Erhebungsbogen							В
Dunials	Diata also ations on a lile			Interne Nr.	76520	F040	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5038 Rissen-Nor	5040 d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	256	141	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	13.04.2014		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2848,5348		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

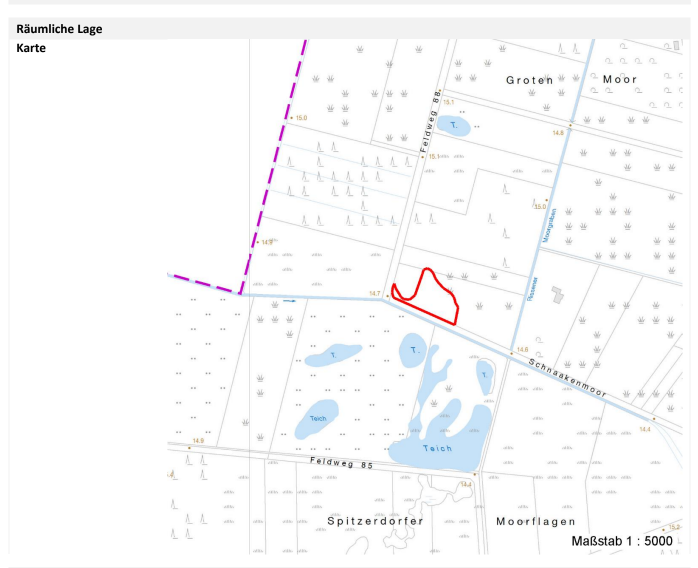
Durch Windbruch kürzlich enstandene Lichtung in einem feuchten Kiefernwald mit einzelnen Kiefernüberhältern. Viel Totholz. Dominanz von bultig wachsendem Pfeifengras. Relativ trocken. Aufkommen erster Jungbirken.

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	WI XXX	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000) keine Angabe (XXX)	Ja	100 %				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	NSG Schnaakenmoor NSG, Erholung				
Rechtswert (X)	550249	Hochwert (Y)	5939574		
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Schnaakenmoor [ HH-202 / Anteil: 100% ]  Schnaakenmoor [ DE 2324-302 / Anteil: 100% ]				

23.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	76520		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	256	141	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	13.04.2014		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2848,5348		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
76520	1714	5038	102	24.09.2007	<	5040	141		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33329	0	5038_256_130414_1.JPG	SO

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Aufforstung Bedeutung für den Biotopverbund

23.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 76520 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 256 141 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 13.04.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2848,5348

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Entwicklungspotenzial Ökologisch positive Entwicklungstendenz Maßnahmen mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern - 9.2

Foto

Fotodatei 5038\_256\_130414\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung SO



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Biotoptyp	WI
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	76520 <b>5038</b>	5040	
•	, ,	Ü		DK5 - Name	Rissen-Nor	·d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	256	141	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	13.04.2014	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2848,5348		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h6 - extrem humos / anmoorig
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7				
Boden	Feuchte	feucht	7,1				
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,1				
	Reaktion	sauer	2,7				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2				
	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 pubescens (Moor-Birke)	7	W		В2													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		S													
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	W		K1									2		V	V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		В1													
					Anzahl	Rote L	iste A	rten					1		1	1	
					Anzahl	Arten			4								

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 4