

<b>Biotopname</b> Feuchtgebüsch 1km südwestlich von Klein Bützin		<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> <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>																																						<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		0	4	0	6	2	4	2	4	0	0	8
0	4	0	6																																																	
2	4	2																																																		
4	0	0	8																																																	
<b>Standort /Geologie</b> kuppige Grundmoräne		<b>Anschluß in TK</b> <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>																										<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																								
<b>Naturraum</b> Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0		<b>Film-Nr.</b> 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>2</td><td>1</td><td>9</td></tr></table>		1	6	1	0	2	1	9	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1"><tr><td>2</td><td>9</td><td>3</td><td>6</td></tr></table>						2	9	3	6																																
1	6	1																																																		
0	2	1	9																																																	
2	9	3	6																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b>		<b>Gemeinde / Stadt</b>		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table> , Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					0																																											
			0																																																	
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 09048		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></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>																																																		
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																																
Code V   W   N		V   R   L		V   G   R																																																
% 7   4		2   5		1																																																
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpffarn-Moorbirken-Grauweidengebüsch, Nachtschatten-Grauweidengebüsch, Sumpfreitgras-Schilfröhricht, Himbeer-Sumpfsiegenried																																																				
<b>Habitats + Strukturen</b>		D   H   M																																																		
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Feuchtgebüsch in einer Moossenke im Wald. Die eutrophen Randbereiche werden von einem Nachtschatten-Grauweidengebüsch eingenommen, dem teilweise viel Dornfarn beigemischt ist. Im zentralen Teil wächst ein Sumpffarn-Moorbirken-Grauweidengebüsch. Vereinzelt kommt Lorbeerweide vor. Hier findet sich stellenweise Torfmoos, vor allem auf etwas erhöhten Stellen. In einem kleinen, aufgelichteten Bereich wurde viel Wiesensegge gefunden. Das gesamte Gebiet ist geprägt von nassen, versumpften Schlenken, die teilweise vegetationslos sind. Dabei handelt es sich um Handtorfstiche, die in dem ursprünglich mesotroph-sauren Moor mit eutrophem Randsumpf angelegt wurden. Heute hat sich überwiegend Vegetation eutropher Standorte etabliert. Im zentralen Teil haben sich noch Reste der mesotrophen Vegetation erhalten. Der Nordostteil wird von einem Sumpfreitgras-Schilfröhricht mit Hopfen auf nassen, im Randbereich auch kleinflächig feuchtem und sehr feuchtem Moorstandort eingenommen. Randlich sind außerdem viel Sumpfsedge und öfter Brennessel vertreten. Vereinzelt findet sich auch Großblütiges Springkraut. In den übrigen Bereichen kommt in dem dichten Röhrichtbestand reichlich Sumpfreitgras vor. Regelmäßig, aber mit geringer Deckung finden sich Bittersüßer Nachtschatten, Frauenfarn und Sumpflabkraut. Vereinzelt konnten sich junge Hängebirken und Grauweiden entwickeln. Das Gelände weist eine kleinbultige Struktur auf. Am Nordrand wächst auf der Böschung der Senke sehr kleinflächig ein leicht verschilltes Himbeer-Sumpfsiegenried auf frischem Sandboden, in dem auch Hopfen vertreten ist. Am Südrand der Moossenke zieht sich ein Fanggraben entlang. Überwiegend ist er trocken und mit mesophiler Waldbodenvegetation bedeckt. In einem Teilbereich ist er sehr feucht und vegetationslos.																																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																				
Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																																																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																																																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																																																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																																																		
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
Struktur- und Habitatreichtum																																																				
<b>Gefährdung</b>																																																				
Y   W   S		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																		
<b>Empfehlung</b>																																																				
Z   S   X																																																				

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 2 4 2 - 4 0 0 8

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
k		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
k		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant  
Salix cinerea

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )

Calamagrostis canescens

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich  
Betula pubescens  
Lysimachia vulgaris

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )

Carex acutiformis  
Solanum dulcamara

Dryopteris carthusiana  
Thelypteris palustris

Galium palustre

Pflanzenarten vereinzelt  
Betula pendula  
Carex elongata  
Equisetum palustre  
Urtica dioica

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )

Humulus lupulus  
Carex nigra  
Epilobium palustre  
**Sphagnum squarrosum**

Salix pentandra  
Carex paniculata  
Impatiens noli-tangere

Athyrium filix-femina  
Cirsium palustre  
Lycopus europaeus

Angaben zur Fauna  
Ringelnatter

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.07.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 2

Folgeseiten: 0