

<b>Biotopname</b> Kliff am Südperd		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X															<b>TK10</b> 0 3 0 9 - 1 2 4 - 4 0 0 7		<b>Biotop-Nr.</b>	
			X																																		
<b>Standort /Geologie</b> Abbruchkante der welligen Grundmoräne und Stauchendmoräne		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																					
<b>Naturraum</b> Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		1	2	2	Luftbild-Nr.		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		1	6	1	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>6</td><td>4</td></tr> </table>		1	0	6	4																		
1	2	2																																			
1	6	1																																			
1	0	6	4																																		
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Rügen		<b>Gemeinde / Stadt</b> Thiessow		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table>					5	<table border="1"> <tr><td>8</td><td>6</td><td>7</td><td>2</td></tr> </table>		8	6	7	2																				
			5																																		
8	6	7	2																																		
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 09876				min. Breite in m																																	
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V		<input checked="" type="checkbox"/>		max. Breite in m																																	
		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG 1 LSG 1 BR 1 FFH-Geb. 1 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   I		K   S   B		K   K   A				U   G   T																											
%		7   0		2   5		5																															
<b>Vegetationseinheiten</b> Eschen-Eichenwald; Ahorn-Eschenhangwald; Weißdorngebüsch; Bocksdorngebüsch; Knaulgraswiese; Schilfbestand; Strandqueckenrasen; Strandquecken-Strandroggenrasen																																					
<b>Habitats + Strukturen</b>		H   D   K		H   D   S		H   S   P		H   Z   M		H   M   S																											
										H   A   O																											
										H   A   A																											
										H   M   T																											
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Das große Kliff am Südperd verläuft in einem Bogen und hat vor allem große Bereiche mit Nord- und Südexposition. Das Substrat besteht aus frischen Sanden und Lehmen. Am Fuß des Kliffs überwiegen feuchte Bedingungen. Die Südseite des Biotops grenzt an den Bodden. Sonst sind den Biotop Laubwälder, Acker, Wiesen, Straßen und Grundstücke vorgelagert. Das Kliff wird vor allem von Eschen-Eichenwäldern bei Südexposition, und von Ahorn-Eschenhangwäldern bei Nordexposition bedeckt. Am Südhang tritt auch größerflächig eine Knaulgraswiese in Erscheinung. In Siedlungsnähe treten Bocksdorngebüsche auf. Am Hang liegen auch verschiedentlich Weißdorngebüsche. Ein unbewachsener Abbruch liegt in der Mitte des Südhanges. Der vorgelagerte Strand wird inselweise von Schilfbeständen, Strandqueckenrasen und Strandquecken-Strandroggenrasen eingenommen. Die geschützte Kleine Wiesenraute konnte nachgewiesen werden.																																					
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																					
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input checked="" 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 type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																	
<input 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 checked="" 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 9 - 1 2 4 - 4 0 0 7

**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 type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

**Wasserstufe**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input 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 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"/>	g	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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**  
k g

<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 type="checkbox"/>	keine Nutzung

k g

<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**  
k g

<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 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 type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k g

<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 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**  
k g

<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 )  
**Festuca rubra**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Acer platanoides**      **Crataegus monogyna**      **Fraxinus excelsior**      **Prunus spinosa**  
**Quercus robur**      **Dactylis glomerata**      **Elymus arenarius**      **Phragmites australis**  
**Elytrigia juncea**

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Acer campestre**      **Corylus avellana**      **Fagus sylvatica**      **Hedera helix**  
**Hippophaë rhamnoides**      **Populus tremula**      **Pyrus pyraeaster**      **Rhamnus cathartica**  
**Rosa canina**      **Rosa rugosa**      **Rubus caesius**      **Sambucus nigra**  
**Ulmus glabra**      **Agrostis capillaris**      **Alliaria petiolata**      **Ammophila arenaria**  
**Artemisia campestris**      **Artemisia vulgaris**      **Atriplex littoralis**      **Calamagrostis epigejos**  
**Calammophila baltica**      **Calystegia sepium**      **Centaurea scabiosa**      **Chondrilla juncea**  
**Cirsium arvense**      **Conyza canadensis**      **Equisetum arvense**      **Eupatorium cannabinum**  
**Geum urbanum**      **Heracleum sphondylium**      **Hieracium umbellatum**      **Honckenya peploides**  
**Polygonatum odoratum**      **Rumex acetosa**      **Rumex crispus**      **Salsola kali**  
 ...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen **K.Duphorn u.a.: Die deutsche Ostseeküste;1995**

Datum erste Begehung: 13.09.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: **Pulkenat-Strunck**

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 9 - 1 2 4 - 4 0 0 7

Fortsetzung Beschreibung

Fortsetzung Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Stachys sylvatica	Stellaria nemorum	Urtica dioica	Lycium barbarum
Fallopia convolvulus	Lactuca tatarica	Sedum maximum	<b>Lathyrus japonicus</b>
Solidago virgaurea	Libanotis pyrenaica	<u>Thalictrum minus</u>	Dryopteris filix-mas