

Biotopname Sauer-Zwischenmoor 300 m N Zwenzow		<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 6 0 7 - 2 2 2 - 4 0 6 2		Biotop-Nr.							
	X																																																
Standort /Geologie Kleines Versumpfungsmoor, Senke im Sander		<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> </table>																										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>																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>						0				1	0	1	0																														
				0				1	0	1	0																																						
Gemeinde / Stadt Userin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		Feldblock-ID		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT		FFH-LRT		FFH-Gebiet																																							
		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		7 1 4 0		D E 2 5 4 3 - 3 0 1		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																							
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																													
Code M S P		M D B		G F F		M S T		U M S																																									
% 3 0		2 5		2 5		2 0																																											
Vegetationseinheiten Pfeifengras-Staudenflur, Torfmoos-Birken-Kiefern-Moorwald, Flutschwaden-Randlagg, Torfmoos-Fadenseggen-Ried																																																	
Habitate + Strukturen																																																	
H D M H D L H S E H Z M H M S H T S H T L H A O C O S																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Das kleine Sauer-Zwischenmoor liegt 300 m N Zwenzow in einer kleinen Senke im welligen Sander und ist umgeben von Nadelwald, Laubwald und von einer alten Forstschneise. Das Moor ist aufgrund niedriger Grundwasserstände nur teilweise im nassen und ansonsten im feuchten bis sehr feuchten Zustand. Unter feuchten, mesotrophen Bedingungen ist im N-Teil eine Pfeifengras-Staudenflur mit Dornfarn, Himbeere und Adlerfarn ausgebildet, im Zentrum des kleinen Moores befindet sich auf sehr feuchtem Moorboden ein kleiner, mittelalter, einschichtiger Moorwaldbestand aus Kiefern und Birken, die z.T. abgestorben sind, sodass die Senke mehrere Totholzstämme aufweist. Am Boden sind Torfmoose und Seggen verbreitet. Außerhalb des Gehölzes ist ein nasses Torfmoos-Seggenried mit Arten wie Faden-Segge, Wiesen-Segge oder Schnabel-Segge ausgebildet. Das überstaute Randlagg ist von Beständen des Flut-Schwadens besiedelt. Die Torfmoosdeckung ist insgesamt gering bis mäßig. Das Moor ist von den umliegenden Bäumen stark beschattet.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse																																											
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen																																											
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																																											
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge																																											
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm																																											
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter																																											
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																											
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum						Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																											
Gefährdung																																																	
Y W O										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																							
Empfehlung Maßnahmen zur Grundwasserneubildung in der Umgebung																																																	
Z S E																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 6 0 7 - 2 2 2 - 4 0 6 2			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> g Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> g mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> k feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> g Senke / Streckensenke		
			<input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> Sohllental		
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		k g	
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> k Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Bahnanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> g Nadelwald	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> k Deich/Damm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Sonstige:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/> Schneise		
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Betula pubescens	Pinus sylvestris	<u>Carex lasiocarpa</u>	Dryopteris carthusiana		
Molinia caerulea	Sphagnum fallax				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)					
Betula pendula	Picea abies	Quercus robur	Rubus idaeus		
Vaccinium myrtillus	Carex canescens	Carex elongata	<u>Carex nigra</u>		
Carex rostrata	Deschampsia cespitosa	Deschampsia flexuosa	Dryopteris dilatata		
Lysimachia thyrsoiflora	Persicaria hydropiper	Pteridium aquilinum	Dicranum scoparium		
Mnium hornum	Polytrichum commune	Polytrichum formosum	Sphagnum fimbriatum		
Sphagnum palustre	Sphagnum squarrosum				
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen Moorkataster MÜR NP (Rowinsky 2005)			Datum erste Begehung: 15.09.2011		
			Datum letzte Begehung:		
Bearbeiter/in: Pöyry			Foto: 2		Folgeseiten: 0