

Biotopname Feuchtgebüsch östlich von Lüssmitz		<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>X</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 0 2 0 8 - 4 2 1 - 4 0 0 4		Biotop-Nr.	
			X																																		
Standort /Geologie Teil einer vermoorten Niederung		<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> </table>																				Anschluß in TK															
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Boddenland		<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> </table>																				Film-Nr.		Bild-Nr.													
1 2 2		Luftbild-Nr. 1 5 6 - 0 0 0 5 Größe in ha 3 Länge in m min. Breite in m max. Breite in m		5 9 5 3																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen				Gemeinde / Stadt Ralswiek																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02816		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"/>																																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																					
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																															
Code V W N		V G B																																			
% 9 8		2																																			
Vegetationseinheiten Grauweiden-Ohrweidengebüsch, Rispenseggen- Ried																																					
Habitats + Strukturen		H H G		H H Z		H H S																															
Beschreibung / Besonderheiten Großflächiges, dichtes Weidengebüsch in der vermoorten Niederung bei Lüssmitz. Dominant ist die Grau-Weide, dazwischen stehen Ohr-Weiden. Als Überhälter finden sich v.a. Lorbeer-Weiden, vom Erlenbruch im Westen her dringen Jungerlen ein. Die Krautschicht ist auf Grund der Entwässerung reich an Brennessel, an noch nassen Stellen finden sich jedoch z.B. die Sumpf-Segge, die Sumpf-Dotterblume und die Rasen-Schmiel. Vorgelagert ist eine Brennessel- Flur, am östlichen Rand liegt ein Rispenseggen-Ried, welches von Schilf und Brennessel durchdrungen ist.																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)						<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																															
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten						<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																															
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																															
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																															
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																															
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																															
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen						<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																															
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																					
Gefährdung																																					
Y W S		Y W G				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																															
Empfehlung																																					
Z S X		B S E																																			

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 8 - 4 2 1 - 4 0 0 4

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		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
		frisch
	g	feucht
k		sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Galium aparine
 Geum rivale Salix aurita Salix pentandra Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alliaria petiolata Anthriscus sylvestris Caltha palustris Carex paniculata
 Dactylis polygama Fraxinus excelsior **Iris pseudacorus** Phalaris arundinacea
 Phragmites australis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 11.06.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Jansen	Foto: 3 Folgeseiten: 0