

Biotopname Erlenbruch südwestlich Schaddingsdorf		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X						X																							TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table>		0	4	0	3	4	4	2	4	0	0	9
	X																																																			
	X																																																			
0	4	0	3																																																	
4	4	2																																																		
4	0	0	9																																																	
Standort /Geologie Versumpfungsmoor / Grundmoränensenke				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 4 0 1		Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		1	0	8																																												
1	0	8																																																		
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>7</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table>		0	0	7	3	2	4	8	8																																							
0	0	7	3																																																	
2	4	8	8																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04608				Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					1																																											
			1																																																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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 <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 W N R		W N E		U M S																																																
% 8 0		2 0																																																		
Vegetationseinheiten Steifseggen-Erlen-Bruchwald, Hexenkraut-Erlen-Eschenwald																																																				
Habitats + Strukturen																																																				
H D K H S E H Z I H Z R H M S H T A H T B H A O H N N																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Am Ostrand des Rehnaer Staatsforstes liegender eutropher, überwiegend nasser Erlenbruch, der durch die Steifsegge charakterisiert wird. Im Süden schließt sich ein Hexenkraut-Erlen-Eschenwald an.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum			vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																	
Gefährdung																																																				
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Empfehlung																																																				

