Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1616 5038 Rissen-Nor	5040 d	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	75 19.08.2005 15258,100	108	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als
- Seltenheit	Puffer 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Verbuschte feuchte Pfeifengras-Heide-Fläche am Südrand einer offenen Fläche (Biotop 105.01). Lockerer bis dichter Aufwuchs von überwiegend Sand- und Moorbirke. In der Krautschciht dominiert Pfeifengras, dazwischen Arten der Feuchtheiden eingestreut.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	WPZ 1	Sonstiger Pionierwald (2000) Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	Ja	100 %			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Schnaakenmoor					
Nachbarnutzung/en	NSG					
Rechtswert (X)	550517	Hochwert (Y)	5939692			
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Schnaakenmoor [HH-202 / Anteil: 100%] Schnaakenmoor [DE 2324-302 / Anteil: 100%]					

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1616 5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	75	108	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2005	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15258,100	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
1616	1604	5038	75	24.09.2007	K	5040	108		
1616	1604	5038	75	24.09.2007	N	5040	108		
1616	76491	5038	75	12.07.2013	K	5040	108		
1616	1546	5038	16	15.09.1987	/	5040	46		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8297	0	5038_75_190805_1.JPG	S

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 1616 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 75 108 Nein **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 19.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15258,1006

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufwuchs von Gehölzen
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Entwicklungspotenzial
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Maßnahmen	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9

F	o	t	o
•	v	·	v

Fotodatei 5038_75_190805_1.JPG
Bildbeschreibung Birkenaufwuchs auf
Pfeifengrasfläche

Aufnahmerichtung S

Anzahl Abschnitte



Fotodatei

Bildbeschreibung

Breite (lineare Abb.) [m]

Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Pionierwald (2000)	Biotoptyp	WPZ
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1616		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	⁻ d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	75	108	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2005	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15258,100	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	bultig	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	windberuhigt	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	20 %	
Strauchschicht	60 %	
1. Krautschicht	90 %	
Moosschicht	10 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,4
	Reaktion	sauer	2,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		S													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d		S													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Z		K1										3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Empetrum nigrum (Gewöhnliche Krähenbeere)	7	W		K1										2			V
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	Z		K1										2		V	V
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	d		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		B1													
							Rote L Arten		Arter	1 8				3		2	2

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 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1616		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	75	108	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.200	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15258,100	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

23.04.2020 Seite 5 von 5