

Biotopname Bruchwald am Oberteich bei Schönberg										TK10 0 4 0 3 - 2 4 3				Biotop-Nr. 4 0 0 3			
Standort /Geologie Verlandungsmoor/ Versumpfungsmoor/ Grundmoräne										Anschluß in TK <input type="text"/>							
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast										Film-Nr. 2 0 7				Bild-Nr. 0 1 0 7			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg					Gemeinde / Stadt Schönberg, Stadt					Luftbild-Nr. Größe in ha <input type="text"/>							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02310										Länge in m <input type="text"/>							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>										min. Breite in m <input type="text"/>							
										max. Breite in m <input type="text"/>							
										1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil							
										NLP <input type="text"/>				FIB <input type="text"/>			
										NSG <input type="text"/>				FFH-Geb. <input type="text"/>			
										ND <input type="text"/>				Wald-Totalreservat <input type="text"/>			
										NP <input type="text"/>							
										BR <input type="text"/>							
										FnB <input type="text"/>							
										Übersicht							
										W F R							
										V G R							
										W F D							
										V H F							
										V H D							
										F G B							
										U M V							
										U M S							
										%							
										4 5							
										1 7							
										1 2							
														7 5 5 4 3 2			
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Schilf-Röhricht, Brennessel-Weidenroschen-Schilf-Röhricht, Schilf-Grauweiden-Gebüsch, Sumpfschilf-Rasenschmielen-Erlen-Bruchwald, Sumpfschilf-Ried, Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald																	
Habitats + Strukturen D H M H D K H S E H Z R H A O H A J																	
Beschreibung / Besonderheiten Weitere Vegetationseinheiten: Rohrglanzgras-Brennessel-Erlenwald, Sumpfschilf-Weidenroschen-Hochstaudenflur, Brennessel-Mädelsüß-Hochstaudenflur, Weidenroschen-Brennessel-Hochstaudenflur Beschreibung: Östlich der Karpfenteiche gelegenes Mosaik aus Erlen-Bruchwald, Grauweiden-Gebüsch, Röhricht, Staudenfluren und Rieden auf feuchten bis sehr feuchten, z.T. vererdeten Torfen. Es dominiert ein sehr feuchter Erlen-Bruchwald vor allem mit Sumpfschilf in der Krautschicht. Sind die Verhältnisse trockener, bestimmen auch Rasenschmiege, Rohrglanzgras und Schilf die Vegetation. Besonders in Randbereichen treten auch Erlenwaldtypen (mit Brennessel, Gundermann etc.) auf. Mit dem Bruchwald sind Schilf-Landröhrichte und feuchte Grauweiden-Gebüsch (mit Schilf und Sumpfschilf in der Krautschicht) verzahnt. Die Schilf-Flächen werden von feuchten Hochstaudenfluren (mit Behaartem Weidenroschen, Mädelsüß etc.), entwässerten Hochstaudenfluren (mit Brennessel, Gemeiner Quecke, Ackerkratzdistel) und Sumpfschilfrieden unterbrochen. Im südlichen Teil des Biotopes verläuft ein in den "Oberteich" mündender Graben. Der Biotop grenzt an Grünland, Teiche (durch Dämme von diesen getrennt) und Siedlung. Er erstreckt sich im Mittelteil über einen Weg (auf einem Damm) hinweg.																	
Wertbestimmende Kriterien																	
Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung																	
														keine Gefährdung	<input checked="" type="checkbox"/>		
Empfehlung																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

<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
k g

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

Wasserstufe
k g

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

Relief
k g

<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 / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohllental

Exposition
k g

<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
k g

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

k g

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>	k	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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)
 Alnus glutinosa Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Epilobium hirsutum Salix cinerea
 Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Calamagrostis canescens Calystegia sepium Carex pseudocyperus Cirsium arvense
 Cirsium oleraceum Elytrigia repens Eupatorium cannabinum Filipendula ulmaria
 Galium aparine Galium palustre Heracleum sphondylium Phalaris arundinacea
 Potentilla anserina Salix alba Scirpus sylvaticus Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Anderßon

Foto: 1

Folgeseiten: 0