

Biotopname Verlandungsmoor südwestlich Veelböken		<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 4 - 3 4 1 - 4 0 0 4		Biotop-Nr.	
			X																																		
Standort /Geologie Senke in Grundmoräne		<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 4 0 1 Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast		<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.													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Veelböken		Luftbild-Nr.		Größe in ha																															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 15828		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"/>		Länge in m		min. Breite in m																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>						max. Breite in m		9 5 0 9																													
		Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																													
Code		V G B		G F F		M S W		M S T																													
%		4 9		4 0		6		5																													
Vegetationseinheiten Steifseggen-Ried, Flammender Hahnenfuß-Wasserschwaden-Flutrasen, Schnabelseggen-Grauweiden-Gebüsch, Sumpfblytauge-Schnabelseggen-Ried																																					
Habitats + Strukturen D H M																																					
Beschreibung / Besonderheiten Verlandetes Kleingewässer in Grundmoränensenke kleinflächig mit typischer Vegetation des Sauerzischenmoores. Im Süden des artenreichen Feuchtbiotopkomplexes liegt ein Sumpfblytauge-Schnabelseggen-Ried mit Schmalblättrigem Wollgras auf ungestörten, nassen Torfen, welches in ein (Schnabelseggen-)Grauweiden-Gebüsch übergeht. Dies ist eingebettet in ein Mosaik aus Steifseggen-Rieden und Wasserschwaden-Flutrasen, welches sich von Norden ausdehnt. Im Flutrasen auf Antorfen ist neben dem Wasserschwaden und Hundsstraußgras der Brennende Hahnenfuß dominant. Der Biotopkomplex liegt innerhalb von extensiv-intensiv genutztem Weideland, wobei einige Bereiche aufgrund des hohen Wasserstandes nicht vom Vieh betreten werden können.																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																													
<input type="checkbox"/>		<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"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																													
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																													
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																													
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																													
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																													
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																													
Gefährdung																																					
Y L B								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																													
Empfehlung																																					
Z M Z																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
	g	Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		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 / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
	g	intensiv
		extensiv
		aufgelassen
k		keine Nutzung

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

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		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)
Carex elata *Glyceria fluitans*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Agrostis canina *Alopecurus geniculatus* *Carex rostrata* *Potentilla palustris*
Ranunculus flammula *Salix cinerea*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alisma plantago-aquatica *Bidens frondosa* *Carex brizoides* *Carex canescens*
Epilobium palustre *Equisetum fluviatile* *Eriophorum angustifolium* *Galium palustre*
Holcus lanatus *Hottonia palustris* *Juncus effusus* *Lycopus europaeus*
Lysimachia nemorum *Lysimachia vulgaris* *Lythrum salicaria* *Myosotis palustris*
Peucedanum palustre *Phalaris arundinacea* *Polygonum amphibium* *Ranunculus repens*
Rumex maritimus *Scutellaria galericulata* *Stachys palustris* *Stellaria palustris*
Typha angustifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.07.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Hönes

Foto: 2

Folgeseiten: 0