Biotopname											TH	<b>&lt;10</b>					В	ioto	o-Nr.	
Weiden-Sumpf süd-östlich von Kirch Ros	sin							0	4	0		7 -	3	4	2	-	4	0	1 8	
					X			Anschlu					n Th	(						
												] -								
Standort /Geologie																				
vermoorte Senke in der welligen sandigel Grundmoräne	n																			
Naturraum Flach- und Hügelland um W	arnow- und Re	ckn	itz										Fi	lm-N	lr.		ı	Bild	Nr.	
3 0 0	arriow- and ite	CKH	1112				Lui	ftbild	-Nr.				1	3	7	- [	0	7	8 4	
		••														-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow	Gemeinde / Stadt Mühl Rosin						Größe in ha								0	, ,	2	6	8 5	
Gustiow	IVIUIII NOSIII							Länge in m								,	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	†	min. Breite in m								$\square$	,	$\dashv$								
12641	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																			
12041	NLP		] -		FND	2 - (	Jben	wiege	ena			gen	ngei	ii i e	I		ſ	FiB		
Schutzmerkmale	NSG				LSG		NP BR									FF	H-Geb.			
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND				GLB								Wald-To			talreservat				
Hauptcod. Nebencode	ND				GLD		FnB						1							
	I I		_			Ι				_							erlagerungscode			
Code V W N M S S V G R				V   C		V	G		V	R					U	Μ <sub>⊥</sub>	V	1		
% 4 0 1 2 1 0	1 0	1	0		8		Ш	7			3									
Vegetationseinheiten Grau-Weiden-Gebüsch,Blutaugen-Torfmoosrasen,Sumpf-Seggen-Ried, Zweizeilige Seggen-Ried,Sumpf-Reitgras-Ried,Weiden-Birken-Vorwald,Brennessel-Wald-Simsen-Quellried, Rispen-Seggen-Ried,Gilbweiderich-Rohr-Glanzgras-Röhricht																				
Habitate + Strukturen D, H, M							1 1													
															_	_				
Beschreibung / Besonderheiten						l														
Torfmoosrasens (nicht betretbar).Im Randbere Gebüsch.Weitere kleinflächige Mosaiks:rasige Rieder,Brennessel-Wald-Simsen-Quellried feu Röhricht und Weiden-Birken-Vorwald frischer I Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten:Zweize Das Biotop liegt in einer mindestens 5jährigen	Sumpf-Seggen- chter bis nasser bis feuchter Stand ilgeSegge,Fader	und Star dort n-Se	d Zwe ndort e. egge,	eizeilig e;im f Blutaı	lache	n Ba	ösch	ungs	ber	eich	Giİb	en-S	derid	gen- ch-R	und ohr-	Sui Gla	mpf- nzg	Rei	gras-	
Artenreichtum (Flora)				vi	elfälti	no 9	Stanc	lortv	orhi	ältnie					_	_				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						-														
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
				Flächengröße / Länge																
				-			_													
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio	-	X Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot		landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen		— ™	rittste	inbio	otop .	/ Ver	rnet	zung	gsfun	ıktio	n									
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung													k	keine	e Ge	efäh	rdur	ıg	X	
Empfehlung	1																			

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	sfläch	ig)					TK	(10			_ r	В	ioto	p-Nr.		
			Tuankia			Manage to ta					0 4 0 6							4 0 1			
Substrat k g			<b>Trophie</b> k g			<b>Wasserstufe</b> k g				<b>Relief</b> k g			Expos k					n			
	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken				eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken				wellig						NO			
	g	Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht				kuppig									
k		Sand		g	eutroph	k		frisch				dünig					so				
		Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht				Berg / R	ücke	en				S			
		Lehm			•	k		sehr feucht			Riedel						SW				
		Ton					g	naß	Ī			Flachhai	ng <	= 9°				W			
	Halbkalk / Kalk					g	offenes Wasser				Steilhan	g > 9	9°				NW				
		Schlamm / Faulschlan	nr					_				Nische									
								quellig			g	Senke /	Stre	ckse	enke						
gestörter Boden												Kerbtal									
												Sohlenta	al								
		UNGSMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	sfläch	ig)					ŀ	k g	1							
Nu k	tzun a	gsintensität	k	g				Umgebung k g				Γ	Ĭ		Fließg	ewäs	ser				
<u> </u>		intensiv	Fischerei						Acker / Gartenbau						_						
		extensiv			Angeln	g Ackerb			Juu	-	Stillgewässer  Trockenbiotop										
		aufgelassen			Erholung		Grünla			siv	-	Grünanlage /					leinc	arten			
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau			Grünla						-	Weg						
					Erwerbsgartenbau	J		Laub- /	-						Straße, Parkplatz						
					Ferienhäuser			Nadely							Bahna						
Nutzungsart k g					Bodenentnahme			Feucht	wald	/ -a	ebü	sch			Gewerbe / Industrie						
		Acker	<del></del>					Gehölz		. 3		-			Silo / Stallanlage						
		Wiese			Ver- / Entsorgung	sanla	ige	Röhricl		euc	htbr	ache			Gebäu	ı					
		Weide			sonstige Nutzung:		_	Hochst	aude	n/	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde						
	forstliche Nutzung						Graber				-	Bodenentnahme									
1		narten dominant ( u	unters	triche	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)													
	an (	inioi cu																			
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex acutiformis Carex disticha Scirpus sylvaticus Sphagnum spec.								Carex paniculata													
1			unters		en: Art der Roten List tula pubescens	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)  Carex elata				C	aray	, laci	iocarn,	^					
0					lium palustre	Glecoma heder				Carex lasiocarpa Iris pseudacorus											
Juncus effusus Phalaris arundinacea				•	simachia thyrsiflora tentilla palustris	Lysimachia vulg Rubus idaeus				Myosotis palustris Scrophularia nodosa											
				anum dulcamara		Stellaria palustr				Urtica dioica											
V	cia v	rillosa																			
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen										Datu	ım er	ste E	Begehu	ng: ;	 24.0	6.19	96		
		_													Begehu						
Be	arbei	ter/in: StAUNLÜBZ-B	Sihari									Foto	:	1			Folg	jesei	ten: 0		