

Biotopname Röhricht-Gebüschkomplex im W des NSG Kammerbruch		<table border="1"> <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>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						X																							TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table>		0	4	0	3	4	1	3	4	0	0	7
	X																																																			
	X																																																			
0	4	0	3																																																	
4	1	3																																																		
4	0	0	7																																																	
Standort /Geologie Torf über Wiesenkalk				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 4 0 1		Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table>				1	0	0	1	7																																								
		1																																																		
0	0	1	7																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Lüdersdorf Utecht		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>5</td><td>2</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table>				1	2	5	2	2	8																																							
		1	2																																																	
5	2	2	8																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 30141		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/>	FND <input type="checkbox"/>	NP <input type="checkbox"/>	FiB <input type="checkbox"/>																																															
		NSG 1	LSG <input type="checkbox"/>	BR 1	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	W	F	R	V	R	L	V	H	F	V	G	R	W	N	R	V	W	N	W	F	D	V	H	D	U	M	V																									
%		4	0		1	0		1	0		1	0		1	0		1	0		5		5																														
Vegetationseinheiten Sumpfreitgras-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-Erlenbruch, Sumpfschilf-Schilfröhricht, Kohldistel-Weidenröschen-Staudenfluren, Sumpfschilf-Rieder, Sumpfschilf-Erlenbruch, Nachtschatten-Grauweidengebüsche, Erlen-Espen-Wälder, Goldruten-Brennnessel-Bestände																																																				
Habitats + Strukturen D H M																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Großer Biotopkomplex zwischen der Wakenitz, dem ehemaligen Kolonnenweg und dem Kammerbruch. Auf den lange Zeit nicht mehr genutzten Flächen haben sich heute überwiegend Bruchwälder und Röhrichte etabliert. Zum Rand der Bruchwald... sind stellenweise größere Grauweidengebüsche ausgebildet. In den Rieden und Röhrichten breitet sich die Kanadische Goldrute stark aus und unterdrückt die ursprüngliche Vegetation. Die Erlengehölze sind überwiegend jüngeren Alters. Arten der Feuchtwiesen treten nur noch vereinzelt auf.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum														<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																						
Gefährdung																																																				
																											keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																									
Empfehlung																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 3 - 4 1 3 - 4 0 0 7

Substrat

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

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	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
	g	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
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k	g	
	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)
 Alnus glutinosa Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Angelica sylvestris Calamagrostis canescens Carex acutiformis Carex disticha
 Cirsium oleraceum Cirsium palustre Eupatorium cannabinum Filipendula ulmaria
 Mentha aquatica Phalaris arundinacea Ranunculus repens Salix alba
 Salix cinerea Scirpus sylvaticus Solidago canadensis Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Achillea ptarmica Ajuga reptans Alnus incana Arrhenatherum elatius
 Betula pubescens Caltha palustris Carex paniculata Convolvulus arvensis
 Humulus lupulus Juncus bufonius Juncus effusus Juncus inflexus
Lychnis flos-cuculi Peucedanum palustre Populus tremula Rubus idaeus
 Salix aurita Salix pentandra Salix repens repens Sonchus palustris
 Valeriana officinalis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 20.07.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 1

Folgeseiten: 0