

<b>Biotopname</b> Erlenbruchwald nördlich von Grabow		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X	X						<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>		0	3	0	8	2	4	1	4	0	0	4
	X	X																										
0	3	0	8																									
2	4	1																										
4	0	0	4																									
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Grundmoränensenke				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																								
<b>Naturraum</b> Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar 2   1   0				<b>Film-Nr.</b> 1   2   2 - <b>Bild-Nr.</b> 0   2   0   9 Luftbild-Nr.																								
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Rügen		<b>Gemeinde / Stadt</b> Garz/Rügen, Stadt		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table> , Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , 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>					3																			
			3																									
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 07709				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"/>																								
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																												
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																								
Code W   N   R		W   F   E V   W   N																										
% 6   5		2   0 1   5																										
<b>Vegetationseinheiten</b> Schwertlilien-, Sumpfschilf- und Sumpfreitgras-Erlen-Bruchwald; Grauweiden-Feuchtgebüsch																												
<b>Habitats + Strukturen</b> H   S   E H   Z   R H   T   B H   A   O																												
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Intakter Erlenbruchwald nördlich von Grabow in vermoortem, z.T. zeitweise überstautem Grundmoränensenke, umgeben von Ackerflächen. Reinbestand aus mittelalten, teilweise mehrstämmigen Schwarz-Erlen, der zumindest in Teilbereichen angepflanzt zu sein scheint (Reihenwuchs). Die Strauchschicht ist nur spärlich ausgebildet. Die Krautschicht ist in Teilbereichen nur sehr lückig entwickelt (Schwertlilien-Erlen-Bruchwald), in anderen dagegen relativ stark entwickelt (Sumpfschilf- und Sumpfreitgras-Erlen-Bruchwald). Charakteristisch sind Gelbe Schwertlilie, Bittersüßer Nachtschatten, Sumpfschilf, Sumpfschilfkraut, Breitblättriger Wurmfarne, Sumpfschilfblume, Flutender Schwaden und Sumpffarn. Im Westen findet sich ein Grauweiden-Feuchtgebüsch, hier wird der Biotop im Süden von einer hohen Pappel-Reihe begrenzt.																												
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																												
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																										
<input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																										
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																										
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																										
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																										
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																										
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																										
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																												
<b>Gefährdung</b>																												
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																												
<b>Empfehlung</b>																												
Z   W   E																												

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 2 4 1 - 4 0 0 4

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
k		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
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

k g

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
		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k g

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Calamagrostis canescens      Carex acutiformis      Galium palustre      Glyceria fluitans  
**Iris pseudacorus**      Lemna minor      Mentha aquatica      Solanum dulcamara

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Athyrium filix-femina      Caltha palustris      Carex elata      Deschampsia cespitosa  
 Dryopteris dilatata      Equisetum fluviatile      Galium aparine      Geum rivale  
 Juncus effusus      Lycopodium europaeum      Lysimachia vulgaris      Myosotis palustris  
 Phragmites australis      Poa trivialis      Populus spec.      Ranunculus auricomus  
 Ranunculus ficaria      Ranunculus repens      Ranunculus sceleratus      Salix cinerea  
 Sambucus nigra      Stachys palustris      Thelypteris palustris      Urtica dioica  
 Viburnum opulus

Angaben zur Fauna  
 zahlreiche Jungfrösche

Verwendete Unterlagen keine

Datum erste Begehung: 03.10.1996

Datum letzte Begehung: 24.05.1997

Bearbeiter/in: Nebelung-Obst

Foto: 2

Folgeseiten: 0