

Biotopname Sumpfwald südwestlich Söhring		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse; margin: auto;"> <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></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>																											TK10 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> Biotop-Nr. <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table> Anschluß in TK <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <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> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <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>		0	5	0	4	1	2	3	4	0	2	6																								
0	5	0	4																																																														
1	2	3																																																															
4	0	2	6																																																														
Standort /Geologie Übergang Grundmoräne zur Endmoräne		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse; margin: auto;"> <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																																																		
	X																																																																
Naturraum <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table> Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast		4	0	1	Gemeinde / Stadt Wittendörp		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px;"></table> - <table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px;"></table>																																																										
4	0	1																																																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px;"></table> 0		Bild-Nr. <table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px;"></table> - <table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px;"></table>																																																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05577		min. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px;"></table>		<table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px;"></table> 7 1 7 3																																																													
max. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px;"></table>		<table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px;"></table>		<table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px;"></table>																																																													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V X		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> FND <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> NP <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> FiB <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> NSG <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> LSG <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> BR <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> FFH-Geb. <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> ND <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> GLB <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> FnB <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> Wald-Totalreservat <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>																																																															
Hauptcod. Code W N R S K W		Nebencode <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"></table>		Überlagerungscode B F X <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>																																																													
Vegetationseinheiten Wasserlinsen-Erlen-Sumpfwald																																																																	
Habitate + Strukturen <table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"></table>		<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"></table>																																																															
Beschreibung / Besonderheiten Innerhalb einer Apfelplantage gelegener von Ruderalflur und Wald umgebener Erlen-Sumpfwald in Senkenlage. Die vererdeten Torfe sind großflächig überstaut, eine Krautschicht fehlt abschnittsweise vollständig. In Randbereichen finden sich Steifsegge, Flutender Schwaden und Walzensegge. Im Nordwesten schließt sich dem Sumpfwald ein Kleingewässer unmittelbar an und auch im Nordteil innerhalb des Waldes befindet sich ein Kleingewässer. Im Süden ist das Feldgehölz trockener, dieser Bereich gehört nicht zum erfaßten Wertbiotop. Im SO verläßt ein zugewachsener, nur noch wenig entwässernder Graben den Sumpfwald.																																																																	
Wertbestimmende Kriterien <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion </td> </tr> </table>						Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X 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 X 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="width: 100%; height: 20px;"></table>																																																																	
keine Gefährdung X																																																																	
Empfehlung <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>																																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10										Biotop-Nr.																																								
				0 5 0 4 - 1 2 3 - 4 0 2 6																																																		
Substrat <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">k</td><td style="width: 20px;">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>k</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>gestörter Boden</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">k</td><td style="width: 20px;">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	k		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																																																				
k		Antorf																																																				
		Sand																																																				
		Kies / Steine																																																				
		Lehm																																																				
		Ton																																																				
		Halbkalk / Kalk																																																				
		Schlamm / Faulschlamm																																																				
		gestörter Boden																																																				
k	g																																																					
		dystroph																																																				
		oligotroph																																																				
		mesotroph																																																				
	g	eutroph																																																				
		poly- / hypertroph																																																				