

Biotopname Feuchtwiese 250 m südwestlich Pohnstorf		<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></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																													TK10 0 4 0 7 - 1 3 4 - 4 0 2 3		Biotop-Nr.	
	X																																										
Standort /Geologie Bachniederung		<table border="1"> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										Anschluß in TK															
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0		Gemeinde / Stadt		Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 6 1 - 0 1 7 1		Bild-Nr.																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt				Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 0								0 4 9 0																															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 19184		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"/>																																									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																											
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																					
Code		G F R		G F D																																							
%		9 0		1 0																																							
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Waldsimse-Feuchtwiese, Kriechhahnenfuß-Rispengras-Grasland																																											
Habitate + Strukturen																																											
Beschreibung / Besonderheiten Südwestlich von Pohnstorf, ca. 250 m entfernt, kommt am Bach eine kleine Feuchtwiese vor, die sich auf feuchtem, eutroph-reichen, degradierten Torfsubstrat etabliert hat. Der Standort ist schwach quellig, worauf das Vorkommen der Waldsimse deutet. Weitere bestimmende Arten sind die Sumpfschilf und Rohrglanzgras. Nutzungsbedingt treten auch zahlreiche Grünlandarten auf wie Gemeines Rispengras und Kriechhahnenfuß, die stellenweise auch dominieren. Die Bachniederung wird entwässert und drainiert. Eine Einschränkung der Entwässerung sowie eine noch extensivere Nutzung wären für das Biotop förderlich.																																											
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 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				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																							
Gefährdung Drainage																																											
Y W G						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																					
Empfehlung																																											
Z S E		Z M M		Z M B																																							

