Biotopnam	пе														TK1			0	0			Biotop-Nr.			
Sumpfseggenried südwestlich des Gehrtbruchs											Х			0	5	0	7		1 4	4	-	4	0	1 9	
											Anschlu					3 in	TK								
																		- L							
Standort /0	_																	- L							
vermoorte	Senke in	der Endm	oräne																						
Naturraum	Kunnia	as Paana	gebiet mit M	/lec	klani	hura	ar Sch	מאעם	iz				1						Film-	Nr.		Γ	Bild-	Nr.	
3 1 0	Truppige ]	os i cericí	gebiet iiiit iv	100	KICIII	burg	C1 OC1	IVVC	12				Luf	bild-	Nr.				7	6	-[	0	1	5 6	
				Ι.									_								] - [				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S									14				Größe in ha							0	] , [	1	6	5 6	
Müritz				VV	arer	ı (IVIL	iritz),	Sta	αt				Län	ge ir	n m						, [				
				-								min. Breite in m								,					
	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m												
06009				-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil													[							
Schutzmer	kmale				NLP				FND			NP										FiB			
	nach §20 LN	atG M-V	X	NSG				Ш			LSG		_			BR	iR				FFH-Geb.			$\vdash$	
		1				1D	GLB			GLB		FnB				Wald-			talre						
	Hauptcod.	Nebenco	de															Üb			erlagerungscode				
Code	$V \mid G \mid R$	$V_{\parallel}R_{\parallel}K$	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> S		1		ı	1					1 1		1				1				1	1	
%	8   0	1110	110		ı	,	ı	ı			1		1 1		1	ı		1	1						
Vegetation	seinheiten															•									
Habitate +	Strukturen				1	1	ı	1					1 1		1	1			1		$\overline{}$			1	
1 1	1 1	1 1																							
Beschreib	ung / Beson	derheiten						1				I													
An den Rä eigenes Rö An der Ost	Shricht. seite hat sic	iotops und	ras. im dem verla ofreitgrasried												e Ige	elkol	lben	die I	Domi	nanz	und	bild	let e	in	
	nmende Kri eichtum (Flor										olfälti	ao 9	Stand	ortvo	rhält	nico					—	—	—		
							_	Stand				o <del>C</del>													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										_			Nutz	_	MIIO	CII									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-			utzuno		_										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										_		-	iße / I	_											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	-	_	relat												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										_			spräg												
typische Zonierung von Biotoptypen									Х	[ ] T	rittste	inbi	otop /	Verr	netzu	ings	funk	tion							
Struktur- und Habitatreichtum										$\perp$															
Gefährdun	g		I									1											Г		
Empfehlun	<u> </u>							L											keir	ne Ge	fähr	dun	g	Х	
Emplemun	'Y																								
				7																					

STANDORTMERKMALE		( k	- kleinflächig, g - groß	sfläch	ig)							TK1	0		_	В	ioto	p-Nr.		
									0		0	7	- 1	4 4		4	0	1 9		
Substrat k g		Trophie \( \text{k} \) g		<b>Nasserstufe</b> k g					<b>Relief</b> k g					E	Exposition k g					
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocke	า				eben					Ŏ	N			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig	trocl	ken			wellig						NO			
	Antorf		mesotroph			wechs	elfeu	ıcht			kuppię	g					0			
	Sand		g eutroph			frisch					dünig						so			
	Kies / Steine	poly- / hypertroph				feucht					Berg /	/ Rüc	ken				S			
	Lehm				g	sehr fe	eucht				Riede	el					sw			
	Ton					naß					Flachl	hang	<= 9	)°			W			
	Halbkalk / Kalk					offene	s Wa	asser			Steilh	ang :	> 9°				NW			
	Schlamm / Faulschlan	nr				_					Nisch	е								
						quellig				g	Senke	e / St	recks	senke						
	gestörter Boden										Kerbta	al								
											Sohle	ntal								
1	UNGSMERKMALE	( k	- kleinflächig, g - groß	sfläch	ig)							k	а							
<b>Nutzun</b> k g	gsintensität	k g	3				<b>geb</b> i	ung					Ť	Fließg	ewäs	ser				
	intensiv		Fischerei		g Acker /					au				Stillge						
	extensiv		Angeln					Ackerbrach		,				Trocke						
	aufgelassen		Erholung				Grünland. i		siv				Grüna	nlage	∍ / K	leing	arten			
g	keine Nutzung		Kleingartenbau				Grünland, e	exte	nsiv				Weg	•						
Erwerbsgartenbau								Laub- / Mis					Straße	, Paı	rkpla	ıtz				
NI. 14-1	ara art		Ferienhäuser				Nadelwald						Bahna	ınlagı	ige					
Nutzungsart   Bodenentnahme								Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewer	rbe /	Indu	strie			
	Acker		Verkehr		k		Gehölz						Silo / S	Stalla	allanlage					
	Wiese		Ver- / Entsorgung	ige			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	ıde /	de / Siedlung					
Weide sonstige Nutzung:								Hochstaud	en /	Rud	eralflu	r _		Spülfe	eld / Halde					
forstliche Nutzung								Graben					Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																				
Carex riparia																				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calamagrostis canescens Carex pseudocyperus Juncus effusus Lycopus europaeus																				
	achia vulgaris		Carex pseudocyperus <u>Potentilla palustris</u>			enusus n dulcamara	a			Lyc	opus	europa	eus							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea Iris pseudacorus Lythrum salicaria Molinia caerulea																				
Salix cinerea Iris pseudacorus Sparganium erectum Stellaria palustris							i salicaria ioica				IVIOI	Molinia caerulea								
' '																				
Angabe	n zur Fauna																			
Verwen	dete Unterlagen										D	atum	erste	Begehu	ng:	11.1	0.20	01		
	-										D	atum		Begehu						
Bearbei	ter/in: Grünspektrum-	-Zemm	rich								F	oto:	1			Folo	gesei	ten: 0		