Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	70738	
Projekt	FFH-Ersterfassung			DK5 DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	rd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	266	1003
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.06.2004	1
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	69947,385	1
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise Nein		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll			
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre			
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorb	pelastung mit deutlichem Einfluß		
 Ökolog. Funktion 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 				
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pf RL-Arten	flges., gesättigtes Artenspektrum, einige		

Bestandsbeschreibung

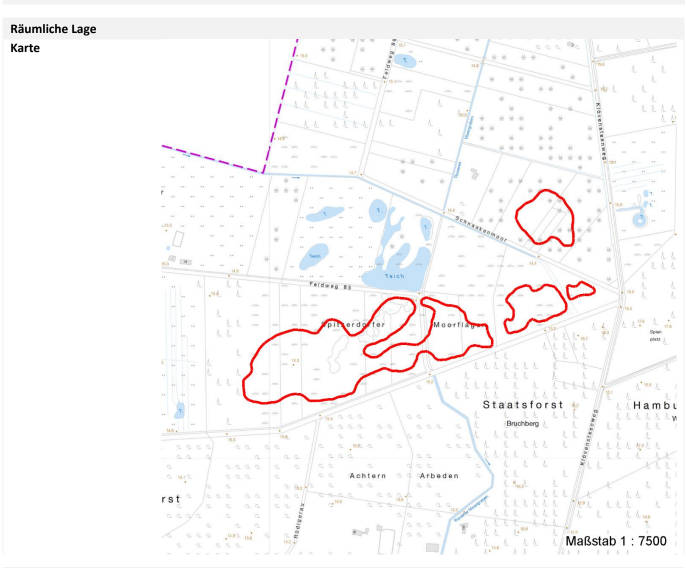
Großflächiger Wollgrasbestand mit Eriophorum vaginatum und Eriophorum angustifolium, dazwischen dichte Sphagnum-Bestände und eingestreut Molinia caerulea. Einzelne Birken und Kiefern, offene Wasserfläche mit Spahagnum, nur teilweise begehbar. Zum Zeitpunkt der Begehung sehr trocken, vermutlich 10 cm unter sonstigem GSt. Starker Birkenauswuchs in den Randbereichen durch Aussaat in der Fläche. Angrenzend Pfeiffengras-Birken-Moorwald mit Wegen für Erholungsnutzung.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	95 %		
2		MRW	Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000)				
4		7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore				
1	2				5 %		
2		MFT	Trockenes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich vom Feldweg 84, westlich Klövensteenweg keine bzw. Erholungsnutzung					
Rechtswert (X)	550173	Hochwert (Y)	5939214			
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat NSG Schnaakenmoor [HH-202 / A	-				
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Schnaakenmoor [DE 2324-302 / /	Anteii: 100%]				

23.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 70738 Projekt FFH-Ersterfassung **DK5** | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 266 1003 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung Nein 09.06.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 69947,3851 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
70738	1674	5038	19	19.08.2005	N	5040	49	
70738	1505	5038	63	16.08.2005	N	5040	96	
70738	1498	5038	96	09.07.2007	N	5040	134	
70738	1712	5038	97	24.09.2007	N	5040	135	
70738	1669	5038	19	15.09.1987	<	5040	49	
70738	1486	5038	22	15.09.1987	<	5040	52	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53 54	0	5038_266_090604_1.JPG 5038_266_090604_2.JPG	

23.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Ersterfassung
 DK5 | DK5-GK
 5038
 5040

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 266 1003 Nein Bearbeitung BUC Kopie Nein Kartierung 09.06.2004 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 69947,3851

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 5038_266_090604_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5038_266_090604_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000)	Biotoptyp	MRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FFH-LRT	7120
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Maßnahmen: Vernässung		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	95 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	40.00 m	

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
7120 (HH) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore					В
Habitatstrukturen					С
Bestandsstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		Α

23.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	70738	
Projekt	FFH-Ersterfassung			DK5 DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nord	d
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	266	1003
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.06.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	69947,3851	L
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)						
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z	
Schlenken und Bulte; Torfwachst. in Senken; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	ja > 50%	nein 10-50%	nein < 10%		В	
Erica- / Wollgras-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 50%	50-25%	< 25%		Α	
Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 25%	25-50%	> 50%		А	
Gehölze; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 10%	10-25%	> 25%		Α	
Standortstrukturen;	günstig	mittel	ungünstig		Α	
Höhenunterschiede; anthropogene	< 0,5 m	0,5-1 m	> 1 m		Α	
Höhenunterschiede						
Beeinträchtigungen					Α	
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В	
Handtorfstiche;	keine	wenig	zahlreich		Α	
Abstand Wasser / GOF;	gering	mittel	hoch		В	
Entwässerungsgräben; intern: Graben in der Fläche, extern: Graben am Rand der Fläche	keine	extern	intern		Α	
Abstand zu Emittenten; auch angrenz. landw. Nutzungen	hoch	mittel	gering		С	
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α	
Gehölze (v.a. Birken);	< 10%	10-25%	> 25%		Α	
Eutrophierungszeiger;	keine	wenige	zahlreich		Α	
Wasserzügigkeitszeiger; z.B. Berula erecta in Gräben	keine	wenige	zahlreich		А	
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		Α	
Trittschäden;	keine	gering	stark		Α	
Wildfütterung;	keine	gering	stark		Α	
Müllablagerungen , Wildfütterung;	keine	gering	stark		Α	
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α	
Arteninventar					В	

23.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 70738 Projekt FFH-Ersterfassung DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 266 1003 **Bearbeitung** BUC Kopie Nein **Kartierung** 09.06.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 69947,3851

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,6
	Reaktion	sauer	3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Andromeda polifolia (Polei-Rosmarinheide)	7	W	W	К1										2	3	3	3
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W	S	В1													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W	S	K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W	Т	K1										3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W	Т	K1										V		V	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	W	W	K1										2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	d	W	K1										3		V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	d	W	K1										2		V	V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z	Т	K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W	S	В1													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		S													
Spergula morisonii (Frühlings-Spörgel)	7	W		К1										2		3	V
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	d		K1													
						ahl Ro ahl A	ote Li rten	iste A	Arten	12				7	1	7	5

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschrei	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Trockenes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)	Biotoptyp	MFT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Ersterfassung			Interne Nr. DK5 DK5-GK	70738 5038	5040	
Projekt	rrn-cisteriassung			DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	266	1003	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.06.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	69947,385	1	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

23.04.2020 Seite 6 von 6