Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	147445		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-No	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	368	64	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	100686,91	L15	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilwe	e <b>ise</b> Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul> <li>8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem E</li> </ul>	-influß
<ul><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund od	er als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens reliktische RL-Arten	pektrum,

## Bestandsbeschreibung

Bodends aurer Parkwald mit einer vielfältigen Gehölzflora, darunter auch viele nicht standortheimische Arten, auf überwiegend parkartigen aber recht naturnahen Waldgrundstücken.

Hervorzuheben ist der hohe Anteil alter Buchen, Kiefern, Eichen, Linden, Lärchen, Fichten, Ross- und Esskastanien, im Komplex mit der naturnahen Wedeler Au, die durch einige Abschnitte verläuft besonders wertvoll. Tiefbeastete Buchen mit BHD bis 70 cm.

Der Bestand ist strukturreich und hat zumeist eine recht gut ausgeprägte Strauchschicht mit Hasel, Eberesche, Faulbaum und Früher Traubenkirsche. Eine Krautschicht mit Draht-Schmiele, Hexenkraut, Weiches Honiggras, Springkraut usw. ist stellenweise vorhanden, dazwischen auch zahlreiche Gartenflüchtlinge. Ablagerung von Gartenabfällen.

V	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		<b>EPW</b>	Waldartige Parkanlage (2018)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östl. Rüdigerau Wald, Bebauung	H-44/0	5030454					
Rechtswert (X)	550021	Hochwert (Y)	5938451					
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Gees trandgebiet (694.02)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG/ND/LSG	LSG Altona-Südwest, Ottense Blankenese, Rissen [ HH-2003	,	ottbek, Ni enstedten, Dockenhuden,					
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet								

08.09.2022 Seite 1 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 147445 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 368 64 Kartierung Bearbeitung ROG Kopie Nein 17.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 100686,9115

Räumliche Lage Karte

**Anzahl Abschnitte** 

3



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
147445	331	4838	52	04.10.2005	/	5040	38
147445	1502	5038	33	18.08.2005	/	5040	64
147445	76462	5038	33	08.10.2013	<	5040	64
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
84072 84073 84074	0 0 0	5038_368_170720_3.JPG 5038_368_170720_2.JPG 5038_368_170720_1.JPG	

08.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	147445 <b>5038</b> Rissen-No	5040 rd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>368</b> 17.07.202 100686,91		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	Kompostablagerung
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	Wertvoller Altbaumbestand
	Vorkommen von Altholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	1 All gemeine Maßnahmen (Rücksichts volle Durchführung von
	Verkehrssicherungspflicht)
	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

## Foto

Fotodatei 5038\_368\_170720\_3.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

08.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 147445 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 368 64 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 17.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 100686,9115

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Foto

Fotodatei 5038\_368\_170720\_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung

**Aufnahmerichtung** 



Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**  5038\_368\_170720\_2.JPG

5040



## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Waldartige Parkanlage (2018)**Biotoptyp EPW** 

- Zusatz besonders gute Ausprägung (struktur- oder gesetzl. Grundl.

artenreich, intakt, naturnah) (+)

**FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	147445 <b>5038</b> Rissen-No	5040 rd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>368</b> 17.07.202 100686,91		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5%)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	kei ne Besonderheiten
Zusätze - Btyp	wx - erheblicher Fremdholzanteil
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	30 %
2. Baums chicht	70 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	60 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	35.00 m

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
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	W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		B1													
Rosskastanie)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		K1													
Rosskastanie)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	W															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															

08.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

5040

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 368 64 Bearbeitung ROG Kopie Nein Kartierung 17.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 100686,9115 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																
								_				_			Liste	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	нн	ND SH	D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h														
Dicentra spec. (Tränendes Herz)	7	W														
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W														
Galium odoratum (Waldmeister)	7	W												V		
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Z												3		
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z														
Storchschnabel)	_															
Hedera helix (Efeu)	7	Z														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W														
Ilex spec. (Stechpalme)	7	W														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	- 1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h														
Lamium argentatum (Garten-Goldnessel)	7	Z														
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	W														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z														
Luzula nivea (Schneeweiße Hainsimse)	7	W														3
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W														
Molinia caerulea agg. (Artengruppe	7	W														
Gewöhnliches Pfeifengras)																
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Z														
Weißwurz)																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	- 1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W														
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z														
Brombeere)																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W														
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	Z														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3	V
Teucrium scorodonia (Salbei-Gamander)	7	W											~	2	2	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W														
a cordata (Willier Ellide)	,	٧V														

08.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	147445				
Projekt	Biotopkartierung Ha	<b>DK5</b>   DK5-GK	5038	5040					
				DK5 - Name	Rissen-Nord				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	368	64			
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.202	.0			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	100686,93	115			
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																
												Rote	e List			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z														
					Anzahl Rote Liste Arten				1				3	1	1	2
					Anzahl Arten				56							

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

08.09.2022 Seite 7 von 7