

Biotopname Feuchtbiotopkomplex westlich von Lehmsee		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>															X												TK10 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	2	3	4	0	5	4
			X																																						
0	5	0	7																																						
4	2	3																																							
4	0	5	4																																						
Standort /Geologie Vermoorte Rinne in der sandigen Endmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <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" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <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" style="display: inline-table;"> <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>																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt MÜR		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table> , <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>6</td><td>5</td><td>1</td><td>9</td></tr> </table>						2	6	5	1	9																											
				2																																					
6	5	1	9																																						
Gemeinde / Stadt Ankershagen (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																					
		Feldblock-ID																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																					
		FFH-LRT <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E																																
D	E																																								
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																							
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																			
		Code W N R V W N V G R V R L V G S V H F																																							
		% 3 5 3 0 1 0 1 0 1 0 5																																							
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenbruchwald, Wasserfeder-Erlensumpf, Erlen-Grauweidengebüsch, Sumpfschilfried, Brennessel-Schilf-Landröhricht, Sumpfreitgrasried, Gilbweiderich-Sumpfschilf/Großseggen-Hochstaudenflur, Brennessel-Sumpfschilf/Großseggen-Hochstaudenflur																																									
Habitate + Strukturen H S E H Z R H A J H A O H A V H T A H T B																																									
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtbiotopkomplex bestehend aus Erlen-Bruchwald eingebettet in brachliegendem Offenland auf einer Waldlichtung umgeben von Nadel- und Mischwald. Im Kern der Fläche findet sich ein artenarmer Erlenbruchwald, der sich durch stehendes Wasser mit aspektbildenden Wasserlinsen auszeichnet und welcher im N und im O in die geschützte Gesellschaft des Wasserfeder-Erlensumpfwaldes übergeht. Der Bruchwald ist insgesamt reich an liegendem und stehendem Totholz. Im W des Erlenbruches ist die Fläche sumpfig und geht in ein Erlen-Grauweidengebüsch mit aspektbildenden Weiden und Großseggen sowie mit Wasserlinsen über. Aussen grenzen brachliegende Feuchtbiotopkomplexe an, welche meist aus Landröhrichten mit Schilf und Großseggenrieder vermischt mit Hochstaudenfluren bestehen, welche randlich in Ruderalfluren übergehen. Im W finden sich vor allem Großseggenrieder mit Waldsimen, die zur Wildfütterung gemäht werden, im NW gehen sie in Großseggenrieder mit Sumpfschilf entlang dem Waldrand über. Im SW setzt sich der Feuchtbiotopkomplex in einer langgezogenen Rinne als sehr heterogener Komplex einer Sumpfreitgrasflur mit Schilf, Sumpfreitgras, Flatterbinsen, Sumpflabkraut u.a. fort.																																									
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 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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																					
Gefährdung																																									
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Empfehlung																																									

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

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

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lysimachia thyrsiflora	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria
Mentha aquatica	Moehringia trinervia	Molinia caerulea	Oxalis acetosella
Phalaris arundinacea	Poa pratensis	Poa trivialis	Ranunculus acris
Ranunculus repens	Scirpus sylvaticus	Solanum dulcamara	Tanacetum vulgare
Urtica dioica	Mnium hornum	Pleurozium schreberi	