

Biotopname Erlenbruch nördlich Klein Kniepow		<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></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 0 2 0 8 - 4 3 4 - 4 0 1 1		Biotop-Nr.	
			X																																		
Standort / Geologie vermoorte Senke in welliger 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> </table>																										Anschluß in TK									
Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar 2 1 0		Gemeinde / Stadt Garz/Rügen, Stadt		Luftbild-Nr.		Film-Nr.		Bild-Nr.																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen				Größe in ha		1 5 6 - 0 4 5 9		1 5 6 - 0 4 5 8		1 3 1 3																											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03800		Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		Länge in m																																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				min. Breite in m																																	
		max. Breite in m																																			
		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"/>																													
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																															
Code W N R																																					
% 1 0 0																																					
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenwald, Wasserfeder-Erlensumpf																																					
Habitats + Strukturen																																					
H D E H S O H Z R H T B																																					
Beschreibung / Besonderheiten Erlenbruch nördlich von Klein Kniepow in einer vermoorten Senke der welligen Grundmoräne. Der feuchte bis sehr feuchte Bruch hat als Substrat Torf. In Teilbereichen gibt es schöne Wasserfeder- (Rote Liste MV 3) und Sumpfschilf-Bestände. Randlich dominieren Nitrophyten wie Brennnessel und Kletten-Labkraut. Die Fläche wird durch einen zentralen Graben stark entwässert. Der umgebende Wald ist ein ausgetrockneter Erlenwald.																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																																
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																																					
Y W E																																					
keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																					
Empfehlung																																					
Z S X																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
k		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

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	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex acutiformis Galium aparine **Hottonia palustris** Phalaris arundinacea
 Phragmites australis Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Aegopodium podagraria Caltha palustris Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa
 Dryopteris carthusiana Equisetum arvense Filipendula ulmaria Fraxinus excelsior
 Galium palustre Geum urbanum Hedera helix **Iris pseudacorus**
 Lysimachia thyrsoiflora Lysimachia vulgaris Myosotis palustris Nasturtium officinale
 Ranunculus repens Rorippa amphibia Rubus fruticosus Rubus idaeus
 Sium latifolium Solanum dulcamara Ulmus laevis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 05.06.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Kabelitz

Foto: 2

Folgeseiten: 0