

Biotopname Zwischenmoor südwestlich Schamper Mühle		<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 5 0 7 - 3 3 2 - 4 0 0 9		Biotop-Nr.									
	X																																																		
Standort / Geologie vermoorte Moränensenke				Anschluß in TK <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> </table>																																															
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. 2 4 1 - 0 4 2 3		Bild-Nr.																																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Röbel/Müritz, Stadt		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>						3	1 5 2 6																																								
				3																																															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09367				min. Breite in m																																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		max. Breite in m																																															
		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>																																																	
		NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 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"/>																																																	
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																											
Code W N R		M Z W		W N E				U M S																																											
% 4 0		4 0		2 0																																															
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Erlenbruch, Birken-Grauweiden-Gebüsch, Erlen-Eschenwald																																																			
Habitats + Strukturen <table border="1"> <tr> <td>H</td><td>D</td><td>L</td> <td>H</td><td>D</td><td>R</td> <td>H</td><td>Z</td><td>M</td> <td>H</td><td>M</td><td>H</td> <td>H</td><td>A</td><td>J</td> <td>H</td><td>A</td><td>O</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										H	D	L	H	D	R	H	Z	M	H	M	H	H	A	J	H	A	O																								
H	D	L	H	D	R	H	Z	M	H	M	H	H	A	J	H	A	O																																		
Beschreibung / Besonderheiten Größere vermoorte Senke im Wald südwestlich der Schamper Mühle. Im Zentrum ist ein Birken-Weidengebüsch mit offenen Schlenken ausgebildet. Es handelt sich offenbar um das Gehölzstadium eines Basen-Zwischenmoores. An den Rändern ist infolge des Nährstoffeintrages in Abhängigkeit von der Feuchtstufe ein Erlenbruchwald bzw. ein Erlen-Eschen-Feuchtwald ausgebildet. Das Zentrum ist sehr nass. Die Baumschicht ist jünger und im Zentrum sehr lückig. Es schließen sich Laubmischwälder an.																																																			
Wertbestimmende Kriterien																																																			
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																														
Gefährdung																																																			
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																										
Empfehlung																																																			

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 3 3 2 - 4 0 0 9

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

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

Fischerei

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
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

Fließgewässer

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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Carex acutiformis</i>
<i>Carex paniculata</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Thelypteris palustris</i>	

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

<i>Alnus incana</i>	<u><i>Carex vesicaria</i></u>	<u><i>Crepis paludosa</i></u>	<i>Humulus lupulus</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Salix pentandra</i>	<i>Salix viminalis</i>	<i>Urtica dioica</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 24.11.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 1

Folgeseiten: 0