

Biotopname Feuchtbrachen-Feuchtgebüschkomplex 1,4 km SW Bassendorf		<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>X</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	X																						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>7</td></tr> </table>		0	3	0	7	4	3	3	4	0	7	7
	X	X																																																		
0	3	0	7																																																	
4	3	3																																																		
4	0	7	7																																																	
Standort /Geologie Flachhang/Durchströmungsmoor/Flußtalmoor		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 Grenztal und Peenetal 2 0 2		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		1	3	1	0	1	0	5																																										
1	3	1																																																		
0	1	0	5																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Wasdow																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00425		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</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> ,					3																																													
			3																																																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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 1 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 W D V R L		M Z P V H F F G N V R W																																																
% 5 7		2 0 1 5		3 2 2 1																																																
Vegetationseinheiten Lorbeerweiden-Grauweidengebüsch, Brennessel-Grauweidengebüsch, Sumpfreitgras-Schilf-Landröhricht, Brennessel-Schilf- Landröhricht, Gilbweiderich-Sumpfreitgras-Staudenflur, Brennessel-Sumpfsseggen-Hochstaudenflur, Wasserschwadenröhricht																																																				
Habitats + Strukturen D H M																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtbrachen-Feuchtgebüschkomplex im Trebeltal auf meliorativ beeinträchtigtem Durchströmungsmoor innerhalb der überwiegend landwirtschaftlich genutzten, flachwelligen Grundmoräne von Gräben und kleinflächig ruderalen Staudenfluren umgeben. Auf überwiegend sehr feuchten bis nassen, mäßig degradierten sowie kleinflächig feuchten und stark degradierten Torfen hat sich infolge der hydrologischen Beeinträchtigung ein durch Gräben und Feuchtbrache getrennter Feuchtgebüschkomplex bestehend aus Lorbeerweiden-Grauweidengebüschen eutropher Standorte und randlich eingestreuten Brennessel-Grauweidengebüschen stark entwässerter Moorstandorte herausgebildet. Die Feuchtbrache tritt dagegen als Mosaik aus Schilf-Landröhrichten in der Ausbildung als Sumpfreitgras-Schilf-Landröhricht mesotropher Standorte bzw. Brennessel-Schilf-Landröhricht eutropher Standorte, Gilbweiderich-Sumpfreitgras-Staudenfluren der Basen-Zwischenmoore, Hochstaudenfluren eutropher Moor- und Sumpfstandorte als Brennessel-Sumpfsseggen-Hochstaudenflur und Wasserschwadenröhrichten in Erscheinung. Das Lorbeerweiden-Grauweidengebüsch ist dabei durch die mit der Entwässerung verbundenen Eutrophierung aus einem Seggen-Lorbeerweidengebüsch mesotroph-basenreicher Moorstandorte hervorgegangen.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum			vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																	
Gefährdung																																																				
Y W E Y W G Y W S					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																															
Empfehlung																																																				
Z S E																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 4 3 3 - 4 0 7 7

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
	g	NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
k		aufgelassen
	g	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
k		Hochstauden / Ruderalflur
	g	Graben

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Salix cinerea Thelypteris palustris Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Calamagrostis canescens Carex acutiformis Carex elata Deschampsia cespitosa
 Glyceria maxima **Iris pseudacorus** Lemna minor Lysimachia vulgaris
 Mentha aquatica Phragmites australis Salix pentandra Symphytum officinale

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Betula pubescens Calliergonella cuspidata Carex pseudocyperus Galium palustre
 Juncus effusus Lycopus europaeus Lythrum salicaria Molinia caerulea
 Peucedanum palustre Phalaris arundinacea Scirpus sylvaticus Solanum dulcamara
 Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.10.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 1

Folgeseiten: 0