

Biotopname Bachtal im Zentrum vom "Hütter Wohld"		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</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></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	X																												TK10 0 3 0 5 - 4 4 2 - 4 0 0 6		Biotop-Nr.																																							
	X	X																																																																															
Standort /Geologie Kerbtal innerhalb d. Eisrandlage d.Stauchmoräne (Ortsabfall)		<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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										Anschluß in TK <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></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																					
Naturraum Kühlung 1 0 4				Luftbild-Nr.		Film-Nr. 1 4 1		Bild-Nr. 0 1 0 0																																																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan		Gemeinde / Stadt Bartenshagen-Parkentin Satow		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m																																																																									
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04095				max. Breite in m																																																																													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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 <input type="checkbox"/> LSG 1 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"/>																																																																															
		Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																																																									
Code		F	B	N	W	Z	F	W	X	B	W	L	K	F	Q	Z					U	F	K																																																										
%			1	5		3	3		3	0		2	0			2																																																																	
Vegetationseinheiten Artenarme Buchen- und Fichtenbestände, Buchen-Fichten-Mischbestände																																																																																	
Habitats + Strukturen																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>H</td><td>S</td><td>E</td> <td>H</td><td>Z</td><td>R</td> <td>H</td><td>Z</td><td>M</td> <td>H</td><td>M</td><td>S</td> <td>H</td><td>A</td><td>A</td> <td>C</td><td>L</td><td>K</td> <td>C</td><td>Q</td><td>N</td> <td>C</td><td>S</td><td>I</td> <td>C</td><td>S</td><td>O</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>W</td><td>P</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																												H	S	E	H	Z	R	H	Z	M	H	M	S	H	A	A	C	L	K	C	Q	N	C	S	I	C	S	O	C	W	P																								
H	S	E	H	Z	R	H	Z	M	H	M	S	H	A	A	C	L	K	C	Q	N	C	S	I	C	S	O																																																							
C	W	P																																																																															
Beschreibung / Besonderheiten In ehemaliger Schmelzwasserinne tief eingeschnittenes Bachtal; leider ohne natürlichen Hangschluchtwald; nur Forste (Buchen-Fichten-Bestände) auf sandig-lehmigen, frischen Substraten bachbegleitend; Hervorragende Sturzquelle mit hoher Schüttung und Beginn des Bachlaufes; teilweise einseitig Kahlschlag (ca. in der Mitte des Biotopkomplexes).																																																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener /typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum														<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																			
Gefährdung																																																																																	
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																	
Empfehlung																																																																																	
Z W N Z W E																																																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 5 - 4 4 2 - 4 0 0 6

Substrat
k g

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

Trophie
k g

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly-/hypertroph

Wasserstufe
k g

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

Relief
k g

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

Exposition
k g

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	intensiv
		extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

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

Umgebung

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

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

Nutzungsart

k	g	Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Fagus sylvatica Picea abies

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex remota Impatiens parviflora

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Athyrium filix-femina Dryopteris carthusiana Dryopteris filix-mas Festuca altissima
Impatiens noli-tangere Melampyrum pratense Milium effusum Mniun hornum
Moehringia trinervia Oxalis acetosella Quercus petraea Ranunculus repens
Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 01.08.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 2

Folgeseiten: 0