

Biotopname Kesselmoor 150 m S des Naturcampingplatzes N Zwenzow		<input checked="" type="checkbox"/>		TK10 0 6 0 7 - 2 2 2 - 4 0 6 6		Biotop-Nr.	
Standort /Geologie Kleines Kesselmoor, Senke im kuppigen Sander		<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Anschluß in TK			
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche		Größe in ha		0 , 0 5 2 9	
Gemeinde / Stadt Userin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung		See-Nr.:	
Schutzmerkmale		Feldblock-ID		GIS-Code			
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Nr. aus BVZ			
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT	
		7 1 4 0		FFH-Gebiet		D E 2 5 4 3 - 3 0 1	
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C			
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode			
Code M S T		W F D		U M L			
% 3 0		7 0					
Vegetationseinheiten Brombeer-Birken-Erlen-Wald, Torfmoos-Schnabelseggen-Ried							
Habitate + Strukturen		H D K		H Z M		H M S	
						H T S	
						H A O	
Beschreibung / Besonderheiten Das kleine runde Kesselmoor liegt in einer Senke 150 m S des Eingangsbereichs des Campingplatzes N Zwenzow im kuppigen Sander. Das mesotroph-saure Moor ist umgeben von Nadel- und Mischwald sowie von einer Schneise. Das Moor ist aufgrund niedriger Grundwasserstände im feuchten Zustand. Randlich ist ein etwas nährstoffreicherer und feuchter Gehölzsaum aus v.a. Erlen und Birken aufgewachsen, mit Brombeeren und Farnen in der Krautschicht. Ein nasses Randlagg fehlt. Im kleinen gehölzfreien Zentrum des Moores bildet die Schnabel-Segge unter sehr feuchten, mesotrophen Bedingungen einen Dominanzbestand. Es kommen ferner Faden-Segge, Winkel-Segge und Walzen-Segge vor. Torfmoose sind nur mit geringer Deckung vertreten. Stehendes Totholz ist mehrfach vertreten, liegendes nur wenig. Das Moor ist von den umliegenden Bäumen stark beschattet.							
Wertbestimmende Kriterien							
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse			
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen			
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung			
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge			
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm			
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter			
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion			
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> 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 0 6 0 7 - 2 2 2 - **Biotop-Nr.** 4 0 6 6

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<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 <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke	
			<input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> Sohllental	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität	Umgebung	k g
k g	k g	
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Deich/Damm
	<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Sonstige:
	<input type="checkbox"/> Stillgewässer	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Alnus glutinosa

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Betula pubescens Dryopteris carthusiana Carex rostrata Rubus fruticosus agg.
 Dryopteris dilatata

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Pinus sylvestris Carex lasiocarpa Molinia caerulea Rubus idaeus
Polytrichum commune Agrostis canina Oxalis acetosella Carex elongata
 Fagus sylvatica Frangula alnus Carex remota Galium palustre
Calliergon giganteum Mnium hornum **Polytrichum formosum** **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: 1	Folgeseiten: 0