

Biotopname Naturnaher Bachabschnitt südwestlich Bad Kleinen		<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>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> </table>																X																TK10 0 4 0 4 - 4 2 4 - 4 0 0 2		Biotop-Nr.	
		X																																			
Standort / Geologie wellige Grundmoräne				Anschluß in TK																																	
Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2				Film-Nr.		Bild-Nr.																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Bad Kleinen		Luftbild-Nr. 3 9		0 3 2 5																															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 18766				Größe in ha 0		1 1 6 2																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m		max. Breite in m																															
		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"/>																															
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																													
Code F B N		W B M		W B F		W Z S		U F G																													
% 6 0		2 5		1 4		1																															
Vegetationseinheiten frischer Buchenwald, feuchter Buchenwald, Douglasienbestand																																					
Habitate + Strukturen																																					
H A O C L K C Q N C S L C S I C S O H S E H Z R H Z I H M S																																					
Beschreibung / Besonderheiten Naturnaher Bachabschnitt im Wald südwestlich von Bad Kleinen in sandiger Grundmoräne; Der Bach führt im unteren Abschnitt kein Wasser. Unterschiedliche Sohlensubstrate: Ton, Lehm, Sand, Kies, Steine; in unmittelbarer Bachnähe: Blasensegge, Winkelsegge, Sumpfreitgras, Gemeiner Gilbweiderich; Der Bachabschnitt führt durch feuchten bis frischen Buchenwald, in Bachnähe mit Beimischung von Esche und Bergulme. Im Süden endet der Bach am Bahndamm; im Norden schließt sich an den naturnahen Abschnitt oberwärts ein verrohrter Abschnitt unter der Straße Bad Kleinen - Gallentin an.																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																																
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																																
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																																
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																					
Gefährdung																																					
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																												
Empfehlung																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
	g	Sand
		Kies / Steine
k		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
k		sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
	g	NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
k		keine Nutzung

Fischerei

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
k		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

Fließgewässer

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
	k	Straße, Parkplatz
	k	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

Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Aegopodium podagraria	Anemone nemorosa	Athyrium filix-femina	Brachypodium sylvaticum
Corylus avellana	Dactylis glomerata	Fraxinus excelsior	Galeobdolon luteum
Melica uniflora	Poa nemoralis	Ulmus glabra	

Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		
Acer pseudoplatanus	Betula pubescens	Calamagrostis canescens	Calystegia sepium
Carex remota	<u>Carex vesicaria</u>	Carpinus betulus	Cirsium arvense
Cirsium vulgare	Crataegus laevigata	Equisetum arvense	Galium aparine
Geum urbanum	Glechoma hederacea	Hedera helix	Impatiens noli-tangere
Lonicera periclymenum	Lysimachia vulgaris	Mentha arvensis	Phalaris arundinacea
Polygonum persicaria	Populus tremula	Pseudotsuga menziesii	Pulmonaria officinalis
Quercus robur	Ranunculus auricomus	Ranunculus repens	Ribes uva-crispa
Rubus fruticosus	Sambucus nigra	Solanum dulcamara	Sorbus aucuparia
Stachys sylvatica	Stellaria holostea	Urtica dioica	Viburnum opulus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.07.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Kochinke

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)
Viola riviniana