

Biotopname Bachtal im Rundholz nordwestlich Groß Upahl		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <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></td><td style="text-align: center;">X</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" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table>		0	4	0	6	3	3	1	Biotop-Nr. <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>2</td></tr> </table>		4	0	6	2																												
		X																																																																					
0	4	0	6																																																																				
3	3	1																																																																					
4	0	6	2																																																																				
Standort /Geologie Bach/Kerbtal+Sohlental/kuppige Grund-,Endmoräne		Anschluß in TK <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <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>														Film-Nr. Luftbild-Nr.		Bild-Nr.																																																					
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		3	0	0	Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Größe in ha Länge in m min. Breite in m max. Breite in m																																																														
3	0	0																																																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 11523		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP ☐ FND ☐ NP ☐ FiB ☐ NSG ☐ LSG ☐ BR ☐ FFH-Geb. ☐ ND ☐ GLB ☐ FnB ☐ Wald-Totalreservat ☐																																																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V ☒																																																																							
		Hauptcod. Nebencode						Überlagerungscode																																																															
		<table border="1" style="border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td>Code</td> <td>F</td><td>B</td><td>N</td> <td>W</td><td>N</td><td>Q</td> <td>V</td><td>S</td><td>Z</td> <td>F</td><td>Q</td><td>S</td> <td>F</td><td>Q</td><td>T</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>U</td><td>F</td><td>K</td> <td>U</td><td>F</td><td>G</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td></td><td>5</td><td>7</td> <td></td><td></td><td>2</td><td>0</td> <td></td><td>1</td><td>5</td> <td></td><td></td><td>7</td> <td></td><td></td><td>1</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>						Code	F	B	N	W	N	Q	V	S	Z	F	Q	S	F	Q	T					U	F	K	U	F	G	%		5	7			2	0		1	5			7			1																					
Code	F	B	N	W	N	Q	V	S	Z	F	Q	S	F	Q	T					U	F	K	U	F	G																																														
%		5	7			2	0		1	5			7			1																																																							
Vegetationseinheiten Schaumkraut-Erlen-Quellwald, Erlen-Eschen-Ufergehölz																																																																							
Habitate + Strukturen <table border="1" style="border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>C</td><td>L</td><td>K</td> <td>C</td><td>Q</td><td>V</td> <td>C</td><td>W</td><td>F</td> <td>C</td><td>W</td><td>P</td> <td>C</td><td>G</td><td>L</td> <td>C</td><td>S</td><td>L</td> <td>C</td><td>S</td><td>I</td> <td>C</td><td>S</td><td>O</td> <td>C</td><td>S</td><td>S</td> </tr> <tr> <td>H</td><td>D</td><td>K</td> <td>H</td><td>S</td><td>E</td> <td>H</td><td>Z</td><td>R</td> <td>H</td><td>A</td><td>J</td> <td>H</td><td>A</td><td>O</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>														C	L	K	C	Q	V	C	W	F	C	W	P	C	G	L	C	S	L	C	S	I	C	S	O	C	S	S	H	D	K	H	S	E	H	Z	R	H	A	J	H	A	O																
C	L	K	C	Q	V	C	W	F	C	W	P	C	G	L	C	S	L	C	S	I	C	S	O	C	S	S																																													
H	D	K	H	S	E	H	Z	R	H	A	J	H	A	O																																																									
Beschreibung / Besonderheiten Natürliches Bachtal in der Ausbildung als Kerb- und Sohlental innerhalb der kuppigen Grundmoräne am unmittelbaren Rand einer Endmoränenbildung von Laubmischwald umgeben. Beginn des Baches stellen kleinere Quellbereiche am unteren Rand der Endmoräne dar. Auf sickernassen Antorfen stockt ein junger bis mittelalter Schaumkraut-Erlen-Quellwald. Der geschwungen verlaufende Bach weist nur vereinzelte Ufergehölze in der Ausbildung als Erlen-Eschen-Ufergehölz insbesondere innerhalb des zu Beginn ausgeprägten Sohlentales auf. Im Bereich des Kerbtales fehlen die Ufergehölze nahezu vollständig. Substrate des Bachbettes stellen neben Lehm und Sand auch Steine sowie an strömungsärmeren Abschnitten Schlick dar. Durch den Anschluss zweier Drainagen wird dem Bach zusätzliches Wasser zugeführt.																																																																							
Wertbestimmende Kriterien <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft ☒ natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion </td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>																												Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft ☒ natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																											
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft ☒ natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																							
Gefährdung <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="text-align: right;">keine Gefährdung ☒</td> </tr> </table>																													keine Gefährdung ☒																																										
	keine Gefährdung ☒																																																																						
Empfehlung <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>																																																																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10										Biotop-Nr.																																								
				0 4 0 6 - 3 3 1 - 4 0 6 2																																																		
Substrat <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30px;">k</td><td style="width: 30px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Torf, wenig gestört</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Torf, degradiert</td></tr> <tr><td>k</td><td></td><td>Antorf</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>Sand</td></tr> <tr><td>k</td><td></td><td>Kies / Steine</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>Lehm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Ton</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Halbkalk / Kalk</td></tr> <tr><td>k</td><td></td><td>Schlamm / Faulschlamm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>gestörter Boden</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30px;">k</td><td style="width: 30px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>dystroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>oligotroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>mesotroph</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>eutroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>poly- / hypertroph</td></tr> </table>				k	g				Torf, wenig gestört			Torf, degradiert	k		Antorf		g	Sand	k		Kies / Steine		g	Lehm			Ton			Halbkalk / Kalk	k		Schlamm / Faulschlamm			gestörter Boden	k	g				dystroph			oligotroph			mesotroph		g	eutroph			poly- / hypertroph
k	g																																																					
		Torf, wenig gestört																																																				
		Torf, degradiert																																																				
k		Antorf																																																				
	g	Sand																																																				
k		Kies / Steine																																																				
	g	Lehm																																																				
		Ton																																																				
		Halbkalk / Kalk																																																				
k		Schlamm / Faulschlamm																																																				
		gestörter Boden																																																				
k	g																																																					
		dystroph																																																				
		oligotroph																																																				
		mesotroph																																																				
	g	eutroph																																																				
		poly- / hypertroph																																																				