

Biotopname Ried-Röhricht-Komplex westlich vom "Wilbergsmoor"		<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>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> <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>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		0	4	0	6	4	3	2	4	0	0	5	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					
	X																																																									
0	4	0	6																																																							
4	3	2																																																								
4	0	0	5																																																							
Standort / Geologie vermoorte Senke im Übergang Grundmoräne zu Endmoräne				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>														Film-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr> </table>			7	6	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>6</td><td>5</td><td>6</td><td>0</td></tr> </table>			6	5	6	0																													
	7	6																																																								
	6	5	6	0																																																						
Naturraum 3 0 0		Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz		Luftbild-Nr.		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Hoppenrade		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		NLP		FND		NP		FiB																																														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 15067				NSG		LSG		BR		FFH-Geb.																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V		<input checked="" type="checkbox"/>		ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat																																																
Hauptcod.		Nebencode										Überlagerungscode																																														
Code		V G R		V R K		V G S		V G B		V R S		V R R																																														
%		6 1		1 5		1 0		6		6		2																																														
Vegetationseinheiten Blutweiderich-Sumpfschilf-Ried; Igelkolben-Röhricht; Sumpfreitgras-Ried; Schwertlilien-Steifseggen-Ried; Teichschachtelhalm-Röhricht; Rohrglanzgras-Röhricht																																																										
Habitate + Strukturen D H M																																																										
Beschreibung / Besonderheiten In einer vermoorten Senke innerhalb der kuppigen Grundmoräne, die ehemals als Frischwiese genutzt wurde und heute aufgrund des Ausfalls des Entwässerungssystems wieder vernäßt ist, hat sich ein Mosaik aus Rieden und Röhrichten entwickelt. Dabei dominiert auf den meist vererdeten zur Zeit der Aufnahme überstauten Torfen ein Sumpfschilf-Ried zu dem unter anderem Blutweiderich und Wasserschwertlilie gehören. Im Norden und am Südwestrand haben sich Igelkolben-Röhrichte entwickelt. Am Südrand schließt sich dem Seggenried ein Mosaik aus Teichschachtelhalm-Kleinhalm-Röhrichten und lückigen Steifseggen-Rieden an. Kleine Sumpfreitgras-Riede befinden sich am Nordostrand und im Süden sowie im Südwesten. Am Südrand ist dabei sogar Straußgänschweide mit dem Sumpfreitgras vergesellschaftet. Im Süden grenzt noch innerhalb der Senke Rohrglanzgras-Röhricht an, im Norden begrenzt Ruderalflur, der sich ein Kleingewässer anschließt, den Biotop. Auch sonst trennt ruderaler Hochstaudenflur den Feuchtbiotop vom angrenzenden Acker. Ehemals durchquerte ein Graben die Senke von Südwesten nach Nordosten, der aber heute nicht mehr zu erkennen ist. Nur sein Auslauf nach Nordosten ist noch erkennbar.																																																										
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																																																										
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																										

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 4 3 2 - 4 0 0 5

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"/>	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 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 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 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 acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens **Carex elata** **Equisetum fluviatile** **Lysimachia thyrsoiflora**
 Phalaris arundinacea Sparganium erectum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex gracilis **Carex riparia** **Carex vesicaria** **Iris pseudacorus**
Lysimachia vulgaris **Lythrum salicaria** **Polygonum amphibium** **Scirpus sylvaticus**
 Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 06.08.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Weinauge	Foto: 4 Folgeseiten: 0