Biotopname													TK10							Biotop-Nr.							
Steilwand mit Kalkquelle nahe Äser Ort														(	o :	2 0	9	-	1	4	1	- 4	0	5	0		
														Х				An	sch	luß i	n TK						
																				_  -							
		Geologie																		վ -			_				
Kre	eidekliff															j L											
Nat	urraum	Nord- u	nd ostrüa	enso	ches	Hüc	rel- u	ınd Bo	odde	enla	und										Fil	lm-N	lr.	_	Bil	d-Nr.	
Naturraum  1 2 2  Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodde												Luftbild-Nr.									1	- 0	0	0	1		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Sta										علد													-	4			
Rügen Gemeinde / Stadt Gemeinde / Stadt Rügen																Größe in ha							0	, 0	0	1	0
Jassi															Länge in m							,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
a.		Diotopici 20				-	1 - volletändia 2 . ö							max. Breite in m													
								N	ILP [	1	-	VOII		ND	2 - 0		gen			gen	rigei	1 101			FiB		1
Scł	nutzmer	kmale					NSG ND						LSG		NP BR						FFH-Geb. 1						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X									LB		FnB				Wal.		d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nobonoos	ام			ואט											- ' '					Überlagerungscode				
		-	Nebencoc	ie							1						T										
	Code	V <sub> </sub> Q <sub> </sub> T			Ш																		U	G <sub> </sub> T	K	K	⊥K
	%	1   0   0			$\perp$																						
	<b>getation</b> fmoos-C	seinheiten																									
ıuı	1111003-0	aciii ai																									
Hal	oitate +	Strukturen		С	0	K	1		1			1	1			1 1		1	ı	1	1				T	1	1
			1 1													1 1		1			-				$\top$	1	
Bes	schreib	ung / Beson	derheiten																								
\A/~	rthostin	nmende Krit	torien																						—		
we													اجني	tälr:	ac 0	tond		, ält	000					—	—		
		ichtum (Flora		<u> </u>							}	vielfältige Standortverhältnisse															
		men seltene				en					}	historische Nutzungsformen															
_		r / gefährdet									-	aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
Х		/ gefährdete																									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																relativ											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gef	ährdun	g																									
															1												,
																					k	eine	Get	fährdı	ung	X	
Em	pfehlun	g																									

STANDORTMERKMALE	(k-l	deinflächig, g - groß	fläch	ig)			1	TK10	)		¬ г	Bio	top-Nr.		
	•	0.00		0,		0	2 0 9	9 -	1	4 1	] - [	4 0	5 0		
Substrat k g	<b>Trophic</b> k g	lasse k	erst g	ufe	Relie				Ex	(pos	osition G				
Torf, wenig gestört	. y	dystroph		9	trocken		eben				.` 	9 N			
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken		wellig			_		g N			
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht		kuppig			-		g O			
Sand		eutroph			frisch		dünig			-		S	0		
Kies / Steine				feucht		Berg /	Rüc	ken							
Lehm		J			sehr feucht		Riedel			-		W			
Ton				g	naß		Flachh	ang	<= 9	•		w	,		
g Halbkalk / Kalk					offenes Wasser	9	g Steilha	ing >	> 9°			N.	W		
Schlamm/Faulschlamm	ı				•		Nische	;							
					quellig		Senke	/ Sti	recks	enke					
gestörter Boden							Kerbta	ıl							
							Sohler	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				k	g						
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g				Ĭ	Fließge	wäs	ässer			
intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtenba	au			Stillgew					
extensiv		Angeln			Ackerbrach					Trocker					
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	intensi	iv		Grünanlage /				ngarten		
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	extens	siv			Weg					
		Erwerbsgartenbau			9 Laub- / Mis	schwal	ld			Straße, Parkplatz					
Mutzunggort		Ferienhäuser			Nadelwald					Bahnar					
Nutzungsart k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -gel	büsch			Gewerbe / Industrie					
Acker		Verkehr			Gehölz					Silo / Stallanlage					
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	Röhricht / F	Feucht	tbrache			Gebäude / Siedlung					
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en / R	uderalflur			Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung					Graben				Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( u Palustriella commutata	ınterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)										
r alastricila commutata															
Pflanzenarten ±zahlreich ( ı	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)										
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen							Da	tum	erste	Begehun	g: :	26.09.	2008		
_										Begehun	_				
Bearbeiter/in: PALUDELLA-V	√ulf Hahr	ne					Fo	to:	1			Folges	seiten: 0		