Biotopname																			TH	(10					Biot	op.	Nr.	
Feuchtkomplex südwestlich Schönberg																0	4	1 0	3	]-	2	4	3	- 4	1 0		1 0	
																			An	nschluß i		in TK						
									_				Х								-							
	/Geologie								t											1	-							
Senke ir	Grundmor	ane							f												_							
Naturrau	m Westm	ecklenbur	nisch	166	Hüa	وااء	and r	mit S	Ster	nen	l itz	, unc	1									Fil	m-N	lr.		Bil	d-N	lr.
4 0 1	□ Paden	ast	gioci	100	i iug	CIIC	aria i		, co	рсп	1112	- unc	•			Luf	ftbild	l-Nı	·.			2	0	7	- 0	) 1	(	3
																						-	$\perp$					
Landkrei	Gemeinde / Stadt							Größe in ha							2	, 0	8 (	8	6									
norawes	stmecklenbu	irg											Länge in m									,	_					
ICI No. 1-	- D'- ( - · · · · · ·					-											in n					_	,	4				
	n Biotopverz	eicnnis			-												e in r						,	$\perp$				
02227											1 	- vol		_		überv ∃	wieg	enc			geri	nger	ı Tei	l				$\neg$
Schutzm	erkmale					NLP			-					ND		NP								FiB				
	t nach §20 LN	atG M-V		Х				NS	-			LSG			-	BR							FFH-Geb.					
		1						N	D		GLB					FnB				\		d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nebenco	de																			Überlagerungscode				ode		
Cod	e V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	$V_{\parallel}R_{\parallel}L$	V	W	N	V <sub> </sub>	R	R	S	Т	R	V	R	Τ														
9	6   4   5	2   3		1	5		1	0			5			_ 2														
•	onseinheiten																											
Sumpfse	ggen-Ried, So	chilfröhricht	, Gra	uwei	deng	ebi	üsch,	Roh	rgla	anz	gra	as-Rö	hric	nt, F	Rohrl	kolbe	n-R	öhr	icht									
Habitata	+ Strukturen		Τ.,			_		_	_	_	_					7	_								—	$\top$		
парітате	+ Strukturen		<del>  "</del>	Н			G			S		, ,	U	Ь	-	Z	_									+		
	bung / Besor																		Ш							$\perp$		
gebildet wird aus einem Sumpfseggen-Ried, einem Schilfröhricht, lückigem Grauweidengebüsch und Rohrglanzgras-Röhricht; In der Mitte liegt ein u-förmiger Torfstich, an dem etwas Rohrkolben-Röhricht steht. Der Biotop wird großflächig durch Grünland begrenzt.																												
Wertbest	immende Kr	iterien																										
Arten	reichtum (Flo	ra)									ige S	Stanc	tandortverhältnisse															
Vorko	mmen selten	er / typisch	er Tie	rarte	en					historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum												┤				,												
Gefährdu																												
Geraniu	iiig																											
				L_							L		L_	L								k	eine	Ge	fährd	ung		
Empfehlu	- 1			'							•																	

S	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - großf	läch	ig)					_			TK1	0				Bioto	p-Nr.		
												0		0	3	- 2	4	3	- 4	0	1 0		
Substrat k g			Trophie k g		· W	asse k	erstı g	ufe			<b>Re</b> k							ositi k g	on				
k	k Torf, wenig gestört				dystroph			trock	en				g	eben	eben N								
	g	Torf, degradiert			oligotroph		mäßi	ock	ken			wellig	ı					NO					
k		Antorf	mesotroph					wech	sel	feu	cht			kuppi	g					0			
k		Sand	g eutroph					frisch	1					dünig				L		so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht						Berg	/ Rüc	cken		L					
		Lehm				k		sehr	sehr feucht					Riede	el					SW	/		
Ton								naß						Flach	_		)°	L	$\perp$	W			
Halbkalk / Kalk						k		offen	es '	Wa	asser			Steilh	-	> 9°		L	$\perp$	NW	/		
Schlamm / Faulschlan			nr					1						Nisch									
								quell	ig				g	Senk		trecks	senke						
gestörter Boden														1	Kerbtal								
_		INCOMEDIAN E												Sohlental									
		UNGSMERKMALE gsintensität	(	κ - k	deinflächig, g - großf	läch	ig)	. U	mg	ebr	una				k	g	,						
k	g	-	k	g	1			k			1						Fließ	նgew	/ässe	r			
		intensiv		<u> </u>	Fischerei				k		Acker / Gai	tent	oau			Stillge			wässer				
		extensiv		<u> </u>	Angeln				Ackerbrad							Trock			enbiotop				
	g	aufgelassen		<u> </u>	Erholung				k		Grünland. i	nten	siv		k	-	Grür	nanla	ıge /	Klein	garten		
keine Nutzung Kleingartenbau										g	Grünland, e					Weg							
					Erwerbsgartenbau						Laub- / Mis	chw	ald			+	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart					Ferienhäuser			_	+		Nadelwald					+	Bahnanlage						
K	k g Acker				Bodenentnahme						Feuchtwald	l / -g	jebü	sch	-	+	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage						
	g	Wiese			Verkehr				+		Gehölz	'aala41:					Gebäude / Siedlung				_		
	9	Weide			Ver- / Entsorgungs	anıa	ige				Röhricht / F			-	Spülfeld / Halde								
	forstliche Nutzung sonstige Nutzung:							1			Hochstaud	en /	Ruc	leralflu	ır	+							
forstliche Nutzung Graben Bodenentnahm										110													
Pfla	anzer	narten dominant ( u	unterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	r BA	rtS	chV)												
C	Carex acutiformis Phalaris arundinacea Phragmites australis																						
Pfl	anzei	narten ±zahlreich ( ι	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	r BA	rtS	chV)												
S	alix c	inerea		Urt	ica dioica																		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	interstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art d								-				_								
	Aegopodium podagraria Cirsium arvense				henatherum elatius sium oleraceum					<u>anicea</u> mpsia cespi					Carex riparia Epilobium hirsutum								
Filipendula ulmaria		Galium aparine					G	oma	a hederacea	a J				Juncus effusus									
1 '		m album achia vulgaris			hyrus pratensis nunculus acris			_	Lychnis flos-cuculi Rumex hydrolapathu							Lycopus europaeus Salix alba							
		entandra			oha latifolia				<b>W</b> 1111	<i>,</i> ,,,	ny aronapann	J			Can	AIIX GIDG							
An	gabe	n zur Fauna								_													
Ve	rwen	dete Unterlagen Grenz	raum	 nka	rtierung Mecklenb	ura	/S-H	H (199	1 06	Мc	ordhorst)			D	atum	erste	Begel	nung:	14	10.1	996_		
L										_	,						e Begel	hung	_				
Be	arbei	ter/in: IBS-Anderßon												F	oto:	1			Fo	igese	iten: 0		