Biotopname																		1	TK10)				Bioto	p-Nı	r.				
Steilküste westlich Gesnicker Bach															0	2	2 (0 9	9 -	1	2	3	- 4	0	0	4				
																		Anschluß in					in T	K						
Standort /G												Ł											_ -			_				
Geschiebe	_	kliff											X																	
																									•••••			Б.		
Nord- und ostrügensches Hügel- und Be								Bodo	denl	an	d	Luftbild-Nr.							ilm-	Nr.	- 0	_	-Nr. 0	1						
Landkreis /	Kreisfre	ie S	tadt					Gemeinde / Stadt Lohme					:			Größe in ha							4	7	6	5	0			
Rügen																	Länge in m								+	` <u>'</u>	+	<u> </u>	\dashv	
																min. Breite in m								,	1					
lfd. Nr. im E	Biotopve	rzei	chnis														max. Breite in m													
													1	- vo		_	2 - i	über	wieg	jend		Г	n ge	ringe	n Te	il				
Schutzmer	kmale							I				-		FND			NP								FiB	Ш				
geschützt na		_Nat	:G M-\	/		X				1	NSG		LSG				_			3R							1			
						_		ND						GLB				FnB					Wal		ld-Totalreservat					
	Hauptco	_	Neben	code							_														Überlagerungscode					
	$K \mid K \mid$		w s		W	В									1											U	G T	\perp	Ш	
%		1	5	10		4	9						1					Ш						Ш						
Vegetation: Eschen-Har			en-Ha	angwa	ald																									
Habitate +	Strukture	en								1					1	1					1							Τ		
1 1	1 1			1											1				l		1							+		
Beschreibu	ına / Bes	ond	lerheit	ten																										
Wertbestim	nmende l	Krite	erien																											
	ichtum (F																	Stand)							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												-			ıtzun	-														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-			ße /															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-			rela															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_			spräg															
typische Zonierung von Biotoptypen											Tri	ttste	inbio	otop	/ Ve	rne	tzur	ngsfu	unkti	on										
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung	g 		1							1					1	1]								kein	e Ge	fährdı	ung	X	
Empfehlun	g									1	1	-	1	1	1	1	1													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig,	g - großflächig)			TK10		Biotop-Nr.			
	,	3 0 0,		0 2	0 9 -	1 2 3	- 4 0 0 4			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstuf k g	e	Relief k g		Exp	osition G			
Torf, wenig gestört	dystroph		rocken		eben	· ·	gN			
Torf, degradiert	oligotroph	r	mäßig trocken	<u> </u>	wellig		NO			
Antorf	mesotroph	<u> </u>	wechselfeucht		kuppig		0			
Sand	eutroph	g f	risch		dünig		so			
Kies / Steine	poly- / hype		eucht		Berg / Rücke	en	s			
g Lehm		· - -	sehr feucht		Riedel		sw			
Ton		r	naß		Flachhang <	w				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	$\overline{}$	Steilhang >	NW				
Schlamm/Faulschlamm	1				Nische					
			quellig		Senke / Stre	cksenke				
gestörter Boden					Kerbtal					
					Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig,	g - großflächig)			la a	~				
Nutzungsintensität	-]	Umgebung		k (
k g intensiv	k g		k g	ata ab a c	K	Fließgew				
extensiv	Fischerei		9 Acker / Ga			Stillgewä				
aufgelassen	Angeln Erholung		Ackerbrach							
g keine Nutzung		-h	Grünland.			Weg	ge / Kleingarten			
g	Kleingartei Erwerbsga		Grünland, d			Straße, P	Parkolatz			
	Ferienhäus		Nadelwald				•			
Nutzungsart k g	Bodenentr					Bahnanla	/ Industrie			
Acker	Verkehr	lanme	Feuchtwald Gehölz	ı / -gebus	scn					
Wiese		orgungsanlage	Röhricht / F	Equabthra	ncho	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung				
Weide			Hochstaud			Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige N	utzurig.	Graben	en / Rude	ramur	Bodenentnahme				
			Graben			Doddin	ulailile			
Fagus sylvatica	unterstrichen: Art der Ro Fraxinus excel unterstrichen: Art der Ro	sior	, 							
	unterstrichen: Art der Ro		·		A					
Hedera helix Brachypodium sylvaticum Viburnum opulus	Corylus avellar Galium odorati Festuca altissi	ım	Acer pseudoplatant Crataegus monogyr			platanoides nys sylvatica				
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen					Datum ei	rste Begehung:	26.09.2008			
Bearbeiter/in: PALUDELLA-V	Vulf Hahne				Datum le	etzte Begehung: 0	Folgeseiten: 0			
	Tan Hailio				i 0t0.	U	1. 3.9000.011. 0			