

Biotopname Sumpflutaugen-Steifseggen-Ried nördlich "Seetannen"		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <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></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																	TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	5	2	2	1	4	0	2	4
			X																																						
0	5	0	5																																						
2	2	1																																							
4	0	2	4																																						
Standort /Geologie mesotrophes Moor/Senke/Sander		Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 60px;"> <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 Sternberger Seengebiet 4 0 3				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>		1	8	6	0	1	7	8																													
1	8	6																																							
0	1	7	8																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Dabel		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					0																																
			0																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06592				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. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																			
Code V G B		V R L		V W N		M Z P		F G N		V S Z		M Z W																													
% 3 0		2 7		2 3		1 0		4		3		3																													
Vegetationseinheiten Sumpflutaugen-Steifseggen-Ried, Rohrglanzgras-Steifseggen-Ried, Uferwolfstrapp-Steifseggen-Rasenseggen-Ried, Schilf-Röhricht, Steifseggen-Grauweiden-Gebüsch, Sumpflutaugen-Rasenseggen-Sumpfreitgras-Ried, Grauweiden-Grabengehölz,																																									
Habitate + Strukturen D H M																																									
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: ----- Sumpflutaugen-Kriechweiden-Gebüsch In einer nischenförmigen Senke dominiert auf zeitweilig überstauten wenig gestörten Torfen ein Mosaik aus Steifseggen-Rieden und hochstaudenreichen Degenerationsstadien der Basen-Zwischenmoore. Letztere werden durch Sumpflutauge, Sumpfreitgras, Sumpfhaarstrang und Rasensegge charakterisiert. Ehemals wird die Senke großflächig mesotrophe Verhältnisse aufgewiesen haben. Aufgrund sekundärer Versumpfung nimmt die Nährkraft und damit der Anteil der Steifsegge zu. Die Übergänge zwischen dem Steifseggen-Ried, das ebenfalls reich an Sumpflutauge ist, und zu dem vereinzelt auch Sumpfreitgras und Blasensegge gehören und den genannten Degenerationsstadien sind fließend. Im Biotopzentrum kommen außerdem für mesotroph subneutrale Verhältnisse charakteristische Sumpflutaugen-Kriechweiden-Gebüsche vor. Den Nord- und Westteil des Biotopes prägen eutrophe Verhältnisse. Im Norden ist ein dichtes Schilf-Röhricht angesiedelt. Den Westteil kennzeichnet ein Steifseggen-Grauweiden-Gebüsch. Am Südrand quert ein Graben von West nach Ost verlaufend die Biotopfläche. Ihn begleiten vereinzelt Grauweiden-Grabengehölze. Der Graben mündet in ein südöstlich vom Biotop gelegenes Kleingewässer (Luftbildcode). Großflächig begrenzt die Ackerkante den Feuchtbiotopkomplex. Im Süden grenzen Ruderalflur, Koppel und genanntes Kleingewässer an. Um vom Acker ausgehende Nährstoffeinträge einzuschränken, sollte an der Ackerkante ein Randstreifen eingerichtet werden.																																									
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 aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																
Gefährdung																																									
Y S E Y W E																keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																									
Empfehlung																																									
Z S R Z S E																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		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
		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

Fließgewässer

k	g	
		Fließgewässer
k		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)

Calamagrostis canescens Carex elata Lycopus europaeus Phragmites australis
Potentilla palustris

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

Callitriche spec. Carex cespitosa Phalaris arundinacea Salix cinerea

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

Agrostis stolonifera Calliergonella cuspidata Carex vesicaria Cirsium arvense
 Cirsium palustre Epilobium palustre Glyceria fluitans **Hottonia palustris**
Iris pseudacorus Juncus effusus Lysimachia vulgaris Molinia caerulea
 Myosotis palustris Peucedanum palustre Poa palustris Salix alba
 Salix fragilis Salix repens repens Stellaria graminea Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.01.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 3

Folgeseiten: 0