

Biotopname Sumpfsiegenried südlich d. Buchberges bei Gnevsdorf		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <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>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																			X								TK10 <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		0	5	0	6	3	4	2	Biotop-Nr. <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table>		4	0	0	7
		X																																									
0	5	0	6																																								
3	4	2																																									
4	0	0	7																																								
Standort /Geologie Sandersand umgeben von Erhebungen d. Endmoräne d. Buchberges		Anschluß in TK <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <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.		Bild-Nr.																									
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>		4	1	2	Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Größe in ha Länge in m min. Breite in m max. Breite in m																																		
4	1	2																																									
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 14953		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP ☐ FND ☐ NP ☐ FiB ☐ NSG ☐ LSG ☐ BR ☐ FFH-Geb. ☐ ND ☐ GLB ☐ FnB ☐ Wald-Totalreservat ☐		Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V ☒																																							
		Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																			
		Code V G R																																									
		% 1 0 0																																									
Vegetationseinheiten Sumpfsiegenried																																											
Habitate + Strukturen																																											
Beschreibung / Besonderheiten Das relativ trockene Sumpfsiegenried liegt in einer Nische, umgeben von den Erhebungen des Buchberges. Die Nische ist nach Süden zu einem entwässerten Niedermoor geöffnet und zu diesem schwach geneigt. Es ist ein kleinflächig an ein Phragmites-Röhricht anschließendes Ried, das in einer Nische liegt. Die Wasserzufuhr erfolgt durch Hangzulaufwasser der umgebenden Erhebungen des Buchberges. Durch die Entwässerung des an der offenen Seite sich anschließenden Grünlandes ist aber auch hier eine Entwässerungsbeeinflussung, so dass das Ried relativ trocken ist.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft 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 Entwässerung der angrenzenden Grünlandflächen																																											
									keine Gefährdung ☐																																		
Empfehlung																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10										Biotop-Nr.															
				0		5		0		6		-		3		4		2		-		4		0		0		7	
Substrat				Trophie				Wasserstufe				Relief				Exposition													
k		g		k		g		k		g		k		g		k		g											
☐	☐	Torf, wenig gestört		☐	☐	dystroph		☐	☐	trocken		☐	☐	eben		☐	☐	N											
☐	☐	Torf, degradiert		☐	☐	oligotroph		☐	☐	mäßig trocken		☐	☐	wellig		☐	☐	NO											
☐	☐	g	Antorf	☐	☐	mesotroph		☐	☐	g	wechselfeucht	☐	☐	kuppig		☐	☐	O											
☐	☐	Sand		☐	☐	g	eutroph	☐	☐	frisch		☐	☐	düinig		☐	☐	SO											
☐	☐	Kies / Steine		☐	☐	poly- / hypertroph		☐	☐	feucht		☐	☐	Berg / Rücken		☐	☐	S											
☐	☐	Lehm		☐	☐			☐	☐	sehr feucht		☐	☐	Riedel		☐	☐	SW											
☐	☐	Ton		☐	☐			☐	☐	naß		☐	☐	Flachhang <= 9°		☐	☐	W											
☐	☐	Halbkalk / Kalk		☐	☐			☐	☐	offenes Wasser		☐	☐	Steilhang > 9°		☐	☐	NW											
☐	☐	Schlamm / Faulschlamm		☐	☐			☐	☐			☐	☐	g	Nische	☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐	gestörter Boden		☐	☐			☐	☐	quellig		☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												
☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐			☐	☐												