Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1204 <b>5036</b>	5038	
·		J		DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	19	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15192,5345	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	e Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<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. art Biotoptyp	enreicher

## Bestandsbeschreibung

Von Stiel-Eichen und Sand-Birken geprägter Eichenmischwald auf trockenem Substrat. Stammdurchmesser zwischen 0,20 und 0,50 m. Neben den Stiel-Eichen auch Rot-Eichen und eine Gruppe jüngerer Berg-Ulmen. Übewiegend dichte Krautschicht aus Brombeere, Garten-Goldnessel und Kleinblütigem Springkraut. Es kommen nur wenige typische Arten wie Weißwurz, Geißblatt vor. Die Strauchschicht besteht aus Holunder, Vogelbeere und Ahornarten. In den Biotop einbezogen ist das eingezäunte Brunnenschutzgebiet. Dort wurden auch standortfremde Nadelgehölze gepflanzt (z. B. Fichten). Der Bestand kann auf Grund der starken Eutrophierung und der damit verbundenen Veränderung der Krautschicht kaum noch als bodensaurer Eichenwald angesprochen werden.

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

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Kräuel, Zw. Alter Sülldorfer Lan	Kräuel, Zw. Alter Sülldorfer Landstr. und Sülldorfer Brooksweg				
	Bebauung					
Nachbarnutzung/en	Hundeübungsplatz					
	Straße					
Rechtswert (X)	551239	Hochwert (Y)	5937042			
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 Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden,					
	Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet	Baursberg [ 1 / Anteil: 2% ], Baursberg [ 2 / Anteil: 68% ], Baursberg [ 3 / Anteil: 30% ]					

23.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 1204 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5036 5038 DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 19 Bearbeitung Kopie Kartierung 04.09.2010 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15192,5345 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte	Sturrheid  htern 233  Sann  Sann  25.3  Asklepids Westklinikum Hamburg  27.  28.8  30.7
	B 431    Sülldorfer   Sülldorfe
	Buschredder Suschied State Sta
	Waldpark Spiel-
	platz
	1
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1204	1202	5036	14	15.08.1987	K	5038	19
1204	1203	5036	14	18.09.2002	K	5038	19
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16676	0	5036_14_040910_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen

23.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 1204 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5036 5038 DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 19 **Bearbeitung** Kopie Kartierung NET Nein 04.09.2010 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15192,5345

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Rest der ursprünglichen Naturlandschaft			
	Wertvoller Altbaumbestand			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Altholz			
	Totholz			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten			
Ziele der Entwicklung	Erhaltung			
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11			

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

5036\_14\_040910\_1.JPG

\_ \_ \_

1



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz,	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
	Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: S	SAND (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein

Saatgutfläche

Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	1204 <b>5036</b> Rissen	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14 04.09.2010 15192,5345		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	EBEN
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	80 %
Moosschicht	10 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
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		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		B1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		K1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7			K1	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		K1	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1204		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5036	5038	
				DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	19	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15192,5345	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		S													
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W		K1	-											V	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1	-												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		B1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	W		K1													
Weißwurz)																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		B1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		B1	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		S													
Brombeere)																	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	W		B1	-											V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1	-												
							Rote L	iste	Arten	="						2	
					Anz	zahl A	Arten			31							

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