

Biotopname Bruchwald im Kuhbruch an der Recknitz		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 0 3 0 7 - 3 2 1 - 4 0 0 2		Biotop-Nr.	
	X																																										
Standort / Geologie Bruchwald im Durchströmungsmoor der Recknitz		<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> </table>																				<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> </table>																					
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 3 1 - 0 6 6 0		Bild-Nr.																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Eixen		Größe in ha		3 1 5 9																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02667				Länge in m																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m																																							
		NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>																																					
		NSG 1		LSG <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/>																																					
		ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>																																					
						FiB <input type="checkbox"/>																																					
						FFH-Geb. <input type="checkbox"/>																																					
						Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																					
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																			
Code W N R								U M D																																			
% 1 0 0																																											
Vegetationseinheiten Sumpfreitgras-Sumpfschilf-Moorbirkenbruch																																											
Habitats + Strukturen																																											
D H B H D K H S E H Z I H M S H A O H A J																																											
Beschreibung / Besonderheiten Sumpfreitgras-Sumpfschilf-Moorbirkenbruch im Kuhbruch an der Recknitz. Der nasse und eutrophe Bruchwald ist der Kernbereich eines ehemals großflächigen Bruchwaldkomplexes an der Recknitz. Der Bereich ist in der Standortskartierung der Forst als OM2- bis OM3-Bruchwald ausgewiesen. Die Baumschicht besteht deckend aus ca. 40 Jahre alten Moorbirken mit vereinzelt stammweise eingemischten Schwarz-Erlen und weiteren Gehölzen. In der Krautschicht ist Sumpf-Reitgras und Rasen-Schmiele zahlreich. Vereinzelt treten u.a. Sumpf-Segge, Rispen-Segge und Schein-Zyperngras-Segge auf. Das Substrat des Bruchwaldes besteht überwiegend aus nassem, eutrophen, wenig gestörten Torf. In der weiteren Umgebung befinden sich stark entwässerte Bruchwaldabschnitte mit Hochstaudenflur.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																						
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																						
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																						
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																																						
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																																						
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																																						
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																						
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																											
Gefährdung																																											
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																											
Empfehlung																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 3 2 1 - 4 0 0 2

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		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
		feucht
		sehr feucht
	g	naß
		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	
	g	intensiv
		extensiv
		aufgelassen
		keine 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
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pubescens

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens Deschampsia cespitosa Rubus fruticosus

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Carex acutiformis</u>	<u>Carex paniculata</u>	<u>Carex pseudocyperus</u>
<u>Cirsium arvense</u>	<u>Cirsium oleraceum</u>	<u>Corylus avellana</u>	<u>Crataegus monogyna</u>
<u>Eupatorium cannabinum</u>	<u>Fagus sylvatica</u>	<u>Geum urbanum</u>	<u>Humulus lupulus</u>
<u>Juncus effusus</u>	<u>Lonicera periclymenum</u>	<u>Lycopus europaeus</u>	<u>Padus serotina</u>
<u>Picea abies</u>	<u>Prunella vulgaris</u>	<u>Quercus robur</u>	<u>Rubus idaeus</u>
<u>Salix aurita</u>	<u>Salix cinerea</u>	<u>Scirpus sylvaticus</u>	<u>Stellaria holostea</u>
<u>Urtica dioica</u>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.11.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Schulz

Foto: 1

Folgeseiten: 0