

Biotopname Uferseggenried südlich Stavenhagen				<table border="1" style="width:100%; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X							<table style="width:100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">TK10</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">0 4 0 7</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">4 4 3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Biotop-Nr. 4 0 1 2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Anschluß in TK</td> <td colspan="4"><table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="4"><table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Film-Nr.</td> <td colspan="4"><table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="4"><table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table></td> <td colspan="4">Bild-Nr.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Luftbild-Nr.</td> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Größe in ha</td> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Länge in m</td> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">min. Breite in m</td> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">max. Breite in m</td> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>				TK10	0 4 0 7				-	4 4 3				-	Biotop-Nr. 4 0 1 2				Anschluß in TK	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table>				-	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table>								Film-Nr.	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table>				-	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table>				Bild-Nr.				Luftbild-Nr.					-									Größe in ha					-									Länge in m					-									min. Breite in m					-									max. Breite in m					-								
	X																																																																																																																																							
TK10	0 4 0 7				-	4 4 3				-	Biotop-Nr. 4 0 1 2																																																																																																																													
Anschluß in TK	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table>				-	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table>																																																																																																																																		
Film-Nr.	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table>				-	<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"></table>				Bild-Nr.																																																																																																																														
Luftbild-Nr.					-																																																																																																																																			
Größe in ha					-																																																																																																																																			
Länge in m					-																																																																																																																																			
min. Breite in m					-																																																																																																																																			
max. Breite in m					-																																																																																																																																			
Standort /Geologie Moorniederung in Grundmoräne																																																																																																																																								
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"> <tr><td style="width:25%;">3</td><td style="width:25%;">1</td><td style="width:25%;">0</td><td style="width:25%;"></td></tr> </table>				3	1	0																																																																																																																																		
3	1	0																																																																																																																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin				Gemeinde / Stadt Stavenhagen, Reuterstadt, Stadt																																																																																																																																				
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05809				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																																																																																																				
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				NLP <input type="checkbox"/>	NSG <input type="checkbox"/>	ND <input type="checkbox"/>	FND <input type="checkbox"/>	LSG <input type="checkbox"/>	GLB <input type="checkbox"/>	NP <input type="checkbox"/>	BR <input type="checkbox"/>	FnB <input type="checkbox"/>	FiB <input type="checkbox"/>	FFH-Geb. <input type="checkbox"/>	Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																																																																																									
				<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Hauptcod.</th> <th colspan="7">Nebencode</th> <th colspan="1">Überlagerungscode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: small;">Code</td> <td style="font-size: small;">V</td> <td style="font-size: small;">G</td> <td style="font-size: small;">R</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">%</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>											Hauptcod.			Nebencode							Überlagerungscode	Code	V	G	R																		%	1	0	0																																																																																						
Hauptcod.			Nebencode							Überlagerungscode																																																																																																																														
Code	V	G	R																																																																																																																																					
%	1	0	0																																																																																																																																					
Vegetationseinheiten Mädesüß-Uferseggenried																																																																																																																																								
Habitats + Strukturen 																																																																																																																																								
Beschreibung / Besonderheiten Rasiges Seggenried im Süden von Stavenhagen. In einem von einem Graben entwässerten Niedermoorbereich mit gestörtem Grünland kommt das beschriebene Biotop über feuchten degradierten Torfen vor. Der Bestand ist aufgelassen; durch seine Lage nahe eines kleinen Waldstückes östlich bzw. südlich davon ist er meist beschattet. Der dominierenden Ufersegge ist v. a. Mädesüß häufiger beige-sellt.																																																																																																																																								
Wertbestimmende Kriterien																																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input 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	<table border="1" style="width:100%; height: 100%;"> <tr><td><input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td></tr> </table>											<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen	<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung	<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge	<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm	<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																																																																																								
Gefährdung 				keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																				
Empfehlung 																																																																																																																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

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

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 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 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 type="checkbox"/>	Graben

<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

<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)
Carex riparia

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Filipendula ulmaria *Phalaris arundinacea*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Dactylis glomerata *Deschampsia cespitosa* *Urtica dioica*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 11.12.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 1

Folgeseiten: 0