Biotopname																	ти					K10					Biotop-Nr.								
Weiher auf der Herthawiese																			0		2	0	9	-	1	4	1	-	4	0	2	0			
															Х						_		Α	ns	chlu	ıß i	n Tk								
													_													-			<u> </u>						
Standort /Geologie wasserführende Senke in der Endmoräne																				+				-			\vdash								
																								-		lm-l	L	J		D:I	.ı kı.	_			
Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodde										lder	ılar	nd					Luft	thild	1-N	r					1111-1	Nr. 1	1_	0		d-Nr 0	1				
1 2 2																	Luftbild-Nr.								<u>'</u>	-		+	+	+					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S										adt							Größe in ha								0	١.	0	0	9	0					
Rüg	gen								S	Sassnitz, Stadt							Länge in m] ,								
									+	-							min																		
Ifd.	Nr. im i	Biotopver	zei	chnis	S														max. Breite in m																
									\dashv	1 - vollständig 2 - ü NLP 1 FND							iberw	vieg	jen		- zu NP		geri	nger	ı ie	411			FiB		٦				
Sch	utzmer	kmale						_				NSC		_				LSG						BR		-				FI	=H-(H-Geb. 1			
ges	chützt n	ach §20 L	Nat	tG M-	-V		X			ND							GLB			FnB						Wald-To						-			
		Hauptcoo	d. N	Nebe	nco	ode														1110										berlagerungscode					
	Code	S E L			1		1	1		1						1	1						1			1	1				W			1	
	%							1								1										1				_					
Veg	etation	seinheite																																	
Was	serlins	en-Schwir	nmo	deck	е																														
Hah	itato +	Strukture	n						Т																							Τ			
1100	itato i		 																											-		+			
Pag	abvaib:	ung / Bes		la ela a	.:40.																														
Wor	thostin	nmende K	(rite	rion																															
		ichtum (Fl														vi	elf	ältia	e S	Stand	ortv	/erh	nältr	niss	e se					_					
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten													-				Nutz					-													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																tzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												F	äc	henç	grö	ße/I	Län	ge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													υ	mς	gebu	ng	relat	iv s	tör	ung	sar	m													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												la	nd	scha	afts	präg	enc	ler	Cha	arak	kter														
typische Zonierung von Biotoptypen												T	ritts	stein	bic	top /	Ve	rne	etzu	ngs	funl	ktio	n												
	Struktui	r- und Hab	oitat	reich	tun	า																													
Gef	ihrdun	g																																	
																		\neg											. ^	,	•			ا ا	
E 100-	of oblive																										k	eine	∍ Ge	etäl	hrdu	ng	X		
⊏in	ofehlun	y																																	
									\neg																										

STANDORTMERKMALE	(k - kle	einflächig, g - großl	fläch	ig)				TK10	J		_	Bioto	p-Nr.			
						0	2	0 9 -	- 1	4 1	- 4		2 0			
Substrat k g	Trophie k g	w	asso	erst g	ufe	Rel k				Exp	posit i k g	ion				
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben		Г		N				
g Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig				NO	į			
Antorf				wechselfeucht			kuppig				0					
Sand	g	eutroph			frisch			dünig				so				
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / Rüc	ken							
g Lehm					sehr feucht			Riedel				1				
Ton					naß			Flachhang	<= 9	•		W				
Halbkalk / Kalk				g	offenes Wasser			Steilhang >	> 9°			NW				
Schlamm/Faulschlamm	1				7			Nische								
					quellig			Senke / Str	recks	enke						
gestörter Boden								Kerbtal								
								Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k-kle	einflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung			k	g							
k g	k g				k g					Fließgev	wässer					
intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtenb	au			Stillgewä	isser	sser				
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				Trocken	biotop)				
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	inten	siv			Grünanla	age /	Klein	garten			
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland,				_	Weg						
		Erwerbsgartenbau			9 Laub- / Mis		ald	_		Straße, I						
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald			. –		Bahnanl	•					
k g Acker		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	ebüs	sch		Gewerbe	3					
Wiese		Verkehr	مامما	~~	Gehölz		l- 4l			Silo / Sta		-	_			
Weide		Ver- / Entsorgungs	sama	ige	Röhricht / F					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		sonstige Nutzung:			Hochstaud Graben	erailiur	Bodenentnahme									
					Graben					Dodonoi	iaiai					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																
Lemna minor																
-		n: Art der Roten Liste	MV,	fett:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
Lemna trisulca	Calli	itriche palustris			Riccia fluitans											
Pflanzenarten vereinzelt (Hottonia palustris	unterstriche	n: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Hottoma parustris																
Angaben zur Fauna																
Kammmolch																
Verwendete Unterlagen										Begehung		.09.20	800			
Bearbeiter/in: PALUDELLA-V	Vulf Hahne							Foto:	letzte 1	Begehung		olgese	eiten: 0			