Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhıırg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1650 <b>5038</b>	5040	
Trojene	biotopharticiang na	iiiibuig		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	37	68	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.1998	}	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11145,960	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Ein	nfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok Puffer	calen Biotopverbund ode	er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gr RL-Arten	esättigtes Artenspektrur	n, einige

## Bestandsbeschreibung

Junger Birkenwald, ca. 4 m hoch, etwa 6 bis 8 Jahre alt, der auf einer Kahlschlagsfläche eines ehemaligen Kiefernforstes durch natürliche Sukzession entstanden ist. Die Fläche ist zusammen mit Biotop 65 angelegt worden, im Gegensatz zu dieser jedoch sehr viel dichter bewaldet und fast frei von Später Traubenkirsche.

Eingestreut finden sich kleine lichte Bereiche mit Drahtschmiele und Besenheide.

Es handelt sich um eine gelungene Form eines Umbaus von Nadel- zu Laubwald.

Vo	orkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	80 %	
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)			
3		dü	auf Dünen (dü)			
1	2		, ,		20 %	
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)			
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich NSG Schnaakenmoor am Wald, Moor	Südlich NSG Schnaakenmoor am Feldweg 84 Wald, Moor					
Rechtswert (X)	550496	Hochwert (Y)	5939186				
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	LSG Altona-Südwest, Ottensen, C Blankenese, Rissen [ HH-2003 / A	•	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,				
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	1650	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	37	68
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11145,960	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1650	1649	5038	37	16.08.2005	K	5040	68
1650	1649	5038	37	16.08.2005	N	5040	68
1650	76466	5038	37	08.10.2013	K	5040	68
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45335	0	5038 37 160698 1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

23.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 1650 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 37 68 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 16.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11145,9608

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Keine Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Schrittweise Anlage ähnlicher Flächen in der Umgebung.

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	

5038\_37\_160698\_1.JPG

**Anzahl Abschnitte** 

Foto

Fotodatei

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz	auf Dünen (dü)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	1 - Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - 20 cm
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	60 %

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	1650		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	37	68	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11145,960	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,7
	Reaktion	sauer	2,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St P	A I	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		S													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Z		K1										3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h		S													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Z		K1										3			
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1													
Brombeere)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Z		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	W		K1													
Heidelbeere)																	
					Anza	hl Ro	te Li	ste A	Arten	I				2		1	
					Anza	hl Art	ten			14							

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

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1650 <b>5038</b>	5040	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Rissen-Nor <b>37</b>	d 68	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	NET Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16.06.1998 11145,9608		

23.04.2020 Seite 5 von 5