

Biotopname Zweizeilenseggenwiese 1,4 km nordöstlich Dorotheenwalde		<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 0 5 1 0 - 1 4 3 - 4 0 0 3		Biotop-Nr.																												
			X	X																																																																		
Standort /Geologie Seeverlandung/vermoorte Talniederung/Talsande		<table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>-</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="13">Anschluß in TK</td></tr> <tr><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>-</td><td>1</td><td>4</td><td>4</td><td colspan="5"></td></tr> <tr><td colspan="13"> </td></tr> <tr><td colspan="13"> </td></tr> </table>		0	5	1	0	-	1	4	3	-	4	0	0	3	Anschluß in TK													0	5	1	0	-	1	4	4																																	
0	5	1	0	-	1	4	3	-	4	0	0	3																																																										
Anschluß in TK																																																																						
0	5	1	0	-	1	4	4																																																															
Naturraum Randowtal 3 3 2				Luftbild-Nr.		<table border="1"> <tr><td></td><td>6</td><td>0</td><td colspan="5"></td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> </table>			6	0																						Bild-Nr.																																						
	6	0																																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow		Gemeinde / Stadt Rothenklempenow		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> </table>						0																				<table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>3</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> </table>		0	2	5	7	3	8	9	0																													
				0																																																																		
0	2	5	7																																																																			
3	8	9	0																																																																			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05427				min. Breite in m		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> <tr><td colspan="8"> </td></tr> </table>																										max. Breite in m																																						
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 <input type="checkbox"/> 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"/>																																																																				
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																														
Code G F R		G F M																																																																				
%																																																																						
6		5		3		5																																																																
Vegetationseinheiten löwenzahnreiche Zweizeilenseggen-Feuchtwiese, löwenzahnreiche Schlankseggen-Feuchtwiese, Hirseseggen-Zweizeilenseggen-Feuchtwiese, Wiesenseggen-Hirseseggen-Feuchtwiese																																																																						
Habitate + Strukturen D H M																																																																						
Beschreibung / Besonderheiten Im nördlichen Seeverlandungsbereich des Haussees befindet sich anschließend an einen unter Biotop-Nr. 4002 aufgenommenen Feuchtbiotopkomplex (degradiertes Kalk-Zwischenmoor) auf mesotrophen bis eutrophen feuchten bis sehr feuchten degradierten Torfen eine extensiv genutzte Mähwiese. Es handelt sich um löwenzahnreiche Ausbildungen von Zweizeilenseggen- bzw. Schlankseggen-Feuchtwiesen. Den flächenmäßig geringeren Anteil nimmt die hirseseggenreiche Zweizeilenseggen-Feuchtwiese ein und in eher kleineren Bereichen ist eine Wiesenseggen-Hirseseggen-Feuchtwiese ausgebildet. Im Norden, Osten und Westen begrenzt Frischwiese den Biotop.																																																																						
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					<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 5 1 0 - 1 4 3 - 4 0 0 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 checked="" 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 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 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine 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 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 type="checkbox"/>	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

Nutzungsart
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 disticha

Carex panicea

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

Calliergonella cuspidata
Taraxacum officinale

Carex flacca

Carex gracilis

Carex nigra

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

Agrostis stolonifera
Deschampsia cespitosa
Poa pratensis
Rumex acetosa

Caltha palustris
Holcus lanatus
Poa trivialis
Trifolium repens

Carex acutiformis
Lychnis flos-cuculi
Ranunculus acris

Cirsium palustre
Pheum pratense
Ranunculus repens

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 29.04.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 1

Folgeseiten: 0