

Biotopname Torfstichkomplex nördlich des ersten Torfdamms		<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>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>8</td><td>0</td></tr> </table>		0	3	0	7	3	2	4	4	0	8	0	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>8</td><td>0</td></tr> </table>		4	0	8	0
			X	X																																																						
0	3	0	7																																																							
3	2	4																																																								
4	0	8	0																																																							
4	0	8	0																																																							
Standort /Geologie Durchströmungsmoor der Trebel				Anschluß in TK <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>1</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	0	7	4	1	3																																														
0	3	0	7																																																							
4	1	3																																																								
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>3</td><td>9</td><td>7</td></tr> </table>		1	3	1	0	3	9	7	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>9</td><td>7</td></tr> </table>		0	3	9	7																																								
1	3	1																																																								
0	3	9	7																																																							
0	3	9	7																																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Tribsees, Stadt		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td></tr> </table>					7	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>7</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>		0	7	2	6																																											
			7																																																							
0	7	2	6																																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02434				min. Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						max. Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
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 <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"/>																																																								
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																		
Code		S	T	R	V	H	F	V	H	D	V	W	N	V	S	X	V	H	U	S	V	S	V	G	R	V	Q	R	U	M	D	U	M	R																								
%			5	5		1	0		1	0		1	0			5			5			3			1			1																														
Vegetationseinheiten offene Wasserfläche der Torfstiche, Waldsimsen-Hochstaudenflur, Brennessel- Hochstaudenflur, Lorbeerweiden- Grauweiden- Erlengebüsch, Weiden- Erlen- Saum, Weidenröschen-Uferstaudenflur, Krebscheren- Schwimmblattflur, Sumpfschilfröhricht, Waldsimsen- Quellried																																																										
Habitats + Strukturen																																																										
Beschreibung / Besonderheiten Im Trebeltal westlich der Landesstraße, nördlich der Trebel und südlich des zweiten Torfdamms liegender Torfstichkomplex aus sieben Torfstichen, von denen die beiden westlichen kartenmäßig mit einem Luftbildcode versehen sind, an dieser Stelle jedoch mitbeschrieben werden. Der nordwestliche Torfstich ist steilufzig, hat eine offene Wasserfläche mit einem spärlichen Verlandungsbereich und lückigen Ufergehölzen. Der südwestliche Torfstich verfügt über eine dichte Krebscheren- Schwimmblattflur, die sich teilweise auch im angrenzenden Graben fortsetzt. Er ist umgeben von einer Uferstaudenflur mit zahlreichen Rauhaarigen Weidenröschen (<i>Epilobium hirsutum</i>) und u.a. Schwanenblume (<i>Butomus umbellatus</i>). Nordöstlich des Torfstichs hat sich eine Hochstaudenflur mit u.a. zahlreichen Waldsimsen (<i>Scirpus sylvaticus</i>), Wald- Engelwurz (<i>Angelica sylvestris</i> , RL-3) und Gelber Wiesenraute (<i>Thalictrum flavum</i> , RL-2) entwickelt, die westlich in eine brennesselreiche Hochstaudenflur übergeht. Östlich grenzen zwei durch einen schmalen Torfdamm voneinander getrennte Torfstiche mit größerer offener Wasserfläche an. Sie sind randlich, insbesondere südlich mit einem ausgeprägten Verlandungsbereich aus Nachtschatten-Schilfröhricht und Breitblattröhrling umgeben. Vereinzelt haben sich Kleinröhrichte mit u.a. Berle (<i>Berula erecta</i>), Ästigem Igelkolben (<i>Sparganium erectum</i>), Froschlöffel (<i>Alisma plantago-aquatica</i>) und Gelber Schwertlilie (<i>Iris pseudacorus</i> , BAV) ausgebildet. In dem südlich angrenzenden Lorbeerweiden- Grauweiden- Erlengebüsch befinden sich ein Sumpfschilfröhricht (<i>Carex acutiformis</i>) und ein Waldsimsenbestand (<i>Scirpus sylvaticus</i>). Die Torfstiche sind mit relativ dichtem Gehölzsaum aus überwiegend Grauweiden und Schwarz-Erlen umgeben. Die drei östlichen Torfstiche sind steilufzig, haben nur spärliche Verlandungsansätze und sind von einer Uferstaudenflur mit u.a. Rauhaarigem Weidenröschen (<i>Epilobium hirsutum</i>) umgeben. Der Gehölzsaum ist kaum ausgebildet, vereinzelt treten Silberweiden (<i>Salix alba</i>) und Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>) auf. Der Bestand ist nicht gefährdet. Die Fläche liegt im beantragten NSG "Mittleres Trebeltal und Grenztalmoor".																																																										
Wertbestimmende Kriterien																																																										
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input 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 <input checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																											
Gefährdung																																																										
																												keine Gefährdung		<input checked="" type="checkbox"/>																												
Empfehlung																																																										
N S G																																																										

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 3 2 4 - 4 0 8 0

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 checked="" type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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

<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 checked="" 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"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung

<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

<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)

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calystegia sepium</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Phragmites australis</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Sium latifolium</i>
<i>Solanum dulcamara</i>	<u>Stratiotes aloides</u>	<i>Typha latifolia</i>	<i>Urtica dioica</i>

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

<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<u>Angelica sylvestris</u>	<i>Butomus umbellatus</i>	<i>Caltha palustris</i>
<i>Carex paniculata</i>	<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Cicuta virosa</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Epilobium palustre</i>	<i>Equisetum palustre</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Festuca pratensis</i>	<i>Festuca rubra</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Geum rivale</i>	<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Glyceria maxima</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<u>Hydrocharis morsus-ranae</u>	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Juncus articulatus</i>	<i>Lotus uliginosus</i>	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Myosoton aquaticum</i>
<u>Polygonum bistorta</u>	<i>Potentilla anserina</i>	<i>Ranunculus acris</i>	<i>Rorippa palustris</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 20.09.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHST-Krüger/Münnich

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 3 2 4 - 4 0 8 0

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Rumex acetosa	Rumex hydrolapathum	Salix alba	Salix pentandra
Sambucus nigra	Scutellaria galericulata	Sonchus palustris	Sparganium erectum
Stachys palustris	Symphytum officinale	<u>Thalictrum flavum</u>	Valeriana officinalis
Viburnum opulus	Vicia cracca		