

<b>Biotopname</b> Aufgel. Rohrglanzgrasr. östl. Dalwitz-Hof, a. Warnowwestufer										<b>TK10</b>				<b>Biotop-Nr.</b>																																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><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><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><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><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																							X																											0 3 0 6		-		3 4 1		-		4 0 4 1	
													X																																														
<b>Anschluß in TK</b>						-		-		-																																																	
<b>Standort / Geologie</b> vermoorte Ebene i. Flußstalmoor d. Warnow										<b>Film-Nr.</b>				<b>Bild-Nr.</b>																																													
<b>Naturraum</b> Toitenwinkel										Luftbild-Nr.				1 4 1		-				0 1 1 6																																							
1 1 1			-			-			-			-			-																																												
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Kreisfreie Stadt					<b>Gemeinde / Stadt</b> Rostock, Hansestadt					Größe in ha				1 0		-				2 7 5 2																																							
-			-			-			-			-			-			-																																									
<b>Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 00842					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil					min. Breite in m				-		-				-																																							
-			-			-			-			-			-			-																																									
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V					NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>		-		-		-		FiB <input type="checkbox"/>																																										
-			-			-			-			-			-			-																																									
X					NSG <input type="checkbox"/>		LSG 1		BR <input type="checkbox"/>		-		-		-		FFH-Geb. 1																																										
-			-			-			-			-			-			-																																									
-					ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>		-		-		-		Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																										
-			-			-			-			-			-			-																																									
<b>Hauptcod.</b>										<b>Nebencode</b>										<b>Überlagerungscode</b>																																							
Code		V   R   R		V   G   R		V   H   F												U   M   D																																									
%		7   0		1   5		1   5																																																					
<b>Vegetationseinheiten</b> Rohrglanzgras-Nachtschatten-Röhricht, Kammseggen-Sumpfseggenried, Ackerkratzdistel-Weidenröschen-Hochstaudenflur																																																											
<b>Habitate + Strukturen</b>												D   H   M   D   H   B																																															
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Aufgelassenes Rohrglanzgrasröhricht östlich Dalwitz-Hof, am Westufer der Warnow mit einem eng verzahnten Biotopkomplex aus Rohrglanzgras-Nachtschatten-Röhricht, Kammseggen-Sumpfseggenried und einer Ackerkratzdistel-Weidenröschen-Hochstaudenflur. Die Fläche wird von Entwässerungsgräben eingegrenzt. Östlich geht das Biotop in das Durchströmungsmoor (Biotopnr. 4007) über. Das Substrat besteht aus nassem, stellenweise quelligen, eutrophen, wenig gestörten Torf.																																																											
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse																																															
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																																															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																																															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																																															
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																																															
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												X landschaftsprägender Charakter																																															
X typische Zonierung von Biototypen												X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																															
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																											
<b>Gefährdung</b>																																																											
Y   W   E																		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																									
<b>Empfehlung</b>																																																											
Z   S   E																																																											

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 3 4 1 - 4 0 4 1

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
	k	Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Phalaris arundinacea**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Carex acutiformis**      Carex disticha      Carex hirta      Cirsium arvense

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

Alnus glutinosa	Calamagrostis canescens	Calamagrostis epigejos	Carex paniculata
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Dactylis glomerata	Deschampsia cespitosa
Epilobium hirsutum	Epilobium palustre	Galeopsis tetrahit	Galium palustre
Glyceria maxima	<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus effusus	Mentha aquatica
Nasturtium officinale	Phragmites australis	Polygonum amphibium	Potentilla anserina
Ranunculus repens	Rumex hydrolapathum	Solanum dulcamara	Solidago canadensis
Sonchus palustris	Symphytum officinale	Urtica dioica	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 25.10.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0