

Biotopname Feuchtwiesen- Röhrichtkomplex östlich von Blankenförde		<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>X</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	X														TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	4	3	4	0	0	1
			X	X																																										
0	5	0	7																																											
4	4	3																																												
4	0	0	1																																											
Standort /Geologie Niedermoortorf im Sandergebiet				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</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>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	5	0	7									4	4	4																										
0	5	0	7																																											
4	4	4																																												
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland 4 2 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		1	4	3							0	6	4	5																												
1	4	3																																												
0	6	4	5																																											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Roggentin		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>8</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>5</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				2	8									5	4	3	0																									
		2	8																																											
5	4	3	0																																											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01250				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"/>																																										
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																														
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																										
Code V R L		W N R		V W N																																										
%		2 2		2 0																																										
		1 2		1 2																																										
		1 1		8																																										
		7		5																																										
		3																																												
Vegetationseinheiten Nachtschatten-Schilfröhricht, Sumpffarn-Birken-Erlenbruchwald, Sumpffarn-Birken-Erlenbruch, Erlen-Grauweidengebüsch, Mädesüß-Waldsimsenried, Sumpffarn-Waldsimsenried, Hahnenfuß-Sumpffarnwiese, Sternmieren-Sumpffarnwiese, Wasserschwertlilien-Sumpffarnwiese																																														
Habitats + Strukturen																																														
Beschreibung / Besonderheiten großflächiger, strukturreicher Biotopkomplex bestehend aus Röhrichtern, Feuchtgebüsch, kleinen Bruchwaldabschnitten, Rieden, Feuchtwiesen ist von Grabensystem durchzogen, welches über ein Schöpfwerk in die südlich liegende Havel mündet, Entwässerung aber stark eingeschränkt bzw. aufgegeben, in den Wintermonaten 2006/2007 war Biotopkomplex gänzlich überflutet, zum Zeitpunkt der Kartierung Bereich nahe des Hauptgrabens wegen hohen Wasserstandes auch nicht begehbar, neben den bereits genannten Biotoptypen auch Wasserschwadenröhricht, Flutrasen (Kriechhahnenfuß-Knickfuchsschwanz-Flutrasen), Kleinröhricht (Sumpfsimsen-Kleinröhricht) sowie auf bzw. in den Gräben Unterwasservegetation (Hornblatt-Tauchflur) und Schwimmblattvegetation (Laichkraut-Schwimmblattflur, Froschbiss-Schwimmblattflur) reich an gefährdeten Pflanzen wie größere Bestände der Zweizeiligen Segge, das zahlreich auftretende Sumpf-Blutauge, Kuckucks-Lichtnelke, Gelb- und Schnabelsegge, das Wiesen-Schaumkraut usw.																																														
Wertbestimmende Kriterien																																														
X	Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																									
X	Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																									
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																																									
X	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			X	Flächengröße / Länge																																									
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			X	Umgebung relativ störungsarm																																									
X	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			X	landschaftsprägender Charakter																																									
X	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 5 0 7 - 4 4 3 - 4 0 0 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"/>	k	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"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>		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

Nutzungsart
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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"/>		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)

Poa trivialis

Potentilla anserina

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Alnus glutinosa
Carex acutiformis
Carex hirta
Hydrocotyle vulgaris
Lotus uliginosus
Polygonum hydropiper
Scirpus sylvaticus

Salix cinerea
Carex canescens
Carex paniculata
Lathyrus pratensis
Mentha aquatica
Potentilla palustris
Alopecurus geniculatus

Arrhenatherum elatius
Carex disticha
Filipendula ulmaria
Lemna minor
Plantago lanceolata
Ranunculus acris
Juncus effusus

Calamagrostis canescens
Carex gracilis
Holcus lanatus
Lemna trisulca
Poa pratensis
Rumex acetosa
Eleocharis palustris

Pflanzenarten vereinzelt

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

Betula pubescens
Angelica sylvestris
Berula erecta
Carex elata
Carex rostrata
Cirsium palustre
Epilobium palustre
Galium palustre
Hydrocharis morsus-ranae

Humulus lupulus
Anthoxanthum odoratum
Caltha palustris
Carex flava
Cerastium holosteoides
Crepis biennis
Equisetum fluviatile
Galium uliginosum
Hypericum tetrapterum

Agrostis stolonifera
Anthriscus sylvestris
Cardamine amara
Carex pseudocyperus
Ceratophyllum submersum
Deschampsia cespitosa
Equisetum palustre
Glyceria fluitans
Iris pseudacorus

Alisma plantago-aquatica
Bellis perennis
Cardamine pratensis
Carex riparia
Cirsium oleraceum
Epilobium hirsutum
Eupatorium cannabinum
Glyceria maxima
Luzula multiflora

Angaben zur Fauna

Libellen, Falter, Wasserschnecken, Ringelnatter, Frösche, Schweine, Kranich, Reiher

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.05.2007

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Hundt

Foto: 16

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 4 4 3 - 4 0 0 1

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Lychnis flos-cuculi

Peucedanum palustre

Rumex hydrolapathum

Thelypteris palustris

Veronica chamaedrys

Myosotis palustris

Rubus fruticosus

Lycopus europaeus

Phalaris arundinacea

Solanum dulcamara

Typha angustifolia

Trifolium pratense

Nuphar lutea

Carex remota

Lysimachia thyrsiflora

Plantago major

Stellaria palustris

Urtica dioica

Symphytum officinale

Trifolium repens

Carex nigra

Lythrum salicaria

Poa palustris

Taraxacum officinale

Viola arvensis

Potamogeton acutifolius

Sambucus nigra