

Biotopname Kleingewässer am Waldrand nordöstlich von Werder		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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 2 0 9 - 1 4 3 - 4 0 1 6		Biotop-Nr.	
		X																																									
Standort /Geologie wasserführende Senke in der Endmoräne		<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>														<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 Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland 1 2 2				Luftbild-Nr.		Film-Nr.		Bild-Nr.																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Sassnitz, Stadt		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <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>					1													<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <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	0	0	1														
			1																																								
0	0	0	1																																								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis				Länge in m		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <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													<table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>9</td><td>0</td></tr> <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>		1	0	9	0														
			0																																								
1	0	9	0																																								
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> 1 FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/>		FFH-Geb. <input type="checkbox"/> 1		Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																			
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																							
Code S E T		V R K V R G		U S W U G S																																							
%		6 0 3 0 1 0																																									
Vegetationseinheiten Schwimmlaichkraut-Schwimblattflur, Sumpfsimsen-Röhricht, Sumpfschilf-Ried																																											
Habitats + Strukturen																																											
Beschreibung / Besonderheiten LRT 3150; eutrophes Kleingewässer im Grünland, mit üppiger Wasservegetation (Schwimmlaichkraut-Schwimblattflur) und breiter Verlandungszone mit Sumpfsimsen-Röhricht und Sumpfschilf-Ried, gefährdet durch Nährstoffeintrag über Gräben und angrenzende entwässerte Niederung, Rotbauchunkenvorkommen																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" 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 Nährstoffeintrag über Gräben und angrenzende entwässerte Niederung																																											
Y S E					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																						
Empfehlung Gräben verschliessen, Entwässerung der Niederung einstellen																																											
Z S X																																											

