

<b>Biotopname</b> Hochstaudenflur-Feuchtwiese südwestlich Tönnessee		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X						<b>TK10</b> 0 4 0 5 - 4 3 4 - 4 0 3 3		<b>Biotop-Nr.</b>													
X																															
<b>Standort / Geologie</b> vermoorte Bachniederung im Sander		<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> </table>														<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> </table>															
<b>Naturraum</b> Sternberger Seengebiet 4 0 3		<b>Gemeinde / Stadt</b> Kobrow		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 1 7 5 - 0 2 7 0		<b>Bild-Nr.</b>																									
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Parchim		<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 03352		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>					1	1 8 7 9																					
			1																												
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		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>																					
		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. <input type="checkbox"/>		ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																									
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																									
Code V   H   F		G   F   R   V   R   L   V   H   D   F   G   N																													
% 6 7		2 0 5 5 3																													
<b>Vegetationseinheiten</b> schilffreie Sumpfschmielen-Hochstaudenflur, Rasenschmielen-Rohrglanzgras-Sumpfschmielen-Hochstaudenflur, Hahnenfuß-Rispengras-Sumpfschmielen-Feuchtwiese, Hahnenfuß-Waldsimmen-Feuchtwiese, Sumpfschmielen-Schilf-Landröhricht, Brennnessel-Rasenschmielen-Grasland,																															
<b>Habitate + Strukturen</b> D   H   M																															
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> weitere Veg.-einheiten: Rohrglanzgras-Grasland, Hahnenfuß-Flatterbinsen-Flur  Innerhalb der z. T. stark entwässerten Niederung des Rauschenden Baches hat sich auf eutrophen, feuchten bis sehr feuchten degradierten Torfen ein Feuchtbiotopkomplex erhalten. Den nördlichen Biotopteil prägen artenarme Sumpfschmielen-Hochstaudenfluren mit Schilf, Rasenschmielen und Rohrglanzgras, welche z. T. eng verzahnt sind mit stärker entwässerten rohrglanzgrasdominanten Bereichen oder Brennnessel-Rasenschmielen-Grasland. Im Süden schließen sich dann extensiv gemähte Waldsimmen- bzw. sumpfschmielendominante Feuchtwiesen an. Kleinflächig hat sich im bachnahem Bereich auch ein Sumpfschmielen-Schilf-Landröhricht entwickelt. Der Biotop wird durch naturnahe Gräben untergliedert, ist überwiegend eben und kleinflächig im südlichen Bereich nach Nordost geneigt. Im Osten wird er vom Rauschenden Bach begrenzt und ansonsten wird er großflächig von Ruderalflur und kleinflächig von extensiv genutztem Grünland sowie Gräben begrenzt.																															
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																															
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																											
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>																															
Y   W   E							keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																								
<b>Empfehlung</b>																															
Z   S   E																															

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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 4 3 4 - 4 0 3 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

**Nutzungsart**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k g

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Cirsium palustre**      Deschampsia cespitosa      Holcus lanatus      Juncus effusus  
 Phalaris arundinacea      Phragmites australis      Poa trivialis      Ranunculus repens  
 Scirpus sylvaticus      Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Calamagrostis canescens**      Carex disticha      Carex paniculata      Chrysosplenium oppositifolium  
 Eupatorium cannabinum      Festuca rubra      Filipendula ulmaria      Galium aparine  
 Geum rivale      Lythrum salicaria      Mentha aquatica      Phleum pratense  
 Potentilla anserina      Trifolium repens      Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 09.11.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 2

Folgeseiten: 0