

Biotopname Kleingewässer mit Verlandungszonen westlich Vielist		<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> <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>																																						TK10 0 5 0 7 - 1 4 1 - 4 0 2 0		Biotop-Nr.																																					
Standort /Geologie Niedermoor 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> <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		<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> <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>																																					
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee 4 1 2		Gemeinde / Stadt Vielist		Film-Nr.		Bild-Nr.																																																																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz				Luftbild-Nr.		7 6 - 0 2 2 9		2 5 7 5																																																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 05239		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"/>		Größe in ha		min. Breite in m																																																																									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				Länge in m		max. Breite in m																																																																									
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																																							
Code S K W		V H F		V G R		V R T		V W N																																																																							
%		4 0		1 5		1 5		1 5																																																																							
Vegetationseinheiten Kleingewässer, Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Uferseggenried, Breitblattrohrkolbenröhricht, Schmalblattrohrkolbenröhricht, Grauweidengebüsch																																																																															
Habitats + Strukturen																																																																															
Beschreibung / Besonderheiten Das nährstoffreiche Biotop liegt in einer heute niedermoorigen Ackersenke an der Bahnlinie Waren-Güstrow. Von der Bahnlinie ist es durch einen Feldweg und eine Weidenhecke getrennt. Es hat eine fast rechteckige Form. Es weist eine deutliche Zonierung auf. Innen befindet sich ein nährstoffreiches Kleingewässer, anschließend Schmalblatt- und Breitblattrohrkolbenröhrichte und dann schließt sich ein etwa 3 - 5 m breites Uferseggenried an. Ganz außen steht an der Nordseite ein Grauweiden-Ohrweidengebüsch und an der Ost- und Südseite eine Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur. Letztere wächst schon auf einem Schutzstreifen von etwa 10 m Breite mit lehmigem Substrat.																																																																															
Wertbestimmende Kriterien																																																																															
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																																																										
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																																										
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																										
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																																															
Gefährdung Verlärmung durch Eisenbahn																																																																															
									keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																																						
Empfehlung																																																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 4 1 - 4 0 2 0

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
	g	Antorf
		Sand
		Kies / Steine
k		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
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
	k	Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

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

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

Agrostis stolonifera	<u>Carex disticha</u>	Carex riparia	Epilobium parviflorum
Phalaris arundinacea	Polygonum amphibium	Ranunculus repens	Salix aurita
Salix cinerea	Typha angustifolia	Typha latifolia	

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

Ceratophyllum submersum	Equisetum palustre	Holcus lanatus	Iris pseudacorus
Juncus effusus	Lathyrus pratensis	Lycopus europaeus	Phragmites australis
Rumex crispus	Solanum dulcamara	Sonchus palustris	<u>Stellaria palustris</u>
Trifolium hybridum	Urtica dioica		

Angaben zur Fauna
Stockenten

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 26.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Münch

Foto: 2

Folgeseiten: 0