

<b>Biotopname</b> Moränenkliff auf der Insel Pulitz					<b>TK10</b> 0 2 0 8 - 4 2 4 - 4 0 4 8					<b>Biotop-Nr.</b> 0 2 0 8 - 4 2 4 - 4 0 4 8																					
<b>Standort /Geologie</b> Sandig-lehmige Endmoräne					<b>Anschluß in TK</b>																										
<b>Naturraum</b> Nord- und ostrügensch es H gel- und Boddenland										Luftbild-Nr.					<b>Film-Nr.</b> 1 5 6 - 0 1 8 4			<b>Bild-Nr.</b> 9 3 6 1													
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> R gen					<b>Gemeinde / Stadt</b> Buschvitz					Gr e in ha					Gr e in m			min. Breite in m			max. Breite in m										
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 05828					1 - vollst ndig 2 - berwiegend 3 - zum geringen Teil																										
<b>Schutzmerkmale</b> gesch tzt 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 checked="" 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> berlagerungscode</b>											
Code K   K   I																				W   X   S											
% 1   0   0																															
<b>Vegetationseinheiten</b> Ahorn-Eichen-Mischwald-Mor nenkliff																															
<b>Habitats + Strukturen</b>								H   D   E		H   S   O		H   Z   M		H   M   S		H   T   B		H   A   A		H   A   J		H   X   A									
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Trockenes bis frisches inaktives Mor nenkliff, das sich an der S d- und S dostseite der Pulitzinsel entlang zieht. Der Boden besteht aus sandig-lehmigen Material und ist vollst ndig baumbestanden. Es berwiegen Berg-Ahorn und Stiel-Eiche, desweiteren kommen Birke, Erle, Buche und Kirsche vor. Die Krautschicht ist sehr l ckig, es kommen Springkraut, Efeu, Waldmeister u. a. vor. Z.T. dominiert Baumjungwuchs die Krautschicht. Am Fu e des Kliffs dringt vermehrt Schilf vom vorgelagerten Schilfg rtel in die Krautschicht ein. Die H he des Kliffs ist kleinr umig sehr unterschiedlich, sie schwankt zwischen ca. 1 und 4 Metern.																															
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																															
Artenreichtum (Flora)										vielf ltige Standortverh ltnisse																					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																					
seltener / gef hrdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																					
seltene / gef hrdete Pflanzengesellschaft										Fl chengr e / L nge																					
nat rliche / naturnahe Auspr gung des Biotops										<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ st rungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnat rlichen Biotops										landschaftspr gender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																															
<b>Gef hrdung</b>																															
																				keine Gef hrdung <input checked="" type="checkbox"/>											
<b>Empfehlung</b>																															

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

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 8 - 4 2 4 - 4 0 4 8

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

**Trophie**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

**Wasserstufe**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

**Relief**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohllental

**Exposition**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

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

**Nutzungsintensität**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	keine Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

**Umgebung**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

**Nutzungsart**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 )  
 Acer pseudoplatanus      Hedera helix      Impatiens parviflora      Phragmites australis  
 Quercus robur

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus glutinosa      Betula pendula      Cerasus avium      Dactylis glomerata  
 Dryopteris carthusiana      Dryopteris filix-mas      Fagus sylvatica      Festuca gigantea  
 Galium odoratum      Geranium robertianum      Lonicera periclymenum      Rubus fruticosus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.08.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Zimmermann

Foto: 1

Folgeseiten: 0