

<b>Biotopname</b> Kesselmoor westlich des Bornsees		<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>X</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															<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	2	1	4	0	2	7
			X																																											
0	5	0	7																																											
4	2	1																																												
4	0	2	7																																											
<b>Standort / Geologie</b> vermoorte Senke		<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>																																												
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MÜR		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <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></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>5</td><td>9</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>						0	5	9	1	2																																
				0																																										
5	9	1	2																																											
<b>Gemeinde / Stadt</b> Ankershagen (alt)		LE-ID/SP-ID: <b>Feldblock-ID</b>		<b>Angaben zur Erstkartierung</b> GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																										
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																										
		FFH-LRT <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E					See-Nr.: aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																
D	E																																													
		<b>Hauptcod. Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																																								
Code		M   S   T		V   G   S		U   M   L																																								
%		9   6		4																																										
<b>Vegetationseinheiten</b> Flatterbinsen-Torfmoos-Schnabelseggenried, Grauseggen-Hundsstraußgrasried, Flatterbinsen-Sumpffarnflur, Fieberklee-Sumpfreitgrasried, Nachtschatten-Flutschwadenried																																														
<b>Habitate + Strukturen</b>		H   T   L		C   O   S																																										
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Es handelt sich um ein Sauer-Zwischenmoor in einer Streckensenke, das von Mischwald umgeben ist. Im Zentrum hat sich großflächig ein Torfmoos-Schnabelseggen-Schwingrasen etabliert. Eine schmale, zumeist verschattete und eher eutrophe Versumpfungszone umschließt diesen. Die Fläche ist nicht begehbar. Viele vom Rand her hineingestürzte Altbäume (Eichen, Kiefern) sorgen für einen hohen Totholzanteil in diesem sonst gehözfren Kesselmoor.																																														
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																														
<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 type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																										
<input checked="" 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																																										
<b>Gefährdung</b>																																														
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																							
<b>Empfehlung</b>																																														

STANDORTMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.									
		0 5 0 7		-		4 2 1		-		4 0 2 7			
<b>Substrat</b> k g		<b>Trophie</b> k g		<b>Wasserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g		<b>Exposition</b> 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"/> 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"/> k 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"/> feucht		<input type="checkbox"/> Berg / Rücken		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S			
<input type="checkbox"/> Lehm				<input type="checkbox"/> 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"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> gestörter Boden				<input type="checkbox"/> quellig		<input type="checkbox"/> g Senke / Streckensenke		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
						<input type="checkbox"/> Kerbtal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
						<input type="checkbox"/> Sohllental		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )							
<b>Nutzungsintensität</b> k g		<b>Umgebung</b> k g					
<input type="checkbox"/> intensiv		<input type="checkbox"/> Fischerei		<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau		<input type="checkbox"/> k Trockenbiotop	
<input type="checkbox"/> extensiv		<input type="checkbox"/> Angeln		<input type="checkbox"/> Ackerbrache		<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten	
<input type="checkbox"/> aufgelassen		<input type="checkbox"/> Erholung		<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv		<input type="checkbox"/> Weg	
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung		<input type="checkbox"/> Kleingartenbau		<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv		<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz	
		<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau		<input type="checkbox"/> g Laub- / Mischwald		<input type="checkbox"/> Bahnanlage	
		<input type="checkbox"/> Ferienhäuser		<input type="checkbox"/> Nadelwald		<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	
<b>Nutzungsart</b> k g		<input type="checkbox"/> Bodenentnahme		<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch		<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	
<input type="checkbox"/> Acker		<input type="checkbox"/> Verkehr		<input type="checkbox"/> Gehölz		<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	
<input type="checkbox"/> Wiese		<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage		<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache		<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	
<input type="checkbox"/> Weide		<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:		<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur		<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung				<input type="checkbox"/> Graben		<input type="checkbox"/> Deich/Damm	
				<input type="checkbox"/> Fließgewässer		<input type="checkbox"/> Sonstige:	
				<input type="checkbox"/> Stillgewässer			

Pflanzenarten dominant <i>Carex rostrata</i>	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts ) <i>Juncus effusus</i>	<b>Sphagnum fallax</b>	
---	---	------------------------	--

Pflanzenarten ±zahlreich <i>Agrostis canina</i> <i>Glyceria fluitans</i>	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts ) <i>Calamagrostis canescens</i> <i>Solanum dulcamara</i>	<i>Carex canescens</i> <b>Sphagnum palustre</b>	<i>Galium palustre</i>
--	--	--	------------------------

Pflanzenarten vereinzelt <i>Frangula alnus</i> <i>Athyrium filix-femina</i> <i>Carex elongata</i> <i>Dryopteris carthusiana</i> <i>Molinia caerulea</i> <b><u>Menyanthes trifoliata</u></b>	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts ) <i>Quercus robur</i> <i>Brachypodium sylvaticum</i> <i>Carex paniculata</i> <i>Lemna minor</i> <i>Scutellaria galericulata</i>	<i>Rubus idaeus</i> <i>Callitriche spec.</i> <i>Carex remota</i> <i>Lycopus europaeus</i> <i>Thelypteris palustris</i>	<i>Salix cinerea</i> <i>Carex elata</i> <i>Deschampsia cespitosa</i> <i>Lysimachia thyrsoiflora</i> <i>Viola palustris</i>
---	--	--	--

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 13.10.2011	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Hundt	Foto: 2	Folgeseiten: 0