

Biotopname Weidengebüsch südlich Roduchelstorf		<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>X</td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td></tr> </table>												X	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>2</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>		0	4	0	3	4	2	2	4	0	0	4
		X	X																													
			X																													
0	4	0	3																													
4	2	2																														
4	0	0	4																													
Standort /Geologie Senke in 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 4 0 1		Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Rehna, Stadt Roduchelstorf		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>4</td></tr></table> , <table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>7</td></tr></table>				1	4	2	1	2	7																			
		1	4																													
2	1	2	7																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03889				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil Größe in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></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>																												
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 <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"/>																														
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																										
Code V W N		V R R		V G R		G F D		B L M		W N E		V R L		R H K																		
%		7 0		7		6		5		5		3		2		2																
Vegetationseinheiten Grauweiden-Gebüsch, Sumpfhhaarstrang-Rohrglanzgras-Röhricht, Kohldistel-Rohrglanzgras-Röhricht, Fingerkraut-Rasenschmielen-Wiese,																																
Habitate + Strukturen																																
Beschreibung / Besonderheiten Vegetationseinheiten: Blutweiderich-Sumpfsseggen-Ried, mesophiles Laubgebüsch, feuchter Erlen-Eschenwald, Phragmites Brennessel-Röhricht, Landreitgras-Kriechrasen Beschreibung: Ausgedehntes feuchtes Grauweidengebüsch auf einem moorigen Standort; Die Grauweiden werden zum Teil mit Hopfen großflächig überwachsen; In gebüschfreien Inseln finden sich Rohrglanzgras-Röhricht mit Sumpfhhaarstrang und Sumpfkrazdistel, neben Blutweiderich-Sumpfsseggen-Ried; in anderen Inseln finden sich Kohldistel-Landreitgras-Röhrichte und Schilf-Brennessel-Röhrichte; Das Gebüsch wird durch einen umlaufenden Graben entwässert; Im Norden sind Silberweide, Pappel und Eiche eingewandert, die Gehölzinseln im Feuchtbüsch bilden.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)																vielfältige Standortverhältnisse																
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten																historische Nutzungsformen																
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																aktuelle Nutzung																
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																Umgebung relativ störungsarm																
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																landschaftsprägender Charakter																
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen																Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung Entwässerung																																
Y W S														keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																		
Empfehlung Entwässerung einstellen																																
Z S X																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 3 - 4 2 2 - 4 0 0 4

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
k		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Calamagrostis canescens</u>	<u>Cirsium arvense</u>	<u>Cirsium oleraceum</u>
<u>Crataegus monogyna</u>	<u>Humulus lupulus</u>	<u>Lythrum salicaria</u>	<u>Phalaris arundinacea</u>
<u>Rubus fruticosus</u>	<u>Salix alba</u>	<u>Salix pentandra</u>	<u>Urtica dioica</u>

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

Acer campestre	Achillea millefolium	Arrhenatherum elatius	Athyrium filix-femina
Barbarea stricta	Betula pendula	Betula pubescens	Calamagrostis epigejos
Carex acutiformis	Carex elata	Cirsium palustre	Cirsium vulgare
Cornus sanguinea	Corylus avellana	Crataegus laevigata	Dactylis glomerata
Deschampsia cespitosa	Fagus sylvatica	Festuca rubra	Filipendula ulmaria
Galeopsis speciosa	Galium palustre	Iris pseudacorus	Juncus effusus
Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica	Peucedanum palustre
Phragmites australis	Populus tremula	Potentilla anserina	Prunus spinosa
Quercus robur	Rosa canina	Rubus idaeus	Sambucus racemosa

Angaben zur Fauna
 große Heuschrecken-Population

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 10.09.1996
	Datum letzte Begehung: 12.09.1996
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon	Foto: 3 Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 3 - 4 2 2 - 4 0 0 4

Fortsetzung Beschreibung

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

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

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Senecio jacobaea Viburnum opulus Vicia tetrasperma