

Biotopname Quellried-Feuchtbrachenkomplex 350 m SSO Alt Torgelow		<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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td>X</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	X														TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>5</td></tr> </table>		0	4	1	0	3	3	3	4	0	5	5
			X	X																																																
0	4	1	0																																																	
3	3	3																																																		
4	0	5	5																																																	
Standort /Geologie Flachhang/Quellmoor/Flusstal		Anschluß in TK <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>																																																		
Naturraum Ueckermünder Heide 2 2 1		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>3</td></tr> </table>			7	3	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>		0	2	9	9																																								
	7	3																																																		
0	2	9	9																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow		Gemeinde / Stadt Torgelow-Holländerei		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>					0																																											
			0																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01044		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code V R L		V H F		V Q R		V G R		V W N		U M Q																																										
% 4 5		3 5		1 3		4		3																																												
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Landröhricht, Brennnessel-Schilf-Landröhricht, Sumpfreitgras-Schilf-Landröhricht, Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Brennnessel-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, (Baldrian-)Rispenseggen-Quellried,																																																				
Habitate + Strukturen D H M																																																				
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: Brennnessel-Waldsimsen-Quellstaudenflur, Sumpfschilf, Sumpfschilf-Grauweidengebüsch Quellried-Feuchtbrachenkomplex auf meliorativ beeinträchtigtem Quellmoor im Flusstalmoor der Uecker innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Sandebene von Feuchtbrache (Biotop 4057) und ruderalen Staudenfluren sowie kleinflächig Feuchtwiese (Biotop 4055), Feuchtwald (Biotop 4054), Gehölz (luftbildcodiert) und Graben umgeben. Auf sehr feuchten bis nassen, mäßig degradierten und wenig gestörten Torfen hat sich infolge von Entwässerung und nach Aufgabe der Nutzung ein Mosaik aus Schilf-Landröhricht als Sumpfschilf-Landröhricht, Brennnessel-Schilf-Landröhricht bzw. Sumpfreitgras-Schilf-Landröhricht, Hochstaudenfluren eutropher Moor- und Sumpfstandorte in der Ausbildung als Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur bzw. Brennnessel-Sumpfschilf-Hochstaudenflur sowie Quellrieden bzw. Quellstaudenfluren in der Ausbildung als (Baldrian-)Rispenseggen-Quellried und Brennnessel-Waldsimsen-Quellstaudenflur herausgebildet. Kleinflächig konnten daneben auch rasige Großseggenriede als Sumpfschilf und Feuchtgebüsch eutropher Moor- und Sumpfstandorte in der Ausbildung als Sumpfschilf-Grauweidengebüsch beobachtet werden. Aus floristischer Sicht ist das Vorkommen des Baldrian-Rispenseggen-Quellriedes als gefährdete Pflanzengesellschaft hervorzuheben. Zur Wiederherstellung eines Mosaiks aus Quellrieden und artenreichem Feuchtgrünland ist neben der Einschränkung der Entwässerung auch eine Wiederaufnahme der extensiven Grünlandnutzung anzustreben.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																																
X 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																																																				
Gefährdung																																																				
Y W S Y L S										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																										
Empfehlung																																																				
Z S E Z M M Z M B																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 1 0 - 3 3 3 - 4 0 5 5

Substrat

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Calamagrostis canescens Carex gracilis Carex paniculata Phalaris arundinacea
 Salix cinerea Scirpus sylvaticus Urtica dioica

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

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 25.05.2005
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppeke	Foto: 2 Folgeseiten: 0