Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1624 <b>5038</b>	5040	
Појск	biotopkarticrang ric	amburg		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	72	105	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.2005	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20400,256	2	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Biotopverbund.</li> </ul>				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes			

## Bestandsbeschreibung

Auf den Flurstücken wachsen Besenheide und Glockenheide gutwüchsig und in enger Durchdringung. Die Glockenheide fehlt lediglich in den etwas höher und damit trockener gelegenen (westlichen) Bereichen. Hier dominiert Besenheide. Auf der östlichen Teilfläche erreicht Pfeifengras Dominanz. Moor- und Sand-Birke breiten sich stark aus, so daß die Heide ständiger Pfegemaßnahmen bedarf. Der südliche Rand der westlichen Teilfläche ist bereits von Birkenpionierwald bestanden.

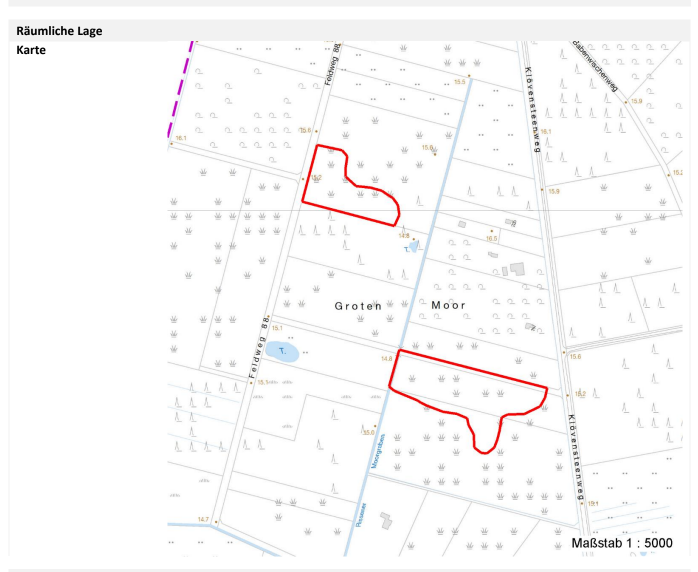
46.01: Dominanz von Heidearten 46.02: Dominanz von Pfeifengras

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	100 %			
2		MMF	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)					
3		V	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	NSG Schnaakenmorr					
Nachbarnutzung/en	NSG					
Rechtswert (X)	550527	Hochwert (Y)	5939751			
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Schnaakenmoor [ HH-202 /	Anteil: 100% ]				
FFH-GEBIET	Schnaakenmoor [ DE 2324-302 / Anteil: 100% ]					
Wasserschutzgebiet						

23.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 1624 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 72 105 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Nein 18.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20400,2562 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
1624	1657	5038	13	15.09.1987	/	5040	43		
1624	1546	5038	16	15.09.1987	/	5040	46		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8169	0	5038_72_180805_1.JPG	S
8170	0	5038_72_180805_2.JPG	W

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038 5040
DK5 - Name Rissen-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 72 105

Bearbeitung ENS Kopie Nein Kartierung 18.08.2005

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Länge [m²/m] 20400,2562

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert		
Gefährdung / Einflüsse	Starke Wiederbewaldung (Birkenanflug)		
- -	Unerwuenschte Sukzession		
Wertgesichtspunkte	Gutes Beispiel für gelungene Heideregeneration		
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen		
	Reich an Kleinstrukturen		
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren		
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken		
	Insekten		
Maßnahmen	Regelmäßiges Entkusseln		

Foto

Fotodatei 5038\_72\_180805\_1.JPG
Bildbeschreibung Feuchtheide mit Pfeifengras

Aufnahmerichtung



5038\_72\_180805\_2.JPG Teilfläche 105.01, Pfeifengras





Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MMF
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: F	Rohhumus-Regosol (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1624 <b>5038</b>	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	-	
Handlungsbedarf	Nein	W =! =	NI - I -	Biotop-Nr.   alt	72	105	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	ENS Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	18.08.2005 20400,256		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	5 %	
1. Krautschicht	90 %	
Moosschicht	10 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,6
	Reaktion	sauer	2,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		K1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Z		K1										3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7			K1													
Empetrum nigrum (Gewöhnliche Krähenbeere)	7			K1										2			V
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	Z		K1										2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	Z		K1										3		V	V
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	h		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		В1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		K1													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	W		K1													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	1624	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	rd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	72	105
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.08.2005	5
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20400,256	2
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum cuspidatum (Spieß-Torfmoos)	7	W		K1										3	3		
Sphagnum fallax (Trügerisches Torfmoos)	7	W		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					5	1	3	3
					Anz	ahl A	rten			17							

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

23.04.2020 Seite 5 von 5