

Biotopname Erlenbruchwald 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> <tr><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td></td></tr> </table>		0	5	0	7	4	4	3		Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		4	0	0	2
			X	X																																													
0	5	0	7																																														
4	4	3																																															
4	0	0	2																																														
Standort /Geologie Verlandungsmoor				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</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></table>		1	4	3	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>0</td><td>7</td><td>6</td><td>9</td></tr></table>		0	7	6	9																																			
1	4	3																																															
0	7	6	9																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Roggentin		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr></table>					5	<table border="1"><tr><td>5</td><td>0</td><td>6</td><td>4</td></tr></table>		5	0	6	4																																		
			5																																														
5	0	6	4																																														
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01245				min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						max. Breite in m <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 W N R		F F B V W N																																															
% 7 0		2 0 1 0																																															
Vegetationseinheiten Schilf-Sumpfschilf-Erlenbruchwald, Grauweidengebüsch																																																	
Habitats + Strukturen		H D S	H D B	H S O	H S U	H Z I	H M S	H T B	H A O																																								
Beschreibung / Besonderheiten Kurz vor der Mündung der Havel in den Görtowsee ist der Fluss von einem Erlenbruchwald eingeschlossen. Im Norden führt durch den ansonsten sehr nassen, von Schilf und Sumpfschilf dominierten Bruchwald ein Damm. Dieser ist Teil des Entwässerungssystems des nördlich anschließenden Feuchtgebietes (Biotop-Nr. 1). Im nördlichen Bruchwaldbereich finden sich einige alte Schwarzpappeln. Der südliche Teil des Biotops ist weniger nass und war zum Zeitpunkt der Kartierung begehbar. Neben der locker stehenden Sumpf-Segge ist auch die Nelkenwurz stark vertreten. Im Unterstand der einstämmigen Erlen haben sich junge Eschen entwickelt. Die Ufer der Havel sind hier mit Palisaden befestigt.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <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"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
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 2

Substrat

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

Relief

k	g	
	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
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	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)
 Alnus glutinosa Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Salix cinerea Carex elongata Geum urbanum Lemna minor
 Solanum dulcamara Phragmites australis

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Betula pubescens Crataegus laevigata Fraxinus excelsior Populus nigra
 Rubus idaeus Salix alba Sorbus aucuparia Angelica sylvestris
 Anthriscus sylvestris Arrhenatherum elatius Caltha palustris Carex elata
 Carex hirta Carex paniculata Cirsium oleraceum Dactylis glomerata
 Deschampsia cespitosa **Iris pseudacorus** Juncus effusus Equisetum arvense
 Eupatorium cannabinum Festuca gigantea Filipendula ulmaria Galium aparine
 Geum rivale Glecoma hederacea Glyceria maxima Holcus lanatus
 Lotus uliginosus Lysimachia thyrsoiflora Paris quadrifolia Phalaris arundinacea
 Poa palustris Ranunculus acris Sonchus oleraceus Stachys palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.05.2007

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Hundt

Foto: 4

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 4 4 3 - 4 0 0 2

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)

Thelypteris palustris
Humulus lupulus
Maianthemum bifoliumTussilago farfara
Symphytum officinale
Acer pseudoplatanusUrtica dioica
Dryopteris filix-mas
Corylus avellanaVeronica chamaedrys
Geranium palustre
Brachypodium sylvaticum