Erhebungsbogen							В
Postal 4	Distantantiano al II-			Interne Nr.	1124	F020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5036 Rissen	5038	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	54	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	101207,043	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz	nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopv	erbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. Biotoptyp	od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Von Eichen und Birken geprägter Laubwald. Die Baumschicht wird von den genannten Arten gebildet, hinzu treten jedoch noch andere Laubbäume, insbesondere im Westen Berg-Ahorn. Die Strauchschicht besteht meist aus Berg-Ahorn und gelegentlich Vogelbeere und Holunder. Darüber hinaus ist Brombeere weit verbreitet. Die Krautschicht besteht meist aus Garten-Goldnessel, Giersch und Kleinblütigem Springkraut. Arten der bodensauren Eichenwälder sind in der Krautschicht nur noch wenig vorhanden. Blaubeerbestände werden von der Garten-Goldnessel überwuchert. Der Bestand wird insgesamt durch Neophyten und Gartenflüchtlinge geprägt. Im Bereich des ehemaligen Hausgartens wachsen Rhododendren und andere Gartenpflanzen.

Vo	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		WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Rissener Kiesgrube Wald, Straße, Brache, Bebauung		
Rechtswert (X)	551466	Hochwert (Y)	5936737
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
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 Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 /	Anteil: 100%], LSG Sü	lldorf [HH-2044 / Anteil: < 1%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [2 / Anteil: 2%], Bau	rsberg [3 / Anteil: 98%	6]

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 1124 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK **5036** 5038 DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 43 54 Bearbeitung NET Kopie Kartierung 05.07.2010 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 101207,043 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte B 431 Line Siras Waldpark South Marienhöhe In de Bargen Maßstab 1:7500

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
1124	1128	5036	43	18.09.2002	K	5038	54						
1124	1295	5036	113	22.08.2002	>	5038	10042						
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)												

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17126	0	5036_43_050710_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

1124

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5036 5038

DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 43 54 05.07.2010 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 101207,043

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

Weitere Angaben

Merkmal

Wert

Intensive Nutzung oder Pflege

Ziele der Entwicklung Erhaltung

Foto

Fotodatei 5036_43_050710_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Biotoptyp Sonstiger Eichenmischwald (2000) Zusatz Schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT
Beschreibung FFH-LRT
Entw.potential LRT

Standort: sandig
Rand der Rissener Kiesgrube

Flächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1124		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5036	5038	
				DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	54	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	101207,043	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
	leicht bewegt
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		K1	-												
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		K1	-												
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		K1	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B1													
Fallopia japonica (Japanischer	7			K1	-												
Staudenknöterich)																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1	-												

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1124		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5036	5038	
				DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	43	54	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2010)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	101207,043	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium odoratum (Waldmeister)	7	W		K1	-									V			
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		K1	-												
Storchschnabel)	-			1/4													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1	-												
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1	-												
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	W		K1	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		S													
Melampyrum pratense (Wiesen- Wachtelweizen)	7	W		K1	-									2		V	
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7			S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		В1	-												
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		S	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	W		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S	-												
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arter	1 34	ļ			2		1	

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