

Biotopname Quellried südlich "Bäkenberg"		<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>X</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>																					X																	TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>		0	4	0	5	3	4	4	4	0	3	3
	X																																																			
0	4	0	5																																																	
3	4	4																																																		
4	0	3	3																																																	
Standort / Geologie vermoorte Quellsenke/Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1"> <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"> <tr><td>1</td><td>7</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>		1	7	5	0	2	3	3																																								
1	7	5																																																		
0	2	3	3																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Weitendorf		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , 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> ,					0																																											
			0																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02306				Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td></tr> </table>		4	3	6	2																																											
4	3	6	2																																																	
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"/> NSG <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"/>																																																		
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code V Q R		V H F		V W N		O V U		F G B																																												
% 6 7		1 7		1 1		4		1																																												
Vegetationseinheiten Rispenseggen-Quellried, Waldsimsen-Sumpfschilf-Quellried, Waldsimsen-Quellried, Sumpfschilf-Quellried, schilfreiche Brennessel-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Rohrkolben-Flatterbinsen-Hochstaudenflur, Sumpfschilf-Grauweiden-Gebüsch																																																				
Habitats + Strukturen D H M																																																				
Beschreibung / Besonderheiten In einer Quellsenke südlich vom "Bäkenberg" ist in deren Nord- und Mittelteil auf gestörten und ungestörten Torfen dieses Mosaik aus verschiedenen Quellriedaspekten ausgebildet. Den Hauptteil des an Ruderalflur und Graben grenzenden Biotopes prägt ein Rispenseggen-Quellried, das am Westrand in Waldsimsen-Sumpfschilf- und Waldsimsen-Quellriede übergeht. Im Osten schließt sich ein Sumpfschilf-Quellried an. Die südlichen Randbereiche besiedeln sporadisch feuchte Brennessel-Sumpfschilf-Grauweiden-Gebüsch. Teilweise sind die Torfe so wassergesättigt, daß der Standort schwer zu begehen ist. Im Mittelteil beginnt ein Graben, dessen entwässernde Wirkung sich im Mittel- und Nordteil des Biotopes bemerkbar macht. Hier finden sich auf einstigen Quellbereichen schilfreiche Brennessel-Sumpfschilf-Hochstaudenfluren bzw. entwässerte Hochstaudenfluren, die ausgegrenzt wurden. Im Nordteil ist der Graben vor kurzem beräumt worden. Außerdem wurde quer durch den Biotop ein Weg aufgeschüttet! Der Graben unterquert ihn durch ein Rohr. Nördlich des Weges am Westrand des nun angrenzenden Grabens liegt eine Rohrkolben-Flatterbinsen-Hochstaudenflur, die süßgrasreich ist. Großflächig trennen Ruderalfluren den Biotop vom sich an die Senke anschließenden Acker.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
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																																																				
Gefährdung																																																				
Y W S Y W E										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																										
Empfehlung																																																				
Z S E																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	4	0	5	-	3	4	4	-	4	0	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		Antorf
k		Sand
k		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
k		feucht
k		sehr feucht
		naß
k		offenes Wasser
	g	quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
k		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k g

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

Umgebung

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

k g

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Carex acutiformis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Carex paniculata
Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich
Nasturtium officinale

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Scirpus sylvaticus
Typha latifolia

Pflanzenarten vereinzelt
Alopecurus pratensis
Cirsium palustre
Galium aparine
Lythrum salicaria
Urtica dioica

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Caltha palustris
Elytrigia repens
Galium palustre
Poa trivialis
Carex rostrata
Epilobium hirsutum
Holcus lanatus
Salix cinerea
Cirsium arvense
Galeopsis tetrahit
Juncus effusus
Scrophularia umbrosa

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.04.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 1

Folgeseiten: 0