Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147362 5038 Rissen-No	5038 rd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1 16.07.202 21041,117	-	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektr reliktische RL-Arten	¹um,

Bestandsbeschreibung

Bodens aures Eichenwäldchen mit Kiefern und Birken sowie Spitzahorn, inmitten parkartiger Villenbebauung entlang von Straßen. Nach Westen mehr Sandbirke. In der Strauchschicht wachsen junge Spitzahorne, Ebereschen, Holunder, Efeu und Geißblatt sowie Spiersträucher. Die Krautschicht ist deutlich ruderalisiert und wird von Stickstoffzeigern wie Giersch und Knobl auchsrauke und Neophyten wie Goldnessel (Zierform) und Springkraut gebildet. Typische Arten bodensaurer Laubwälder wie Draht-Schmiele und Wurmfarn treten nur untergeordnet auf. Im Vergleich zu 2013 scheint ein Rückgang dieser Arten eingetreten zu sein. In der Fläche wird viel Gartenmüll entsorgt.

VC	rkon	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		WQZ	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)		
		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Grot Sahl Wohnen 550181	Hochwert (Y)	5938034			
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (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, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 92%]					
FFH-GEBIET	•	-				
Wasserschutzgebiet	Baursberg[3/Anteil:37%]					

08.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 147362 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038 5038 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1 84 ROG Bearbeitung Kopie Ja Kartierung 16.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21041,1176 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte 3.7 Gudrunstraße 15.0 Grot K.D. Hügelgr eeberg) 97 K.D. Hildebrandtwiete 040 P Guarunstraße Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
147362	76412	5038	1	26.10.2013	K	5038	84	
147362	1635	5038	11	04.10.2005	=	5040	37	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83908	0	5038_1_160720_2.JPG	
83909	0	5038_1_160720_3.JPG	
83910	0	5038_1_160720_1.JPG	

08.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147362 5038 Rissen-No	5038 rd
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1 16.07.202 21041,117	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen
	1.11 - Bes ei ti gung von Müll / Gartenabfällen
	1.9 - Beseitigung von standortfremden Gehölze

Foto

Fotodatei 5038_1_160720_3.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

08.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 147362 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1 Nein 84 Bearbeitung ROG **Kopie** Ja Kartierung 16.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 21041,1176

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

Foto

Fotodatei 5038_1_160720_1.JPG Fotodatei 5038_1_160720_2.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung





5038

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder **Biotoptyp** WQZ

schwaches bis mittleres Baumholz, Zusatz gesetzl. Grundl.

Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	147362 5038	5038	
Trojekt	brotopkar tierung	Hamburg		DK5 - Name	Rissen-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1	84	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	16.07.202	.0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21041,117	76	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	kei ne Besonderheiten
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baums chicht	90 %
2. Baums chicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krauts chicht	90 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		В1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		К1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W															

08.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 147362

Parielts April 1985 CK 5020 5020

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK50385038

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1 Nein 84 Bearbeitung ROG **Kopie** Kartierung 16.07.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21041,1176

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

Pflanzenartenliste																	
- 4-6					_			_			_				e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	8	НН	ND	SH	D
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Lamium argentatum (Garten-Goldnessel)	7	h															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z															
Luzula spec. (Hainsimse)	7	W															
Melampyrum pratense (Wiesen-	7	W												2		V	
Wachtelweizen)																	
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W															
Pfeifenstrauch)																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Z															
Weißwurz)																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Z															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h															
Sorbus aucuparia aucuparia (Eberesche)	7	Z															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	Z															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W													-		-
(2.2.2.2.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	-				An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1	1	1	1
							Arten			38				_	_	_	-

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 6 von 6