Biotopname																		TK	10				В	ioto	p-Nr.		
Sandkliff 500 m nördlich vom Dreiländereck															0	2	0	7	- [	4	1 3	] -	4	0	0 3		
												Х						Ans	chlu	ßin	TK						
										_											-			_			
<b>Standor</b> Sandau																					-			-			
Sariuau	ispuiuri	y																			- [			╛			
Naturrau	ım Fis	chlar	nd-Dar	ւն-Zin	gst ur	nd si	üdlic	hes	Bode	denk	et	tenla	nd			Ī					_		n-Nr.	- I		Bild	
Naturraum  1 2 0  Fischland-Darß-Zingst und südliches Bodd														Luftbild-Nr.						2	3 3	<b>-</b>	0	0	2 2		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S								tadt													+-	<b>-</b>		_			
Nordvoi			oluul				Zingst						Größe in ha Länge in m						0	┧,	2	0	4 4				
	•												min. Breite in m							,							
lfd. Nr. iı	m Biotop	verze	ichnis											max. Breite in m						+	┤ ,						
00364	•						1 - vollständia 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP 1 FND							NP NP							Į	FiB [					
Schutzm					V	1	NSG				LSG				BR				i			FFH-Geb. 1					
geschütz	t nach §2	20 LNa	atG M-\	<b>/</b>	X	J	ND				GLB				=			FnB		1	Wald		d-Totalreservat				
	Haup	tcod.	Neben	code																	ÜI	Überlagerungscode					
Coc	Hauptcod. Nebencode  Code K K S				.																	U   G   T   T   P					
	% 1 <sub>1</sub> 0																						0	G	'	1	F   3
Vegetati																											
Silbergra			Pionier	flur																							
Habitate	+ Strukt	uren				Ш				1	L													Ш	Ш		
1 1																			1_								
Beschre																		٠.									
Abbruch	Das Sandkliff befindet sich an der Nordküste der Halbinsel Zingsi Sandaufspülungsfläche. Das Substrat ist mäßig trocken und best Abbruchkante. Bergjasione und Kleiner Ampfer sind Begleiter. Da LRT 1230: guter Erhaltungszustand										ht a	aus S iotop	Sand. ist u	. Nu nge	r spe fähre	oradis det ur	sch v nd ui	wac nge	hser nutzt	i Silb	erg	ras u	ind St	rand	hafe	r an	der
Wertbes																											
	reichtum	•	•										1		-	Stand				se							
Vork	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												1			Nutz	-	for	men								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													akt	uelle	e Nu	tzung	J										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flä	che	ngrö	ße / I	_äng	e									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Um	igeb	ung	relat	v st	örur	ngsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährd	ung														1												
Empfehlung												<u> </u>	<u> </u>								ke	ine G	efäh	rdun	g	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK10	0		Biotop-Nr.					
	,			0	2 0	7	4	1 3	] - [4		0 3			
Substrat k g	Trophie W	<b>/asserstu</b> k g	ıfe	Reli k				E	(posit	osition G				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben				g					
Torf, degradiert	oligotroph	g	mäßig trocken		wellig	3				NO	ı			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kupp	ig				0				
g Sand	g eutroph		frisch		düniç	j				so	,			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg	/ Rüc	ken			s				
Lehm			sehr feucht		Riede	el				sw				
Ton			naß		Flach	hang	<= 9	•		w				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		g Steill	nang >	> 9°			NW	1			
Schlamm / Faulschlan	mr				Nisch	ne				_				
			quellig		Senk	e / St	recks	enke						
gestörter Boden					Kerb									
					Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)													
Nutzungsintensität k g	k g		<b>Umgebung</b> k g				9	Fließge	wässe	ar.				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenh	211		g	Stillgew						
extensiv	Angeln		Ackerbrach		au			Trocke						
aufgelassen	Erholung		Grünland. i		siv			Grünan			garten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e					Weg			<b>9</b>				
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis				Straße, Park							
	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -a	ebüsch			Gewerk	dustrie	Э				
Acker	Verkehr		Gehölz	., 9				Silo / S	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage		/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung										
Weide	sonstige Nutzung:	-	Hochstaude	en / F	Ruderalflu	ır 🗀	g	Spülfeld						
forstliche Nutzung			Graben				Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Ammophila arenaria Corynephorus canescens Hypochoeris radicata Jasione montana Rumex acetosella														
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen	Г	Datum	letzte	Begehun Begehur	ng:									
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-⊏nenberger					oto:	1		1 -	uigese	eiten: 0			