Biotopname																					TK1	0				Bioto			p-Nr.				
wiedervernässte Grünlandsenke nördlich								Broiken											C	)	2 0		9	- [		4	1	- [	4	0	0	9	
																		_	Α	nsc	hluß	in'	ΤK		_								
Sta	ndort /C	Socionio																			+				-  -			-					
Standort /Geologie Senke in der Endmoräne											L	X		_				+				<u>-</u>  -	1		-								
																	1							Fil	m-N			E	ild-	Nr			
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und 1 2 2										nd B	odc	denl	and	d				Lu	ftbil	d-N	r.						1	- [	_	_		1	
Landkreis / Kreisfreie Stadt									Ge	Gemeinde / Stadt						Gr	öße	in	ha	Г		+	+		0	- h	3	6	5	0			
Rügen									Sassnitz, Stadt						Lä	Länge in m								Ť	,	+	- 1	-					
										_							mi	min. Breite in m									, [						
lfd.	Nr. im I	Biotopve	rzei	chnis	5													te in							,								
									1 - vollständig 2 - i						über □	wie	gen			m ge	ering	jen	Teil			_	::D [						
Sch	nutzmer	kmale						7	NLP NSG			ŀ.	-			-inl LS(		NP BR									EEL'		ïB	1			
ges	chützt n	ach §20 l	_Na	tG M-	-V		X					ND					GLE		FnB				Wal			FFH-Geb. d-Totalreservat				-			
		Hauptco	d. I	Nehe	nco	de														FIID					_		Überlagerungs				coc	le l	
	Code	SIEI	-	V <sub>I</sub> F		٦ ا																,					U   S   W			angscou <del>c</del>			
	%	2		1 8		)																					+	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>	/ V			
Vec		seinheite			,   (																					_							
Hal	oitate +	Strukture	en							1				l L			1									1							
VOI	Komme	n von Kre																															
We	rtbestin	nmende l	Crite	erien																													
	Artenre	ichtum (F	lora	1)												vie	elfäl	ltige	Stan	dort	verl	nältr	niss	е									
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische							Nut	Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nut							utzur	itzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Fla	äch	engr	öße /	′ Lär	nge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Ur	nge	ebung	g rela	ativ s	stör	ung	sarr	n												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
	Struktu	r- und Ha	bitat	treich	tum																												
Ent	<b>ährdun</b> wässeru W <sub>_</sub> Z	<b>g</b> Ing über (	Grab	oen, N	Лоо	rsch	wund	i										7								kı	eine	Gel	fähr	dun	<b>,</b> [		
Em	pfehlun	lg er Grabe	enve	ersch	nlus	s						<u>                                     </u>		<u> </u>		<u> </u>										N.	on ic	<u> </u>	anic	iuii	<b>!</b>		
7.	S . X		T																														

STANDORTMERKMALE	(k-k	deinflächig, g - groß	fläch	nig )				TK10	<b>o</b>		1 -	Biot	op-Nr.			
						0	2	0 9 -	- 1	4 1	] - [	4 0	0 9			
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	e W	lasso k	<b>erst</b> g	ufe	Reli k				Ex	k k	ition				
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben		ſ	$\neg$	N				
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig			$\top$	N	)			
Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig				0				
Sand	g	eutroph			frisch			dünig			1	so	)			
Kies / Steine	poly- / hypertroph				feucht			Berg / Rüc	ken							
g Lehm		_			sehr feucht			Riedel				N				
Ton					naß			Flachhang	<= 9	•		W				
Halbkalk / Kalk				g	offenes Wasser			Steilhang >	> 9°			N۱	Ν			
Schlamm/Faulschlamm	1							Nische								
					quellig		g	Senke / Sti	recks	enke						
gestörter Boden								Kerbtal								
								Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - l	deinflächig, g - groß	fläch	nig )				k	g							
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g				Ĭ	Fließge	wäss	ser				
intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtenba	au			Stillgew						
extensiv		Angeln								Trocker	nbiot	ор				
aufgelassen		Erholung			Grünland.	intens	siv			Grünan	lage	/ Klei	ngarten			
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland,	exten	siv			Weg						
		Erwerbsgartenbau	I		g Laub- / Mis	schwa	ald			Straße,	kplatz					
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald					Bahnan	:					
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -ge	ebüs	sch		Gewerbe / Industrie						
Acker		Verkehr			Gehölz					Silo / Stallanlage						
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	age	Röhricht / F	Feuch	ntbra	ache		Gebäude / Siedlung						
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en / F	Rude	eralflur								
forstliche Nutzung					Graben				Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea Lemna trisulca Lemna minor Riccia fluitans																
Training aramamaga					20											
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Stratiotes aloides		en: Art der Roten Liste rex elata	e MV,	, fett:	Art der BArtSchV)											
<u>ottatiotos aistass</u>	00	iiox olata														
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrich	en: Art der Roten Liste	∍ MV,	, fett:	Art der BArtSchV)											
Angaben zur Fauna																
Rotbauchunke, Kammmolch																
Verwendete Unterlagen								Datum	erste	Begehun	g: C	9.09.2	2008			
Bearbeiter/in: PALUDELLA-W	/ulf Uah-	20								Begehun		Folgos	eiten: 0			
Doarbeiteitiii. FALUDELLA-V	vun Halli	10						Foto:	1			. oiges	onon. U			