

Biotopname Bach-Komplex westlich von Bad Stuer		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													X														TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		0	5	0	6	4	3	2	4	0	0	5
	X																																								
0	5	0	6																																						
4	3	2																																							
4	0	0	5																																						
Standort /Geologie Niedermoor zwischen Endmoräne und Plauer See		Anschluß in TK <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>																																							
Naturraum Parchim-Meyenburger Sand- und Lehmfleichen 5 2 2		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>		2	4	1	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>5</td><td>0</td></tr> </table>		0	4	5	0																													
2	4	1																																							
0	4	5	0																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Stuer		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>					0																																
			0																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01886		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"/>																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Hauptcod.		Nebencode																																							
Code F B N		V S Z		W N R																																					
%		2 0		4 0																																					
		4 0																																							
Vegetationseinheiten Erlenufergehölz, Sumpfschilf-Bruchwald																																									
Habitats + Strukturen																																									
H S E		H D L		H Z R																																					
H T B		H T L		H A O																																					
C L K		C Q N		C W F																																					
C G Y		C S S		C S L																																					
C S O																																									
Beschreibung / Besonderheiten Der Bach-Komplex beginnt an einem nach Norden ausgerichteten Flachhang und endet in ebener Fläche. Entlang des Baches besteht das Substrat aus feuchten bis nassen Antorfen, während im unteren Auslauf nasse, degradierte Torfe vorherrschen. Die Umgebung wird durch Laubwald und eine Bootssteganlage mit Gebäuden gebildet. Der Bach entspringt einer Quelle mit lehmigem Wasserbett. Schnell wechselt das Substrat in Schlamm über. Im unteren Teil verschwindet der Bach im nassen Sumpfschilf-Erlenbruch. Den Bach begleiten hauptsächlich Erlen, aber auch Hasel, Ahorn, Eschen und Grauweiden. Auf quellige Verhältnisse weist die Brunnenkresse.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<input 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 type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																									
Gefährdung																																									
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																				
Empfehlung																																									

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10						Biotop-Nr.						
				0	5	0	6	-	4	3	2	-	4	0	0	5
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dünig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g		
Nutzungsintensität k g		Nutzungsart k g		Umgebung k g		Umgebung k g		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis Galeobdolon luteum Galium odoratum

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

<u>Acer pseudoplatanus</u>	<u>Carex remota</u>	<u>Carpinus betulus</u>	<u>Deschampsia cespitosa</u>
<u>Equisetum fluviatile</u>	<u>Fraxinus excelsior</u>	<u>Geranium robertianum</u>	<u>Geum rivale</u>
<u>Geum urbanum</u>	<u>Mentha aquatica</u>	<u>Mercurialis perennis</u>	<u>Nasturtium microphyllum</u>
<u>Oxalis acetosella</u>	<u>Salix cinerea</u>	<u>Stachys sylvatica</u>	<u>Urtica dioica</u>
<u>Veronica beccabunga</u>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 12.11.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Effenberger	Foto: 3 Folgeseiten: 0