

Biotopname Risenseggen-Quellried 200 m nordöstlich Huckstorf		<table border="1" style="margin: auto;"> <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>X</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>														X					TK10 0 4 0 6 - 1 1 2 - 4 0 4 1	Biotop-Nr.										
			X																													
Standort /Geologie Flußtalmoor,Grundmoräne,Quellmoor,Durchströmungsmoor		Anschluß in TK																														
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken 3 0 1			Luftbild-Nr.		Film-Nr. 1 4 1 - 0 3 9 0																											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan	Gemeinde / Stadt Pölchow		Größe in ha		Bild-Nr. 3 5 6 5																											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 11554		Länge in m																														
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>			min. Breite in m																													
			max. Breite in m																													
		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																														
		NLP	FND	NP	FIB																											
		NSG	LSG	BR	FFH-Geb.																											
		ND	GLB	FnB	Wald-Totalreservat																											
Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																												
Code	V	Q	R	G	F	P	V	H	F	V	W	N	V	G	S	V	G	R	V	R	L	V	R	T	U	M	D	U	M	Q		
%	5	5		1	0				8			8			5			5			5			4								
Vegetationseinheiten Risenseggen-Quellried, Pfeifengras-Feuchtwiese, Mädesüß-Hochstaudenflur, Grauweiden-Gebüsch, Sumpfreitgras-Ried, Sumpfschilf-Ried, Schilf-Landröhricht, Typha-Röhricht																																
Habitat + Strukturen																																
Beschreibung / Besonderheiten -Risenseggen-Quellried auf einer flachen Grünlandsenke im Flußtalmoor der Warnow, -kleinflächiger Wechsel von Seggen-, Hochstauden-, Schilf-, Rohrkolben- und Grauweidenstandorten, -sehr feuchter und quelliger Moorboden, auch einige Monate überstaut, -neben 4 Seggenarten sind Trollblume, Fieberschmalz, Kuckuckslichtnelke, Sumpfbloodauge und Sumpf-Ziest vertreten; die stark gefährdete Art Moor-Reitgras ist zahlreich vertreten, -die Fläche ist meist in die Beweidung einbezogen.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)																<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																
<input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener /typischer Tierarten																<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																
<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biototypen																<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung																																
																														keine Gefährdung		<input checked="" type="checkbox"/>
Empfehlung																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 1 1 2 - 4 0 4 1

Substrat

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly-/hypertroph

Wasserstufe

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	quellig

Relief

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	Senke / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl

Exposition

<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"/>	k	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		keine Nutzung

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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 / Feuchtrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

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

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

<u>Calamagrostis stricta</u>	Carex acutiformis	<u>Carex disticha</u>	Carex paniculata
Filipendula ulmaria	Molinia caerulea	Myosotis palustris	Myosoton aquaticum
Poa palustris	Urtica dioica		

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

Salix cinerea	Agrostis stolonifera	Calamagrostis canescens	Calystegia sepium
<u>Carex appropinquata</u>	Deschampsia cespitosa	Equisetum arvense	Eupatorium cannabinum
Galeopsis tetrahit	Galium aparine	Lamium album	Lamium maculatum
<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica
Menyanthes trifoliata	Phragmites australis	<u>Potentilla palustris</u>	Rorippa palustris
Solanum dulcamara	Sonchus arvensis	Stachys palustris	Trollius europaeus
Typhalatifolia			

Angaben zur Fauna
Ein Exemplar eines Molchs

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 01.10.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke	Foto: 1 Folgeseiten: 0