

<b>Biotopname</b> Nasses Grauweidengebüsch an verlandetem Torfstich w Liessow		<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>X</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></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>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		0	4	0	6	2	3	2	4	0	2	1	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					
	X																																																									
0	4	0	6																																																							
2	3	2																																																								
4	0	2	1																																																							
<b>Standort /Geologie</b> tiefgründiges Niedermoor				<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>Film-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		1	6	1	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>9</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	2	2	2	9	3	3																										
1	6	1																																																								
0	3	2	2																																																							
2	9	3	3																																																							
<b>Naturraum</b> Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken 3 0 1		Luftbild-Nr.		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																																
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Güstrow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Laage, Stadt		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		NLP		FND		NP																																																
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 08313				NSG		LSG		BR		FnB																																																
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				ND		GLB		Fib		FFH-Geb.																																																
				Wald-Totalreservat																																																						
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																																
Code		V   W   N		V   G   R		V   G   B				U   M   D																																																
%		8   0		1   0		1   0																																																				
<b>Vegetationseinheiten</b> nasses Grauweidengebüsch, Sumpfschilfröhricht, Rispenseggenried, Teichsimsenröhricht																																																										
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																										
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Auf einem verlandeten Torfstich hat sich ein Grauweidengebüsch angesiedelt. Die Standortbedingungen sind feucht bis naß und eutroph. Teilweise wird das Gebüsch von rasigen Sumpfschilfröhrieden, bultigen Rispenseggen-Rieden und Teichsimsen-Röhricht durchsetzt. Durch eine tiefgehende Entwässerung sind die Rispenseggenbulte zum Teil trockengefallen. Der Wasserstand liegt unter Flur und randlich wandern Brennnesseln ein. Die Kontaktvegetation besteht aus einem Schilfröhricht, das den Rest des Torfstiches ausfüllt. Er ist ringsum von Gräben umgeben, die ihn zum intensiv genutzten Grünland abgrenzen.																																																										
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																										
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																																						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																																						
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																																						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																																						
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																																						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																																						
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																						
Struktur- und Habitatreichtum																																																										
<b>Gefährdung</b>																																																										
Y   W   G   Y   W   E										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																
<b>Empfehlung</b>																																																										
Z   S   E																																																										

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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 2 3 2 - 4 0 2 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
k		feucht
	g	sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

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

**Umgebung**

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

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

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Salix cinerea Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Calamagrostis canescens Carex paniculata **Iris pseudacorus** Phragmites australis  
 Rumex hydrolapathum Typha latifolia

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Humulus lupulus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Peucedanum palustre  
 Schoenoplectus lacustris Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 20.08.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Barth

Foto: 2

Folgeseiten: 0