Biotopname							1	ΓK10				Biof	op-l	Nr.	
Festlandsboddenküste entlang des "Breitlu."Faulen See"	ling"						0 4 0 4	4 -	2	2 2	7 - [	4 0	0	1	
u. Faulen See					Х	Х	Ansch	ıluß i	in TK						
					X		0 4 0 5	5 -	1	1 1					
Standort /Geologie					X			_  -		$\perp$	_				
Grundmoräne / z. T. Kliffküste / Überflutui	ngsmoorreste				- / /		-								
Naturraum Wismarer Land und Insel Po	 								Fil	lm-Nr.	_	Bil	d-Nı		
1 0 2	Ci						Luftbild-Nr.			4 0	] - [	0 9	8	6	
							_	_			<u></u>				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta Blowatz	adt					Größe in ha			1	╛, ┞	9 4	4	3	
Nordwestmecklenburg	DiOwaiz						Länge in m				╛, ┝				
KI No to Bistonian delicit							min. Breite in m				┧, ┞	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 19961	max. Breite in m														
19901	961 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP FND NP FIB								7						
Schutzmerkmale	NSG				LSG		BR				EEL			+	
geschützt nach §20 LNatG M-V						FnB	FFH-Geb. Wald-Totalreservat								
Harrier d. Naharra da	ND GLB						LIID					erlagerungscode			
Hauptcod. Nebencode								1							
Code K V R K K I K G M	K   G   P									U	∣ M ∣	K   U	G	ΙT	
% 4 5 3 5 1 6	4														
Vegetationseinheiten Strandaster-Schilf-Röhricht, Strandwegerich-Sa	Jzechwingol Poe	on	Schl	ohon	Cobii	cch	Eibisch Schilf Döhr	richt							
Rohrschwingel-Löffelkraut-Pionierflur	iizscriwii igei-itas	CII,	OCITI	CHCH	i-Gebu	3011,	LIDISCH-SCHIII-IXOH	iciit,							
Habitate + Strukturen					1								1	1	
Beschreibung / Besonderheiten					-										
Röhrichtuferstreifen entlang des Salzhaffes am Pionierfluren. Kleine Salzwiesenabschnitte und Eibisch-Flure Langgestreckte Torfabbruchkanten, 10 bis 40 d 15 m Höhe. Bem.: Dieser Bogen wurde im Rahmen von Kre	n. cm, mit sich in de eisgrenzen-Anpa	er M	litte u	ınd iı n zu (	m Nord 0404-2	den l	landseits anschließe						e, 2 I	ois	
Die Beschreibung bezieht sich auf die ge  Wertbestimmende Kriterien	samte Biotopfläc	che.			10.06.	200	9, J. Schubert								
				X	,ialfälti	ao 6	Standortverhältnisse								
Artenreichtum (Flora)			}			-									
V seltener / gefährdeter Dileggebestend			+				Nutzungsformen								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			}		aktuell		_								
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			-			-	iße / Länge								
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			-		_	_	relativ störungsarm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops		-				sprägender Charakte								
typische Zonierung von Biotoptypen X Trittsteinbiotop / Vern					otop / Vernetzungsfu	unktic	าก								
X Struktur- und Habitatreichtum															
Gefährdung  Empfehlung									k	eine G	efähr	dung	X		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - grof	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.					
Cultivaturat	Tuankia	Nonconstito						
Substrat k g	Trophie \( \text{\text{V}} \)	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N					
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig					
Antorf	k mesotroph	g wechselfeucht	kuppig					
k Sand	g eutroph	g frisch	dünig					
k Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S					
g Lehm		g sehr feucht	Riedel k SW					
Ton		k naß	Flachhang <= 9° g W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	g Steilhang > 9° k NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
		quellig	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - grol	~ ·	k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	g Acker / G	<del></del>					
extensiv	Angeln	Ackerbrad						
aufgelassen	Erholung	Grünland	<del></del>					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland.	<u> </u>					
	Erwerbsgartenba		, extensiv					
	Ferienhäuser	Nadelwale						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung		/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstau	iden / Ruderalflur Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme					
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)						
Phragmites australis								
	unterstrichen: Art der Roten Lis							
Althaea officinalis Juncus gerardii	Elytrigia repens Prunus spinosa	Festuca arundinad	cea Festuca rubra					
<u>Junicus gerarun</u>	i runus spinosa							
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)						
Achillea millefolium Atriplex littoralis	Angelica archangelica Atriplex prostrata	a <u>Artemisia maritima</u> Cirsium arvense	<u>Aster tripolium</u> Cochlearia anglica					
Crataegus monogyna	Glaux maritima	Lepidium ruderale						
Rumex crispus	Sambucus nigra	Sonchus palustris	Spergularia salina					
Vicia villosa								
A								
Angaben zur Fauna								
			12					
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 07.11.1996  Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Foto: 3 Folgeseiten:					