

Biotopname Feuchtbrache nördlich Havel-Altlauf bei Wesenberg			<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>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 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>			0	6	0	7	-	2	2	4	-	4	0	1	1	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						
			X																																																														
0	6	0	7	-	2	2	4	-	4	0	1	1																																																					
Standort / Geologie Niedermoor, Grundmoräne							Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							-									-									-																																	
				-																																																													
				-																																																													
				-																																																													
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland 4 2 0							Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>9</td><td>6</td></tr></table>				9	6	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>8</td></tr></table>			0	0	4	8																																														
	9	6																																																															
0	0	4	8																																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz			Gemeinde / Stadt Wesenberg, Stadt				Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table> ,						2	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr></table> ,			3	3	4	4																																													
			2																																																														
3	3	4	4																																																														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 17184							min. Breite in m <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> ,																																																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>			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 1 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 L		V H F																																																												
%			6 5		3 0		5																																																										
Vegetationseinheiten Schilf-Grauweidengebüsch, Brennessel-Sumpfschilf-Landröhricht, Mädesüß-Sumpfschilf-Staudenflur																																																																	
Habitats + Strukturen			H H L																																																														
Beschreibung / Besonderheiten große Feuchtbrache am Altlauf der Havel, bestehend aus einem Mosaik aus Schilf-Grauweidengebüschen und Brennessel-Sumpfschilf-Landröhricht; kleinflächig Mädesüß-Sumpfschilf-Staudenfluren eingestreut; feuchter bis sehr feuchter, eutropher, vererdeter Torfstandort, Lage zwischen Extensivgrünland im Norden und dem Havel-Altlauf im Süden sowie dem Havel-Kanal (Obere Havel-Wasserstraße) im Osten; jenseits der Havel schließt sich nach Süden ein weiterer großer Feuchtbrachekomplex an																																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																																	
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse																																																								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen																																																								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																																																								
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																																																								
X 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																																																																	
Z M S																																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 2 2 4 - 4 0 1 1

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>		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"/>		Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		keine Nutzung

Nutzungsart
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche 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"/>		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"/>	g	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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
Phragmites australis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich
Calystegia sepium
Filipendula ulmaria
Phalaris arundinacea

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis
Humulus lupulus
Stachys palustris

Epilobium hirsutum
Lysimachia vulgaris
Urtica dioica

Eupatorium cannabinum
Lythrum salicaria

Pflanzenarten vereinzelt
Calamagrostis epigejos
Molinia caerulea

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Cirsium arvense
Symphytum officinale

Cirsium oleraceum

Cirsium palustre

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 17.10.2006

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Fischer

Foto: 1

Folgeseiten: 0