

Biotopname Erlenbruchwald etwa 900 m westlich Altkamp		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												TK10 <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>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>		0	3	0	8	2	2	1	4	0	1	1	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>		4	0	1	1
		X																																																								
0	3	0	8																																																							
2	2	1																																																								
4	0	1	1																																																							
4	0	1	1																																																							
Standort /Geologie vermoorte Senke in welliger Grundmoräne				Anschluß in TK <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>																																																						
Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar 2 1 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		1	2	2	1	2	2	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>0</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		0	3	6	3	0	3	6	2	5	8	0	0																																	
1	2	2																																																								
1	2	2																																																								
0	3	6	3																																																							
0	3	6	2																																																							
5	8	0	0																																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Putbus, Stadt		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>					0																																																	
			0																																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 07488				Größe 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 <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 F R																																																										
% 1 0 0																																																										
Vegetationseinheiten Kriechhahnenfuß-Erlen-Bruchwald																																																										
Habitats + Strukturen		H D K	H S E	H Z R	H T B	H A O	H N N	H T L																																																		
Beschreibung / Besonderheiten Kleinflächiger Kriechhahnenfuß-Erlen-Bruchwald am Rand eines größeren Waldes in einer Geländesenke ca. 900 m westlich von Altkamp. Untergrund feuchter Torf und randlich Antorf. Der mittelalter, einschichtiger Reinbestand besteht aus überwiegend mehrstämmigen Schwarz-Erlen. Strauchschicht nur randlich entwickelt, v.a. Hasel. Charakteristische Arten der stark entwickelten Krautschicht sind Kriech-Hahnenfuß (sehr zahlreich), Gemeines Rispengras, Große Brennessel, Gelbe Schwertlilie, Schwarze Johannisbeere, Breitblättriger Wurmfarne, Ufer-Wolfstrapp, Sumpf-Segge und Rasen-Schmiele. Fläche durch Entwässerung +/- beeinträchtigt (nördlicher, tiefer Randgraben).																																																										
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 checked="" type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																						
Gefährdung																																																										
Y W S						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																				
Empfehlung																																																										
Z S E																																																										

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

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

Umgebung

k	g	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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 Ranunculus repens

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Geum urbanum Poa trivialis Urtica dioica

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

Agrostis stolonifera	Athyrium filix-femina	Calamagrostis canescens	Carex acutiformis
Carex elongata	Cirsium oleraceum	Corylus avellana	Dryopteris carthusiana
Dryopteris dilatata	Filipendula ulmaria	Fraxinus excelsior	Geranium robertianum
Glechoma hederacea	Iris pseudacorus	Lycopus europaeus	Myosoton aquaticum
Oxalis acetosella	Phalaris arundinacea	Ribes nigrum	Rubus idaeus
Salix cinerea	Scrophularia nodosa	Stachys sylvatica	Stellaria holostea
Weiden-Arten			

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen keien

Datum erste Begehung: 21.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Obst

Foto: 1

Folgeseiten: 0