Biotopname Waldtümpel südwestlich Hagensches Baumhaus																				Т	K10	)				Bioto	p-Nr				
																	0	2	2 (	9	9 -	1	4	1	- 4	0	1	7			
																					Ar	nsch	luß	in Ti	<						
01	.11 /6	N 1! -												Х										վ -			$\dashv$				
Standort /Geologie wasserführende Senke																					╣-			-							
																													Б.		
Nord- und ostrügensches Hügel- u									- ur	nd E	3odc	denla	and	ł				Lui	ftbilc	d-Nr				F	ilm-N	Nr. 1	- 0	0	<b>-Nr.</b> 0	1	
Landkreis / Kreisfreie Stadt G								Gemeinde / Stadt							Größe in ha									-	+	_					
Rügen								Sassnitz, Stadt									Länge in m							0	, 1	1	6	0			
									_							min. Breite in m								<u>,                                    </u>	1						
lfd. I	lr. im E	Biotopv	erzei	chnis	5											max. Breite in m								,	1						
														1	- vol		_	2 - i	über	wieg	enc			n ger	inge	n Te	il				
Schi	ıtzmer	kmale										NLP	_										NP				FiB				
		ach §20	LNat	tG M-	V		X		NSG					-			.SG		BR					. <b></b> .		FFH-(		$\vdash$			
												ND					SLB		FnB						waic	d-Totalreservat					
		Hauptc										_					I									Überlagerungscode				de	
	Code			SIE							1	+													Ш		U	S   P			
V	%	8 seinhei		_   2	0					<u></u>																					
Was	serlins	en-Schw	/imm	decke	9																										
Habi	tate +	Struktu	ren				ı	ı		1	1		ı	ı		1	ı		1 1			1	ı		1 1					1 1	
1		1 1		1	1			1		1	1		1	I			1						1								
	: <b>hreib</b> ( 3150;	ung / Be	sono	derhe	iten	'					-		•																		
Wert	rtenre	nmende ichtum (	Flora	1)	ische	er Tie	erarte	en								-		_	Stand												
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													-				tzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											-			iße /	_	ge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Un	ngeb	ung	rela	tiv s	töru	ıngs	sarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
	Struktuı	r- und H	abitat	treich	tum																										
	hrdun																								ı	keine	e Gef	ährdu	ıng	X	
Emp	fehlun	g							]																						

STANDORTMERKMALE	(k-k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)				TK10	0		_	Biot	op-Nr.		
	`	0.00		0,		0	2	0 9 -	1	4 1		4 0	1 7		
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	e V	/asso	erst g	ufe	<b>Rel</b> k				Exp	posit	tion			
Torf, wenig gestört	9	dystroph		9	trocken			eben		Г		N			
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig			$\top$	NC	)		
Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig			+	0			
Sand	g	eutroph			frisch			dünig				sc	)		
Kies / Steine				feucht			Berg / Rück	ken		$\top$					
Lehm					sehr feucht			Riedel			T	sv	٧		
Ton				g	naß			Flachhang	<= 9	۱۰		w			
g Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhang >	> 9°			N۷	٧		
Schlamm/Faulschlamm	ı				-			Nische		_		_			
					quellig		g	Senke / Str	recks	enke					
gestörter Boden								Kerbtal							
								Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				k	g						
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g					Fließgev	väss	er			
intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtenb	au			Stillgewä					
extensiv		Angeln			Ackerbrach					Trocken					
aufgelassen		Erholung			Grünland.	inten	siv			Grünanla	age /	/ Kleir	ngarten		
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland,	exter	nsiv			Weg			•		
		Erwerbsgartenbau	ı		g Laub- / Mis	schwa	ald			Straße, I					
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald					Bahnanl	age				
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	ebüs	sch		Gewerbe	е				
Acker		Verkehr			Gehölz					Silo / Sta	Silo / Stallanlage				
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	age	Röhricht / F	Feucl	htbra	ache		Gebäude	ıg				
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	len / I	Rude	eralflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung					Graben				Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( L Lemna minor	ınterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)										
Lemma mimor															
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Lemna trisulca		en: Art der Roten Liste Irex elata	e MV,	fett:	Art der BArtSchV) Phalaris arundinace	22									
Lemma msuica	Ca	ilex elata			Filalans al unumace	za									
Pflanzenarten vereinzelt ( u Galium palustre	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)										
Callul Palustre															
Angaben zur Fauna															
Rotbauchunke															
Verwendete Unterlagen								Datum	erste	Begehung	 j: 10	0.09.2	2008		
								Datum I	letzte	Begehung	g:				
Bearbeiter/in: PALUDELLA-W	Vulf Hahr	ne						Foto:	1		F	olges	eiten: 0		