

Biotopname Feuchtgebüsch mit angrenzendem Röhrriech südwestlich Prillwitz		<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>X</td><td>X</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> </table>											X	X					X	X								TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	8	3	1	4	4	0	0	4
			X	X																																				
			X	X																																				
0	5	0	8																																					
3	1	4																																						
4	0	0	4																																					
Standort /Geologie Niedermoortorf in Sohllental der Tollense und Ziemebaches				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>		0	5	0	8	3	2	3																												
0	5	0	8																																					
3	2	3																																						
Naturraum Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal 3 2 1				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>8</td><td>6</td></tr> </table>			7	9	0	5	8	6																												
	7	9																																						
0	5	8	6																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Hohenzieritz		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>6</td><td>4</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>					2													6	4	2	8															
			2																																					
6	4	2	8																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04675		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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"/>																																						
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																		
Code V W N		V R L		F G N		V G B																																		
% 6 0		2 2		1 0		8																																		
Vegetationseinheiten VWN Moorbirken-Ohrweiden-Grauweidengebüsch mit viel Holunder, VRL Brennessel-Schilfröhrriech, FGN Graben mit extensiver Instandhaltung, VGB Rispenseggenried																																								
Habitate + Strukturen H X L																																								
Beschreibung / Besonderheiten Dieses Biotop stockt ebenso in dem breiten Sohllental des Ziemebaches mit Niedermoortorf, einem Durchströmungsmoor. Es ist durch zwei Entwässerungsgräben, die in West-Ostrichtung in den von Süd nach Nord fließenden Hauptgraben fließen, in drei Teile untergliedert. Der nördliche und der mittlere Teil sind mit Moorbirken-Ohrweiden-Grauweidengebüsch mit viel Holunder bewachsen. Insgesamt gibt es viel Lianen aus Hopfen, die über die Gebüsche ranken. Im mittleren Teil gibt es auch kleine Schilfflächen. Die beiden Flächen waren wahrscheinlich einmal Torfstiche. Der südliche Teil ist fast eine reine Brennessel-Schilffläche, die stellenweise nur noch frisch ist. Dort wächst Rohrglanzgras. Das Biotop endet östlich am Hauptgraben. Hier stehen regelmäßig Rispenseggenhorste. Am nördlich begrenzenden intensiv gepflegten Graben wächst auch Brunnenkresse. Der Graben selbst gehört nicht zum Biotop.																																								
Wertbestimmende Kriterien																																								
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																				
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten				X historische Nutzungsformen																																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																				
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				X Flächengröße / Länge																																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																				
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				X landschaftsprägender Charakter																																				
typische Zonierung von Biotoptypen				X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																				
X Struktur- und Habitatreichtum																																								
Gefährdung Die Unterhaltung des nördl. Entwäs.- u. östl. vorbeilaufenden Hauptgrabens entwässert das Biotop. Daher auch viel Holunder. Aber endet auch Grab.ausBauernseeNr7																																								
Y W S Y S E							keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																	
Empfehlung Gräbenpflege in diesem Abschnitt extensivieren.																																								
Z G K																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 3 1 4 - 4 0 0 4

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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"/>	k	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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

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

<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"/>	k	sonstige Nutzung:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Entw.gräben

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	Graben

<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)
Phragmites australis Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pubescens Humulus lupulus Salix aurita Salix cinerea
Sambucus nigra

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex paniculata Eupatorium cannabinum Nasturtium officinale Phalaris arundinacea
Salix pentandra Scrophularia umbrosa

Angaben zur Fauna
Rohrweihe c.f. - 3 Braunkehlchen -3, Fasan

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 16.09.2006
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: plan4-Münch	Foto: 1 Folgeseiten: 0