Biotopname																		TH	(10					Biot	ор-	Nr.	
Rohrglanzgras-Röhricht westlich Schönberg															0	4	0	3	] -	2	4	3	- 4	1 0	(	7	
											Х				Anschlu					n Tk	(						
																		-	-								
Standort /C	•	in Cri	undmarä	none	onko													+	-								
versumpi	ungsmoor	in Gn	unumora	mens	senke																						
Naturraum	Westm	eckler	nburgisc	hes I	Hügel	land	mit Ste	eper	hit	z und	, L									Fi	lm-N	lr.	_		d-N		
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit S Radegast								•						Luf	tbild	-Nr.				2	0	7	- 0	) 1	C	7	
								tadt															- L	+			
								Cala ii nala awar Cta alt							Größe in ha							0	, 9	7	_   1	5	
1 torawooti	moontonbe	9												Länge in m								$\dashv$	,	4			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						†									min. Breite in m							$\dashv$	,	4			
02326	Diotopveiz		3											max. Breite in m													
02020					_	   NLP				1 - VO	FND			überwiegend 3 - zum gei					gen	ngei	ı ı eı	1		FiE	. [	$\neg \mid$	
Schutzmer	kmale					NSG					LSG			-					+			FFH-Geb.					
geschützt n	ach §20 LN	atG M	-V	Х			ND		$\overline{}$			GLB		BR			+	,	Mald	ld-Totalreservat							
	Hanntaad	Naba				ND				GLB				FnB													
	Hauptcod.				_   _	T = I:																Überlagerungscode					
Code	V <sub> </sub> R <sub> </sub> R		3 R V	⊥H ∣		<sub> </sub> K	'	<sub> </sub> R	_													U L	M   S	<u> </u>			
%	6   0	2	2   5	1 1	2		2		Ĺ	1																	
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Röhricht, Sumpfseggen-Ried, Wasserschwaden-Röhricht, Wasserminzen-Schwaden-Sumpfkratzdistel-Hochstaudenflur																											
				144	•				_	_														$\overline{}$			
Habitate +	Strukturen	1		W	AC	Z	FC	S		1				Ш										+	$\perp$		
	ung / Besor													Ш										$\perp$		$\perp$	
	utrophen, v t. Vom angr																										
Wertbestin	nmende Kri	terien	l																								
Artenre	ichtum (Floi	a)									vie	lfäl	Itige S	Stand	lortve	erha	ältnis	sse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											his	tor	ische	Nutz	zung	sfor	mer	1									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											akt	ue	lle Nu	tzun	g												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flä	ch	engrö	ße/	Läng	ge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trit	tst	teinbic	otop /	/ Ver	net	zunç	gsfun	ktio	n							
	ت r- und Habit													•			Ì										
Gefährdun																											
1 1	1 1			1 1				1	1		1									k	eine	Ge	fährd	una	>		
Empfehlun	ig		1	1			1 1	1	1		1													3_			

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )										TK1	<b>0</b> - 2					o-Nr.	
											0 4 0			4 3				0 7	
Substrat k g		Trophie k g		<b>Vasserstufe</b> k g				<b>Relief</b> k g				E			<b>xposition</b> k g				
	rf, wenig gestört		dystroph			trocke	n			g	eben					Ĭ	N		
g To	rf, degradiert		oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO		
An	torf		mesotroph			wechs	elfeu	ıcht			kuppi	g					0		
Sa	ınd	G	eutroph			frisch					dünig						SO		
Kie	es / Steine	poly- / hypertroph			g	feucht	:				Berg /	/ Rüc	ken			S			
Le	Lehm					sehr fe	eucht	:			Riede	el		sw					
Ton						naß					Flach	W							
Ha	ılbkalk / Kalk					offene	s Wa	asser			Steilh	ang:	> 9°				NW		
Sc	hlamm / Faulschlam	r			_	7					Nisch	е							
						quellig	3			g	Senke		recks	enke					
ge	störter Boden										Kerbta								
											Sohle	ntal							
NUTZUN Nutzungsir	GSMERKMALE	( k -	kleinflächig, g - gro	3fläch	nig)	He	ngeb	una				k	g						
k g	interisitat	k g					g	ung						Fließg	ewäs	ser			
inte	ensiv	Fischerei				9 Acker / G								Stillge	wäss	er			
ext	tensiv		Angeln		Ackerbr								Trockenbioto						
	fgelassen		Erholung			k		Grünland. i	nten	siv				Grünaı	nlage	₃ / KI	eing	arten	
kei	ine Nutzung	e Nutzung Kleingartenbau					Grünland,							Weg					
Erwerbsgartenbau								Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz					
Nutzungsa	ırt		Ferienhäuser			_		Nadelwald					Bahnanlage						
k g		Bodenentnahme				Feuchtwa					sch			Gewer					
<del></del>	ker		Verkehr		-		Gehölz							Stallanlage					
	ese		Ver- / Entsorgung	age	_		Röhricht / F							Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
Weide sonstige Nutzung:				:		-		Hochstaud	en /	Rud	leralflu	Bodenentnahme							
Graben										bouen	enun	אווווג	<del>,</del>						
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea																		
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis																			
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
Barbarea stricta Cirsium vulgare Mentha arvensis		Е	arex riparia lytrigia repens lyosoton aquaticum		Cirsium arvense Glyceria fluitans Potentilla anserina							Mer	Cirsium palustre Mentha aquatica Urtica dioica						
Angaben zur Fauna																			
Verwendete	Unterlagen			Datum erste Begehung: 1 Datum letzte Begehung:															
Bearbeiter/ir	n: IBS-Anderßon										F	oto:	1			Folg	esei	ten: 0	