Biotopname													TH			K10					Bioto	p-Nr.
Rognick										(	)	2 (	9	<b>-</b>	1	4	3	- 4	0	3 0		
									>					Ar	nschl	uß i	n TK	(				
		Geologie														- ⊢						
vermoorte Niederung mit Quellhang in der					r Enamor	ane																
Nat	Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland Film-Nr. Bild-Nr.										l-Nr.											
1 2 2									Luftbil	Luftbild-Nr.												
					Gemeinde / Stadt					Größe in ha						-	+-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen				Sassnitz, Stadt					Länge in m					1	, 0	8	2 0					
	9					,														,		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										min. Breite in m												
					1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil											
					NLP 1 FND					NP NP							FiB					
	nutzmer				NSG			LSG		BR						FFH-Geb. 1			1			
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND			GLB		FnB				Wal		d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebencod	e												Überlagerungs				scode		
	Code	G   F   M			W <sub> </sub> F <sub> </sub> E	E V	Н	F							. 1					M <sub>I</sub> Q		
	%					-   V	11	1											J   I	vi   Q		
Vor		seinheiten	2 0	1   8																		
Hal Bes me	oitate +	Strukturen  ung / Beson er bis eutrop	urz-Staude	chachtelhalm  nflur  C O V  ex aus aufgel Eschenbesta	C <sub>1</sub> O <sub>1</sub> S	S Viese	mit \$	Schn	abels	  egg	enbes	I I	umı		nacht	elha	Im-R	Röhrid		Wass	serdo	ı ı
We	rtbestin	nmende Kri	terien																			
Artenreichtum (Flora)									v	elfä	Itige S	Standortverhältnisse										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische						Nutzungsformen										
Х						aktuelle Nu																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröl					oße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto					ops Umgebung					relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto					· —					sprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen									otop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum					Thistemoloc						·			ŭ								
Gefährdung																						
Y W F keine Gefährdung  Empfehlung																						
7	$S \cdot X$			1																		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 2 0 9 - 1 4 3 - 4 0 3 0
<b>Substrat</b> k g	Trophie \text{\text{\text{V}}} k g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	eben
gestörter Boden		k quellig	Senke / Strecksenke  Kerbtal  Sohlental
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant (u	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	Umgebung k g  Acker / Gari Ackerbrach Grünland, ir Grünland, e  Jaub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	Trockenbiotop  Grünanlage / Kleingarten  Weg  Straße, Parkplatz  Bahnanlage
Pflanzenarten ±zahlreich ( t Equisetum palustre Filipendula ulmaria Veronica beccabunga <u>Valeriana dioica</u>	unterstrichen: Art der Roten Lis Mentha aquatica Myosotis palustris Juncus effusus <u>Carex rostrata</u>	ste MV, fett: Art der BArtSchV ) Phalaris arundinacea Berula erecta Carex acutiformis Geum rivale	a Lotus uliginosus Lemna minor Eupatorium cannabinum
Lysimachia nummularia Calliergonella cuspidata Potentilla anserina Rumex acetosa Scirpus sylvaticus Cirsium oleraceum Dryopteris carthusiana	unterstrichen: Art der Roten Lis Hypericum tetrapteru Ranunculus acris <u>Carex nigra</u> Circaea intermedia Valeriana officinalis Fraxinus excelsior Carex hirta	,	
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 06.08.2009
_			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: PALUDELLA-V	Nulf Hahne		Foto: 5 Folgeseiten: 0