

<b>Biotopname</b> Sumpfschilf-Hochstaudenflur östlich Groß Bengerstorf		<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>X</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															<b>TK10</b> 0 5 0 3 - 4 1 4 - 4 0 2 2		<b>Biotop-Nr.</b>	
			X																																		
<b>Standort /Geologie</b> Schaale-Niederung		<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> </table>																				<b>Anschluß in TK</b>															
<b>Naturraum</b> Südwestliches Altmoränen- und Sandergebiet		<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> </table>																				<b>Film-Nr.</b>		<b>Bild-Nr.</b>													
5 0 0		<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> </table>																				Luftbild-Nr.															
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b>		<b>Gemeinde / Stadt</b>		Größe in ha		4 7 5 5																															
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 03361				Länge in m																																	
<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																																	
		NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>																															
		NSG 1 <input type="checkbox"/>		LSG <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/>																															
		ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>																															
						FiB <input type="checkbox"/>																															
						FFH-Geb. <input type="checkbox"/>																															
						Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																															
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																													
Code		V	H	F	V	R	L	V	H	D	F	G	N																								
%		6	1		3	0				8			1																								
<b>Vegetationseinheiten</b> Mädesüß-Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Brennessel-Schilf-Röhricht, Rohrglanzgras-Schilf-Röhricht, Mädesüß-Schilf-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur																																					
<b>Habitats + Strukturen</b>										D	H	M																									
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Auf schwach nach SSO zur Schaale geneigtem Standort ist auf quelligen und feuchten - sehr feuchten Torfen und vererdeten Torfen eine feuchte Hochstaudenflur ausgebildet. Es dominiert der Aspekt aus Gemeinem Mädesüß, Rohrglanzgras und Schilf. Weitere Arten sind Sumpfschilf, Wald-Engelwurz, Sumpfdotterblume etc. Im Süd- und Ostteil ist ein Brennessel-Schilf-Röhricht bzw. ein Rohrglanzgras-Schilf-Röhricht mit der Hochstaudenflur verzahnt. Nicht ausgrenzbar gehört in Randbereichen eine Brennessel-Rohrglanzgras-Hochstaudenflur zum Biotop. In einem alten abflußlosen Graben fand sich Rasensegge. Der Feuchtbiotop wird großflächig von Ruderalflur umgeben, nur im Osten reicht der Biotop bis an einen Graben heran.																																					
<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>																																					
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																									
<b>Empfehlung</b>																																					

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 4 1 4 - 4 0 2 2

**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"/>		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"/>	g	quellig

**Relief**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k		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"/>	g		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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		g	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 type="checkbox"/>	g	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		keine Nutzung

**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

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 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"/>	g	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

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

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

Aegopodium podagraria  
Filipendula ulmaria  
Urtica dioica

Alopecurus pratensis  
Phalaris arundinacea

Calamagrostis canescens  
Phragmites australis

Carex acutiformis  
Ranunculus ficaria

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

Ajuga reptans  
Cardamine pratensis  
Glyceria maxima  
Ranunculus acris

Angelica sylvestris  
Carex cespitosa  
**Iris pseudacorus**  
Ranunculus repens

Anthoxanthum odoratum  
Cirsium oleraceum  
Juncus effusus  
Rumex acetosa

Caltha palustris  
Geum rivale  
Lychnis flos-cuculi  
Solanum dulcamara

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 11.05.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 1

Folgeseiten: 0