

Biotopname Rohrglanzgras-Röhricht nördlich Lockwisch		<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 4 0 3 - 2 3 4 - 4 0 0 8		Biotop-Nr.	
			X																																		
Standort /Geologie Senke in Grundmoräne		<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>														<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		Gemeinde / Stadt Lockwisch		Film-Nr. Luftbild-Nr. 2 0 8		Bild-Nr. 0 1 1 7																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01537		Größe in ha		5 0 2 9																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Länge in m		max. Länge in m																															
		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 R R		V W N		V G S		V H D		B L T		B F X		F G Y																									
%		6 0		1 0		1 0		1 0		6		2		2																							
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Röhricht, Grauweiden-Ohrweiden-Feuchtgebüsch, Sumpfreitgras-Ried, Ackerkratzdistel-Brennessel-Hochstaudenflur, Schlehen-Weißdorn-Gebüsch, Erlen-Feldgehölz		Habitats + Strukturen		H H G		H H W																															
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtsenkenkomplex südlich des Heidenholzes auf feuchten, eutrophen, vererdeten Torfen, welches sich aus Rohrglanzgras-Röhricht, Grauweiden-Gebüsch sowie einem Sumpfreitgras-Ried zusammensetzt. Nördlich zum Wald begrenzt ein Schlehen-Weißdorn-Gebüsch das Biotop. An einem Graben, der sich von Nordosten nach Südwesten durch den Biotop zieht, stehen Erlen. Wird die Entwässerung nicht eingestellt, schreitet die Ruderalisierung durch Brennessel etc. weiter voran.																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input 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 type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									
Gefährdung																																					
Y W E Y S I																												keine Gefährdung <input type="checkbox"/>									
Empfehlung																																					
Z S X Z S R																																					

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.										
				0	4	0	3	-	2	3	4	-	4	0	0	8
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dünig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g sehr feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g quellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Streckensenke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g		
Nutzungsintensität	Umgebung							
k g	k g	k g	k g	k g	k g	k g	k g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g aufgelassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Bodenentnahme

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

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

Alnus glutinosa	<u>Calamagrostis canescens</u>	<u>Cirsium arvense</u>	<u>Cirsium oleraceum</u>
Iris pseudacorus	Prunus spinosa	Salix cinerea	Urtica dioica

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

Aegopodium podagraria	Alopecurus pratensis	Anthriscus sylvestris	Arrhenatherum elatius
Betula pubescens	Caltha palustris	Carex acutiformis	Carex hirta
Crataegus monogyna	Eupatorium cannabinum	Galeopsis speciosa	Galium aparine
Glyceria fluitans	Holcus mollis	Juncus effusus	Lathyrus pratensis
<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lysimachia nemorum	Mentha aquatica	Phleum pratense
Phragmites australis	Quercus robur	Ranunculus repens	Salix alba
Salix aurita	Salix caprea	Silene pratensis	Solanum dulcamara
Sparganium erectum	Stachys sylvatica	Typha angustifolia	Typha latifolia
Vicia cracca			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Grenzraumkartierung Mecklenburg/S-H (1990 Mordhorst)	Datum erste Begehung:	22.10.1996
Bearbeiter/in:	IBS-Anderßon	Datum letzte Begehung:	
		Foto:	1
		Folgeseiten:	0