

<b>Biotopname</b> Kliffküste nordöstlich vom Schwarzen Busch												<b>TK10</b> 0 3 0 4 - 4 4 3 - 4 0 0 3		<b>Biotop-Nr.</b>													
<b>Standort /Geologie</b> Grundmoräne/ Moränenkliff																											
<b>Naturraum</b> Wismarer Land und Insel Poel																											
1 0 2																											
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordwestmecklenburg				<b>Gemeinde / Stadt</b> Insel Poel																							
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 00320																											
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/>																	
				NSG <input type="checkbox"/>		LSG <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/>		FFH-Geb. <input type="checkbox"/>																	
				ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>		Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																	
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>								<b>Überlagerungscode</b>															
Code		K	K	A	K	S	O	K	S	L	K	D	V	K	S	G					U	G	T				
%			6	0		2	0		1	0			5			5											
<b>Vegetationseinheiten</b> Hufflattich-Pionierflur, Meersenf-Salzmieren-Spülsaum, Schilf-Strandroggen-Flur																											
<b>Habitate + Strukturen</b>																											
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Aktives Kliff aus lehmigem Substrat zieht sich vom Schwarzen Busch beginnend Richtung Gollwitz; Kliff wird zur Mitte hin flacher, steigt dann westwärts wieder steil an. Gering bewachsen, vor allem mit Hufflattich. Vor Beginn der Kliffkante kleinflächig Dünenentwicklung (Vordünenstadium) mit Strandroggen. Der Strand läßt sich als naturnah einschätzen, hier Bewuchs mit Meersenf und Salzmiere. Nach Westen hin nimmt der Anteil an Geröll und Blöcken zu, auch marine Blockgründe (Luftbildcode), z.T. Einzelblöcke als Naturdenkmale ausgewiesen.																											
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)													<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse														
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten													<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen														
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung														
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge														
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm														
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter														
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen													<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																											
<b>Gefährdung</b>																											
																								keine Gefährdung		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Empfehlung</b>																											

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 4 - 4 4 3 - 4 0 0 3

**Substrat**

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
k		Sand
k		Kies / Steine
	g	Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
	g	oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
k		trocken
		mäßig trocken
	g	wechselfeucht
	g	frisch
		feucht
		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
	g	Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlental

**Exposition**

k	g	
	g	N
	g	NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
	g	NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
	g	Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
	g	Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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 )

Anthemis tinctoria	Artemisia vulgaris	<u>Aster tripolium</u>	Atriplex prostrata
<u>Cakile maritima</u>	Dactylis glomerata	Elymus arenarius	Elytrigia juncea
Festuca rubra	Honckenya peploides	Matricaria maritima	Phragmites australis
Poa pratensis	Salix alba	<u>Salsola kali</u>	Silene pratensis
Tussilago farfara			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.11.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 2

Folgeseiten: 0