

<b>Biotopname</b> Bach bei 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														<b>TK10</b> <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>2</td></tr> </table>		0	5	0	6	4	3	2	4	0	0	2
	X																																								
0	5	0	6																																						
4	3	2																																							
4	0	0	2																																						
<b>Standort /Geologie</b> Endmoräne		<b>Anschluß in TK</b> <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> Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>5</td><td>0</td></tr> </table>		2	4	1	0	4	5	0																															
2	4	1																																							
0	4	5	0																																						
<table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		4	1	2	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>7</td><td>1</td><td>9</td><td>8</td></tr> </table>		7	1	9	8																															
4	1	2																																							
7	1	9	8																																						
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Müritz		<b>Gemeinde / Stadt</b> Stuer																																							
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01878		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"/>																																							
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																									
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>																																							
Code F   B   N		W   N   Q   V   S   Z   V   R   L   W   F   R																																							
%		%																																							
3   5		4   0   1   5   5																																							
<b>Vegetationseinheiten</b> Brunnenkressen-Erlenquellwald, Weiden-Erlen-Ufergehölz, Brennnessel-Schilfröhricht, Sumpfschilf-Schilfröhricht, Rasenschmielen-Sumpfschilf-Erlenbruchwald																																									
<b>Habitats + Strukturen</b>																																									
H   S   E   H   Z   R   H   T   B   H   A   O   H   D   E   C   L   S   C   Q   N   C   W   P   C   G   Y																																									
C   S   I   C   S   S																																									
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der abwechslungsreiche Bach-Quellkomplex befindet sich hauptsächlich auf nassem Antorf und Lehm. Bisweilen ist der Bach in ein Kerbtal eingebettet, fließt jedoch im unteren Teil durch ein Sohlental. Der Quellwald befindet sich auf ebener Fläche. Die Umgebung besteht hauptsächlich aus Laubwäldern und degradierten Weiden- und Erlenbruchwäldern. Der Bach wird im unteren Teil von Weiden und Erlen in unterschiedlicher Dominanz begleitet. Bisweilen grenzen hier Brennnessel- und Sumpfschilf-Schilfröhrichte an. Westlich grenzt im mittleren Teil der Brunnenkressen-Erlenquellwald an den Bach. Im Randbereich geht dieser in den Rasenschmielen-Sumpfschilf-Erlenbruchwald über. Der Bachlauf ist im unteren Bereich zum Teil stark geschlängelt, während er im oberen Bereich am Endmoränenhang bisweilen über Steine eher geradlinig verläuft. Im unteren Teil quert eine Straße und ein Weg den Bach.																																									
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																									
<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 checked="" type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																						
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																						
<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																																							
<b>Gefährdung</b>																																									
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																									
<b>Empfehlung</b>																																									

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
	g	Antorf
k		Sand
k		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
		frisch
k		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
	g	quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche 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
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	Weg
	k	Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
	k	Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		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 )  
**Aegopodium podagraria**      **Carex acutiformis**      **Nasturtium microphyllum**      **Urtica dioica**

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Athyrium filix-femina**      **Betula pubescens**      **Chrysosplenium alternifolium**      Crepis paludosa  
**Deschampsia cespitosa**      **Eupatorium cannabinum**      **Filipendula ulmaria**      **Fraxinus excelsior**  
**Galium odoratum**      **Geranium robertianum**      **Geum rivale**      **Geum urbanum**  
**Lamium purpureum**      **Lapsana communis**      **Lycopus europaeus**      **Mentha aquatica**  
**Mercurialis perennis**      **Phragmites australis**      **Quercus robur**      **Salix cinerea**  
**Salix viminalis**      **Scrophularia umbrosa**      **Solanum dulcamara**      **Stachys sylvatica**  
**Stellaria media**      **Thelypteris palustris**      **Veronica beccabunga**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.11.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Effenberger

Foto: 4

Folgeseiten: 0