Biotopname	opname					TK10									Biotop-Nr.				
Kiefern-Birkenbruch - Großes Ribnitzer M	loor							0 3	3 0	6	-	2	1	3	-	4 (0	2 2	
				Х	Х				An	schl	uß i	in Tl	K						
				Х			1				ͺͺͺ	_							
Standort /Geologie	la abiat						1 -	_	_	+	-	_							
Küstennahes Regenmoor im Beckensand	igebiet						1 L												
Naturraum Rostock-Gelbensander Heide	 e						1					F	ilm-N	۱r.	. –	В	ild-l	Nr.	
1 1 2							Luftbil	ld-N	r.			1	4	2	-	0 5	5	9 2	
	Gemeinde / Stadt											╄			-	4			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern	Dierhagen									0	3 , 1 4 6 3								
The averpeniment	Diemagen					Länge in m					,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							min. Breite in m max. Breite in m						Н	, ⊢	\dashv				
15105								iberwiegend 3 - zum geringen Teil											
70.00	NLP	٦ '	VOI		ND		NP FiB												
Schutzmerkmale	NSG 1 LSG						BR				FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V							-				+	Wald-Totalreservat					-	-	
Hauptcod. Nebencode		ND GLB FnB Wa							TTUR	Überlagerungscode									
•														M R U M S					
Code M D B W F A F G X												ш		υ _⊥	M	R L	J	M S	
% 7 5 2 0 5												Ш							
Vegetationseinheiten Pfeifengras-Torfmoos-Kiefern-Birkenmoorwald	auf Regenmoortorf	f Dfo	ifeno	ırae	Him	hec	r-Rirkon	ı-Kic	ferni	ari ich	1								
Habitate + Strukturen H D K	H S E H Z	Z R	Н	Т	В	Н	T L	Н	Α	0	Н	Α	Α					-	
		1					1 1		1								1		
Kiefernbruch auf Versumpfungsmoorbereich zw wurden - in südl. Richtung in Pfeifengras-Torfmoos-Kie übergehend - einige Gräben sowie schmale Wanderwege di - mittelalter bis alter Baumbestand Bem.: Dieser Bogen wurde im Rahmen von Kre Die Beschreibung bezieht sich auf die ge	efern-Birkenmoorwa urchziehen den Mo eisgrenzen-Anpassi	ald - a oorwa	als D) ege	nerie	erun	ngsstadi	ium (des	Sau							aßt		
Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora)							Standort												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		X Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto		landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
X Struktur- und Habitatreichtum																			
Y W E Empfehlung	1			<u> </u>								!	keine	e Ge	fähre	dung			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grof	3flächig)	TK10 Biotop-Nr.					
	,	• ,	0 3 0 6 - 2 1 3 - 4 0 2 2					
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig					
Sand	k eutroph	frisch	dünig					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S					
Lehm		g sehr feucht	Riedel					
Ton		naß	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr	Nische						
		quellig	g Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	0 /	k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne k Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv k Weg					
	Erwerbsgartenba	u k Laub- / Mis	Schwald Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald	Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	k Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		en / Ruderalflur Spülfeld / Halde					
lorstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrichen: Art der Roten List	to MAY fatts Art day DArtCab\/\						
Betula pubescens	Molinia caerulea	Pinus sylvestris	Sphagnum fimbriatum					
Sphagnum palustre								
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV_fett: Art der BArtSchV)						
Aulacomnium palustre	Calamagrostis canes		Dryopteris carthusiana					
Juncus effusus Sphagnum fallax	Oxalis acetosella Stellaria nemorum	Rubus idaeus Vaccinium uliginosum						
Opinaginam naman		. acciniant angineciant						
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)						
Alnus glutinosa	Eriophorum angustifo Luzula pilosa	<u>lium</u> Eriophorum vaginat <u>Myrica gale</u>	rum Ilex aquifolium Oxycoccus palustris					
Ledum palustre Poa palustris	olium Sphagnum squarrosum							
Vaccinium vitis-idaea								
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 22.05.1996					
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Datum letzte Begehung: 13.08.1996					
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Kie	el		Foto: 1 Folgeseiten: 0					