

<b>Biotopname</b> Feuchtbiotopkomplex im S von "Amalienhut"		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; margin: auto;"> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																		<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">5</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">5</td> </tr> </table>		0	5	0	7	-	4	3	2	-	4	0	2	5	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">5</td> </tr> </table>		4	0	2	5
0	5	0	7	-	4	3	2	-	4	0	2	5																												
4	0	2	5																																					
<b>Standort /Geologie</b> Kanäle und Dämme in Teichanlage		<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">X</td><td style="width: 20px;">X</td> </tr> </table>		X	X	<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <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>																																		
X	X																																							
<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" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">,</td> <td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">0</td> </tr> </table>					5	,	2	1	3	0																										
			5	,	2	1	3	0																																
<b>Gemeinde / Stadt</b> Rechlin (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b> GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																				
		<b>Feldblock-ID</b>																																						
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																				
		FFH-LRT <table border="1" style="width: 40px; height: 20px;"></table> FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;">D</table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;">E</table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> - <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>		aktueller Erhaltungszustand <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;">A</table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;">B</table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;">C</table>																																				
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																		
		Code V   R   L		V   G   R		W   N   W																																		
		W   F   R		V   R   P		F   G   N																																		
		V   G   B				U   S   C																																		
		%		5   0		2   5																																		
		1   5		5		2																																		
						1																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Brennnessel-Schilf-Landröhricht, Sumpfschilf, Dominanzbestände von Silber- und Bruchweiden, Sumpfschilf-Schilf-Birkenbruchwald, Wasserlinsen-Schilfröhricht, Rispenseggenried																																								
<b>Habitate + Strukturen</b>																																								
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Großer Feuchtbiotopkomplex bestehend aus Schilfröhrichten, Erlen-Grauweidengebüschen sowie Birkengehölzen entlang eines wasserführenden Grabens am Südrand der Teichanlagen bei Amalienhut. Die Schilfröhrichte befinden sich vorwiegend entlang des Wasserkanals (teils überstaut mit Wasserlinse, Nachtschatten), welcher die Fläche von W nach O durchzieht. Im W bilden sich größere flächige Bestände aus, welche in Ufernähe in Verlandungsgesellschaften übergehen. Zudem kommen dort Bruchweiden auf, lokal auch Erlengebüsche, Gehölze mit Holunder etc., lokal sind Brennnesseln häufig. In der Mitte der Fläche finden sich Weidengebüsche auf teils offenen Wasserflächen vor, lokal mit hohen Bruchweiden. Ebenfalls in der Mitte finden sich Birkengehölze entlang des Grabens. Im N setzt sich die Fläche entlang eines Grabens und umgebender Dämme fort. Dort kommen lokal auch flächige rasige Seggenrieder mit Sumpf-Segge vor. Im O findet sich ein kleiner teils gemähter Bestand mit Sumpfschilf.																																								
<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 type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																				
<input 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 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> Biotopprägende Nutzung fortsetzen und weiter ausmagern!																																								



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

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

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 )

Glyceria fluitans	Glyceria maxima	Galium aparine	Galium palustre
Geum rivale	Glechoma hederacea	<u>Hippuris vulgaris</u>	Holcus lanatus
Hydrocotyle vulgaris	Hydrocharis morsus-ranae	<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus articulatus
Juncus effusus	<u>Lathyrus palustris</u>	Lathyrus pratensis	Lemna minor
Lotus pedunculatus	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Lysimachia thyrsoiflora
Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Moehringia trinervia	Molinia caerulea
Myosotis laxiflora=Myosotis scorpia	<b>Nuphar lutea</b>	<b>Nymphaea alba</b>	Peucedanum palustre
Phalaris arundinacea	Poa palustris	Poa trivialis	Potamogeton natans
Potentilla reptans	Ranunculus acris	Ranunculus flammula	Ranunculus repens
Scirpus sylvaticus	Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara	Stachys palustris
<u>Stellaria palustris</u>	Typha angustifolia	Typha latifolia	Valeriana officinalis
Veronica beccabunga	Vicia cracca		