

Biotopname Quelltopf 700m südlich von Sukow		<table border="1"> <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														TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> </table>		0	4	0	7	1	4	3	4	0	3	0
	X																																								
0	4	0	7																																						
1	4	3																																							
4	0	3	0																																						
Standort /Geologie Anmoor		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> - <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>																										Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>5</td></tr> </table>		1	6	1	0	0	3	5					
1	6	1																																							
0	0	3	5																																						
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz <table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		3	1	0	Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>3</td></tr> </table>					0	0	0	5	3	Bild-Nr. Größe in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										
3	1	0																																							
			0																																						
0	0	5	3																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Größe in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 19694		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> LSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table> ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>				1																																			
1																																									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																					
Code V Q R				F Q S																																					
% 1 0 0																																									
Vegetationseinheiten Blaugrünbinsen-Waldsimsen-Ried																																									
Habitate + Strukturen																																									
Beschreibung / Besonderheiten Das Gebiet liegt etwa 700m südlich vom südlichen Ortskern Sukows in einer kleinen Senke von 8m Durchmesser, die in einen SO-exponierten Flachhang eingesenkt ist. Der Standort ist quellig, sehr feucht bis naß und ist reich mit Nährstoffen versorgt. Die Senke ist von Extensiv-Grünland umgeben. Da sie nicht ausgezäunt ist, kann man davon ausgehen, daß eine gelegentliche Beweidung des Biotops stattfindet. Das Blaugrünbinsen-Waldsimsen-Ried wird von den beiden namensgebenden Pflanzensarten dominiert, daneben kommt Stumpfblütige Binse (Rote Liste 3), Rauhaaar-Weidenröschen, Schmalblättriger Merk und Honiggras vor. Der gegenwärtige Zustand des Gebietes ist stabil und nicht in Gefahr.																																									
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																																									
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																				
Empfehlung																																									

