

Biotopname														TK10				Biotop-Nr.			
Erlen-Eschenwald in Boltenhagen						X								0 4 0 4 - 1 2 2 - 4 0 0 7							
Standort /Geologie														Anschluß in TK							
Grundmoräne																					
Naturraum Klützer Winkel														Film-Nr.				Bild-Nr.			
1 0 1														Luftbild-Nr.							
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt						Größe in ha				0 7 4 8					
Nordwestmecklenburg						Boltenhagen						Länge in m				1					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis												min. Breite in m									
06673												max. Breite in m									
Schutzmerkmale						1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil						FiB									
geschützt nach §20 LNatG M-V X						NLP FND NP FiB															
						NSG LSG BR FFH-Geb.															
						ND GLB FnB Wald-Totalreservat															
Hauptcod.		Nebencode										Überlagerungscode									
Code W N E																					
% 1 0 0																					
Vegetationseinheiten																					
Hexenkraut-Erlen-Eschenwald																					
Habitats + Strukturen																					
H D K H D S H S O H Z M H M S H A O H N N																					
Beschreibung / Besonderheiten																					
Direkt im Siedlungsbereich von Boltenhagen gelegener feuchter Erlen-Eschenwald auf degradierten Torfen, reich an Roter Johannisbeere; Der Wald wird von mehreren Trampelpfaden durchzogen, an denen sich mehrere wilde Müll- und Kompostablagerungsstellen befinden.																					
Wertbestimmende Kriterien																					
Artenreichtum (Flora) vielfältige Standortverhältnisse																					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten historische Nutzungsformen																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nutzung																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröße / Länge																					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung relativ störungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdung																					
Y A W Y V C Y W S Y E T Y W E keine Gefährdung																					
Empfehlung																					
Z S E Z S B Z S A																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10										Biotop-Nr.																																											
				0		4		0		4		-		1		2		2		-		4		0		0		7																													
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>g</td><td>Torf, degradiert</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Antorf</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Sand</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Kies / Steine</td></tr> <tr><td></td><td></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></td><td></td><td>Schlamm / Faulschlamm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></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		g	Torf, degradiert			Antorf			Sand			Kies / Steine			Lehm			Ton			Halbkalk / Kalk			Schlamm / Faulschlamm						gestörter Boden	k	g				dystroph			oligotroph			mesotroph		g	eutroph			poly- / hypertroph
k	g																																																								
		Torf, wenig gestört																																																							
	g	Torf, degradiert																																																							
		Antorf																																																							
		Sand																																																							
		Kies / Steine																																																							
		Lehm																																																							
		Ton																																																							
		Halbkalk / Kalk																																																							
		Schlamm / Faulschlamm																																																							
		gestörter Boden																																																							
k	g																																																								
		dystroph																																																							
		oligotroph																																																							
		mesotroph																																																							
	g	eutroph																																																							
		poly- / hypertroph																																																							