

Biotopname Erlenbruchwald südwestlich von Koldevitz		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">X</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>														X												<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">TK10</td> <td style="text-align: center;">Biotop-Nr.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0 2 0 8 - 4 3 4</td> <td style="text-align: center;">4 0 1 4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anschluß in TK</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table> </td> </tr> </table>	TK10	Biotop-Nr.	0 2 0 8 - 4 3 4	4 0 1 4	Anschluß in TK		<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table>			
			X																																			
TK10	Biotop-Nr.																																					
0 2 0 8 - 4 3 4	4 0 1 4																																					
Anschluß in TK																																						
<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table>	<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table>																																					
<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table>	<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table>																																					
Standort /Geologie Senke in welliger Grundmoräne																																						
Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">0</td> </tr> </table>		2	1	0	Film-Nr. Luftbild-Nr.	Bild-Nr.																																
2	1	0																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen	Gemeinde / Stadt Garz/Rügen, Stadt	Größe in ha	<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table>																																			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03930	min. Breite in m	Länge in m	<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table>																																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	max. Breite in m	min. Breite in m	<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table>																																			
1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		FiB	<table border="1" style="width: 60px; height: 20px;"> </table>																																			
NLP	FND	NP	FiB																																			
NSG	LSG	BR	FFH-Geb.																																			
ND	GLB	FnB	Wald-Totalreservat																																			
<input checked="" type="checkbox"/>																																						
Hauptcod.		Nebencode																																				
Code	W N R	W F D	U M V																																			
%	9 0	1 0																																				
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenwald, Brennessel-Erlenwald																																						
Habitats + Strukturen																																						
H S E	H Z R	H A O																																				
Beschreibung / Besonderheiten Sumpfschilf-Erlenbruch in einer Senke der welligen Grundmoräne südwestlich von Koldevitz. Der Bruchwald ist überwiegend sehr feucht bis feucht und stockt auf Torf. Die etwas trockeneren Bereiche zeigen eine hohe Brennessel-Deckung. Bemerkenswert ist noch das Vorkommen der Schwarzschof-Segge (Rote Liste MV 2).																																						
Wertbestimmende Kriterien																																						
Artenreichtum (Flora)	vielfältige Standortverhältnisse																																					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten	historische Nutzungsformen																																					
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																																						
			keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																			
Empfehlung																																						

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Relief

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

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
	g	Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		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)
 Calamagrostis canescens Carex acutiformis Geranium robertianum Urtica dioica

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

Adoxa moschatellina	Aegopodium podagraria	Agrostis stolonifera	Anemone nemorosa
Anemone ranunculoides	Betula pubescens	Caltha palustris	<u>Carex appropinquata</u>
Carex elata	Cirsium oleraceum	Deschampsia cespitosa	Equisetum palustre
Festuca gigantea	Filipendula ulmaria	Fraxinus excelsior	Galium palustre
Geum rivale	Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lemna minor
Lysimachia thysiflora	Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica	Peucedanum palustre
Quercus robur	Ranunculus ficaria	Rorippa amphibia	Rubus idaeus
Salix cinerea	Stachys palustris	Thelypteris palustris	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 05.06.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Kabelitz

Foto: 2

Folgeseiten: 0