Biotopname											Т	K10				Bi	otop	o-Nr.
Steilküste vor Sylvin									0	2 (	0 8	-	2	3 2	-	4	0	0 8
										A	nsch	luß i	n TK	[				
Standart (Caalania										_								
Standort /Geologie Inaktives Moränenkliff				Χ	Χ							┤-			-			
manaros meranerman								ļ L						NI		_		NI
Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodde 1 2 2								Luftbild-Nr.				1	l <b>m-Nr.</b> 7 6	- [	0	O O	<b>Nr.</b> 4 0	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S Rügen Neuenkirche			tadt					Größe in ha				1	┪╹	6	0	5 3		
			en					Länge in m				<u>'</u>	┤,├			<u> </u>		
							min. Breite in m					,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				max. Breite in m									,					
00950		1 - vollständig 2 - ü					iberwi	egen			geri	nger	n Teil			Г		
Calcutanta allumania			P FND			Ļ		NP					FiB					
geschützt nach §20 LNatG M-V		NSG			LSG			BR				\\/-I-		FFH-Geb.				
	ND		GLB				FnB				vvai		d-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode														berlagerungscode				
Code K K I K V R O V U											1			U	∣G ∣	T		
% 1 0 8 8 1 1	1 1																	
Vegetationseinheiten Hanggehölz, Quecken-Ruderalflur, Brennesse	l-Ruderalflur. Sch	ilfröl	hrich	t														
	,																	
Habitate + Strukturen										1	1							
										1			1		1 1		1	
(Eschen, Holunder, Weißdorn u.a.). Zwischen liegt ein bis etwa 70 m breiter Schilfgürtel. Ein																-uis	des	Kliffs
Wertbestimmende Kriterien																		
Artenreichtum (Flora)		-					Stando										ļ	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		-																
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio		-	Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				X landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung													l,	eine G	:ofähr	dus	<b>,</b> [	x
Empfehlung	7												ı		Julii	Jul I	<b>3</b>	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig,	g - großflächig )		1	ГК10		Biotop-Nr.						
			0		3 - 2	3 2	- 4 0 0 8						
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Rel</b> k			Ex	<b>position</b> k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		eben			N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig troo	ken	wellig			g NO						
Antorf	mesotroph	wechselfe	ucht	kuppig			О						
g Sand	g eutroph	k frisch		dünig			so						
Kies / Steine	poly- / hype	ertroph g feucht		Berg /	Rücken		s						
k Lehm		k sehr feuch	nt	Riedel			sw						
Ton		k naß		g Flachh	ang <= 9	•	W						
Halbkalk / Kalk		offenes W	asser k	Steilha	NW								
Schlamm / Faulschlan	hlamm / Faulschlamr				sche								
		quellig		Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden	estörter Boden				Kerbtal								
				Sohlen	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig,				k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgek k g	oung		. 9	Fließge	wässer						
intensiv	Fischerei	ı. g	Acker / Gartenb	au		Stillgew							
k extensiv	Angeln		Ackerbrache			Trocker							
aufgelassen	k Erholung		Grünland. inten	siv		Grünanl	lage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingarte	nbau 9	Grünland, exter	nsiv									
	Erwerbsga		Laub- / Mischwa		Parkplatz								
Nextweet	Ferienhäus		Nadelwald			Bahnan	lage						
Nutzungsart k g	Bodenentr	ahme	Feuchtwald / -g	ebüsch		Gewerb	e / Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz			Silo / St	allanlage						
Wiese	Ver- / Ents	orgungsanlage	Röhricht / Feucl	htbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige N	utzung:	Hochstauden / I	Ruderalflur		Spülfeld	I / Halde						
forstliche Nutzung			Graben			Bodene	ntnahme						
,	unterstrichen: Art der Ro	ten Liste MV, fett: Art der BArt	SchV)										
Phragmites australis													
1		oten Liste MV, fett: Art der BArt	•										
Elytrigia repens	Fraxinus excel	sior Sambu	icus nigra		Urtica did	oica							
	unterstrichen: Art der Ro	oten Liste MV, fett: Art der BArt	SchV)										
Anthriscus sylvestris Sambucus racemosa	Crataegus mor	nogyna Malus	domestica	١	Padus av	/ium							
Angaben zur Fauna													
Anyanen zur Fauna													
Vanuandata Untaria :-					utum ar-t	Dogob	n: 40.40.4000						
Verwendete Unterlagen					itum erste itum letzte		g: 10.10.1996 g:						
Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	sen			For			Folgeseiten: 0						