sior				
Pflanzenarten vereinzelt Betula pubescens Dryopteris carthusiana Galium aparine Impatiens parviflora Poa trivialis Scutellaria galericulata Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elongata Equisetum fluviatile Geranium robertianum Juncus effusus Ribes nigrum Solanum dulcamara	Carex remota Eupatorium cannabino	um Festuca gigant Holcus lanatus Mentha aquati	Cirsium oleraceum Festuca gigantea Holcus lanatus Mentha aquatica Scirpus sylvaticus				
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Pries			Datum erste Begeh Datum letzte Begeh Foto: 3	-				