Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	76522 <b>5038</b>	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	·d
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	104	143
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	08.10.2013	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21708,480	9
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur tei	lweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp					

## Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Mischwald auf großem Privatgrundstück mit Parkcharakter und deshalb sehr ungestört. Die Baumschicht ist dicht und hoch und setzt sich aus Kiefern, Fichten, Buchen, Stiel-Eichen, Bergahorn, Kastanien u.a. zusammen. Im Norden Übergang zum Kiefernforst. Unter diesem fast hallenartigem Kronendach hat tw. eine Naturverjüngung eingesetzt. Zur Straße durchgewachsener Knick mit alten Stieleichen. Im Norden mehr Kiefer, im Süden mehr Buche.

Im Norden Süden wurde ein Bodensaurer Buchenwald als eigener Biotop Nr. 144 und FFH-LRT ausgegliedert.

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		WNZ	Sonstiger naturnah entwickelter Nadelwald/-forst (2000)					

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Westl. Klövensteeweg				
Nachbarnutzung/en	Wald				
Rechtswert (X)	550488	Hochwert (Y)	5938804		
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, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden,				
	Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Dunials	Distantantianus II			Interne Nr.	76522	F040	
Projekt	Biotopkartierung H	iamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	5038 Rissen-Nor	5040 d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	104	143	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	08.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21708,480	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
76522	1556	5038	10	04.10.2005	<	5040	35		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33083	0	5038_104_081013_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Intensivierung der Nutzung oder Pflege

23.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 76522

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 104 143 **Bearbeitung ENS Kopie** Ja **Kartierung** 08.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21708,4809

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Hoher Anteil an Laubhölzern, Entwicklung zum artenreichen Mischwald					
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel					
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Entwicklung zu einem naturnahen Laubmischwald. Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3					

## Foto

Fotodatei 5038\_104\_081013\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung N Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiger naturnah entwickelter Nadelwald/-forst **Biotoptyp Biotoptyp** WNZ Zusatz 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.	76522		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	104	143	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	08.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21708,480	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Waldvögel
Ziele der Entwicklung	Strukturreicher Buchenwald
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	+ - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah)
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	60 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	35.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		B2													
Rosskastanie)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		K1													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 76522 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 104 143 **Bearbeitung ENS** Kopie Ja **Kartierung** 08.10.2013

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

21708,4809

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		K1													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	W		K1										3			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Lamium argentatum (Garten-Goldnessel)	7	W		K1													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	W		K1													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	W		K1	-												
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	h		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		В1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		В1													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	W		В1	-												
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Z		K1													
Polypodium vulgare (Gewöhnlicher Tüpfelfarn)	7	W		K1										V			
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		K1	-												
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		В1	-												
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		В2													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		K1													
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	h		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		K1													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		K1									b		3		V
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Z		S									b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		В1													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
·							Rote L	iste /	Arten					2	1		1
					An	zahl A	arten			39							

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