

<b>Biotopname</b> Hochstaudenflur w und s der Feuchtgebüsche im Salinenmoor		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														X					X	X							<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	0	7	3	4	2	4	0	1	3
		X																																							
		X	X																																						
0	3	0	7																																						
3	4	2																																							
4	0	1	3																																						
<b>Standort /Geologie</b> Durchströmungsmoor der Trebel		<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>Naturraum</b> Grenztal und Peenetal 2 0 2		<b>Film-Nr.</b> 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>2</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table>		1	3	1	0	2	2	7	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>6</td><td>3</td><td>7</td><td>1</td></tr> </table>		6	3	7	1																									
1	3	1																																							
0	2	2	7																																						
6	3	7	1																																						
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b>		<b>Gemeinde / Stadt</b>		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7</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>					7																																
			7																																						
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01883		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 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>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																									
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																					
Code V H F		V R L V W N V G B		U M D																																					
% 5 0		3 0 1 0 1 0																																							
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf - Gilbweiderich - Hochstaudenflur, Brennessel - Land - Schilfröhricht, Schwertlilien - Grauweidengebüsch, Rispenseggenried																																									
<b>Habitats + Strukturen</b>																																									
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Westlich und südlich des Salinenmoors in einem schmalen Streifen ausgeprägte Sumpfschilf - Gilbweiderich - Hochstaudenflur, die kleinflächig und mosaikartig mit Brennessel - Land - Schilfröhricht, mit Grauweidengebüsch und einem Rispenseggenried verzahnt ist. Die Brennessel - Land - Schilfröhrichte enthalten mit u.a. Wiesen - Schaumkraut ( <i>Cardamine pratensis</i> , RL-3), Wiesen - Knöterich ( <i>Polygonum bistorta</i> , R-2), Kuckucks-Lichtnelke ( <i>Lychnis flos-cuculi</i> , RL-2), Wald-Engelwurz ( <i>Angelica sylvestris</i> , RL-3) noch Arten eutropher Feuchtwiesen und sind schilf- und brennesselreich. Vereinzelt treten Sumpf- und Rispenseggen ( <i>Carex acutiformis</i> , <i>C. paniculata</i> ), Gemeiner Gilbweiderich ( <i>Lysimachia vulgaris</i> ), Sumpf - Kratzdistel ( <i>Cirsium palustris</i> ) sowie das Zottige Weidenröschen ( <i>Epilobium hirsutum</i> ) auf. Häufiger Bestandteil der feuchten Hochstaudenflur sind u.a. Kletten - Labkraut ( <i>Galium aparine</i> ) und Brennessel ( <i>Urtica dioica</i> ). Das Rispenseggenried ist im südlichen Bereich der Fläche ausgebildet. Auch hier wandern Gemeines Schilf, Sumpf - Reitgras und Brennessel ein. Im nördlichen Bereich der Fläche tritt noch vereinzelt Pfeifengras ( <i>Molinia caerulea</i> ) auf. Die Krautschicht der Grauweidengebüsche enthält u.a. vereinzelt Gelbe Schwertlilie ( <i>Iris pseudacorus</i> , BAV). Der entwässerte Moorkörper besteht aus eutrophen, sehr feuchten Torfen. Er liegt im Überflutungs- bereich der Alttrebel. Durch die erfolgte Renaturierung der Alttrebel ist der Standort nicht gefährdet und wird sich naturnah entwickeln. Die Wiederherstellung der Feuchtwiesenbereiche wäre an eine extensive Bewirtschaftung, z.B. extensive Mähnutzung, gebunden. Die Fläche liegt in einem gemäß LIFE - Vertrag für eine Unterschutzstellung als NSG vorgesehenen Raum.																																									
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																									
Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																							
X 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>																																									
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																				
<b>Empfehlung</b>																																									
N S G																																									

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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 3 4 2 - 4 0 1 3

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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"/>	Sohlentäl

**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 checked="" type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine 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 checked="" type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

**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

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

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

Calamagrostis canescens	Carex paniculata	Deschampsia cespitosa	Epilobium hirsutum
Juncus effusus	Milium effusum	Phalaris arundinacea	Phragmites australis
Urtica dioica			

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

<u>Angelica sylvestris</u>	Caltha palustris	<u>Cardamine pratensis</u>	Carex acutiformis
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Filipendula ulmaria	Geum rivale
Humulus lupulus	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	<b>Iris pseudacorus</b>	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica
Molinia caerulea	Peucedanum palustre	<u>Polygonum bistorta</u>	Sium latifolium
Symphitum officinale	<u>Thalictrum flavum</u>	Typha latifolia	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.04.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHST-Krüger/Münnich

Foto: 1

Folgeseiten: 0