

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38879
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Waldartiges Parkgelände mit naturnahem Charakter. In der Baumschicht dominieren Berg-Ahorn, häufiger gesellen sich Linden dazu, eingestreut finden sich jüngere Hänge-Birken, Spitz-Ahorn, alte Rot-Buchen (Stammdurchmesser bis 1,20 m, vermehrt im Südwesten) und Ulmen (Stammdurchmesser bis 1,40 m).

In der unterschiedlich dicht ausgebildeten Strauchschicht kommen Europäischer Pfeifenstrauch, Schwarzer Holunder, Haseln, Spitz-Ahorn, Berg-Ahorn und Areale mit angepflanztem Rhododendron vor.

Die Krautschicht zeigt durch dominierendes Kleinblütiges Springkraut und häufig vorkommende Brennnesseln einen gestörten Standort an.

Im Frühjahr (9.Mai 2008) wuchs in einigen Bereichen flächendeckend Scharbockskraut; Anemonen wurden nicht gesichtet. Viel Laubstreu vorhanden. In den Randbereichen Ablagerung von Häkselformen und Holzstücken.

Die Fläche wird von mehreren Spazierpfaden durchzogen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	98 %
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		
1	2			2 %
2	OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf dem Gelände des Klinikum Eilbek		
Nachbarnutzung/en	Rasenflächen, Parkplatz, Krankenhausbetrieb		
Rechtswert (X)	569806	Hochwert (Y)	5936837
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Barmbek-Süd (423)	Gemarkung	Barmbek (453)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

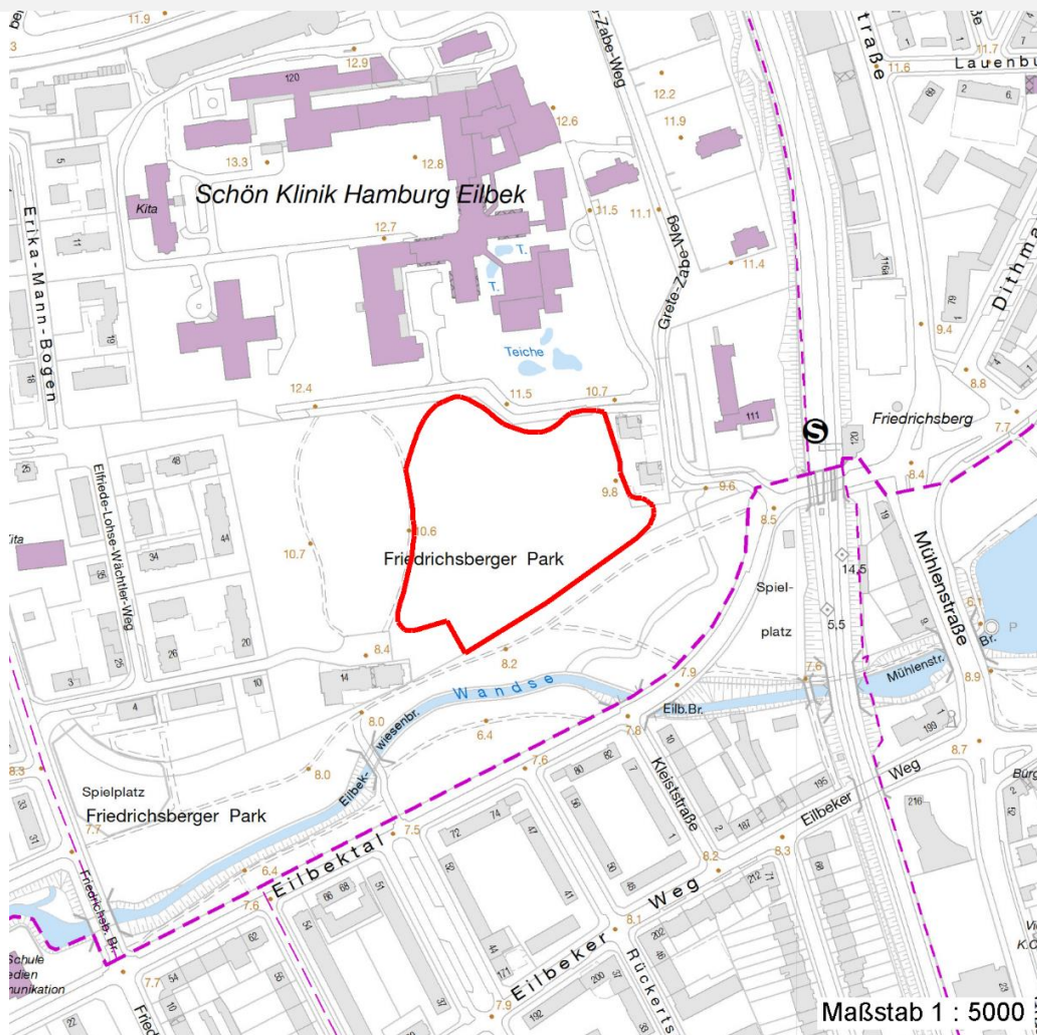
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38879
		DK5 DK5-GK	6836 6838
		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 8
Bearbeitung	LUD	Kartierung	10.06.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
38879	38878	6836	13	22.06.2000	K	6838	8
38879	112257	6836	13	25.08.2017	K	6838	8
38879	110372	6836	214	22.08.2018	N		
38879	110374	6836	216	22.08.2018	N		

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12956	0	6836_13_100608_1.JPG	S
12957	0	6836_13_100608_2.JPG	NO
12958	0	6836_13_100608_3.JPG	
12959	0	6836_13_100608_4.JPG	
12960	0	6836_13_100608_5.JPG	W

14.04.2020

Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

B

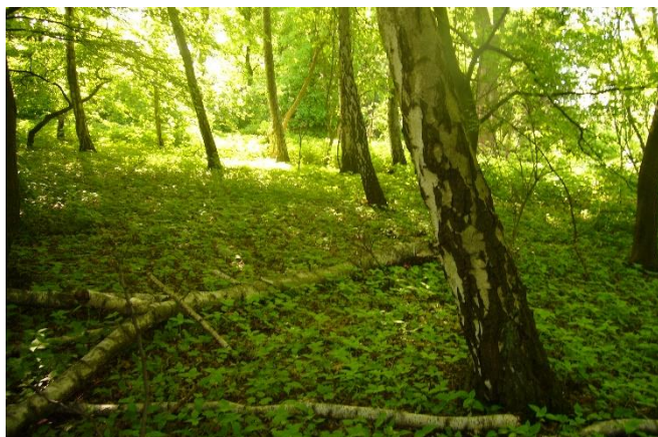
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38879
			DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.06.2008
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12961	0	6836_13_100608_6.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Reste von naturräumlich typischen Strukturen Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Vernetzungs- und Trittsteinbiotop Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Nistkästen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Holzbewohnende Insekten Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhaltung von toten und hohlen Bäumen Entfernung standortfremder Gehölze wie Rhododendron und Eibe Entweder Sukzession zulassen oder Entwicklung zum Mischwald fördern. Entwicklung zum Mischwald fördern Erhöhung des Totholzanteiles
Größe	
Breite	150.00 m

Foto			
Fotodatei	6836_13_100608_1.JPG	Fotodatei	6836_13_100608_2.JPG
Bildbeschreibung	Bereich mit Hänge-Birken (Foto vom 9.5.08)	Bildbeschreibung	südwestlichster Bereich
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	NO



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38879
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

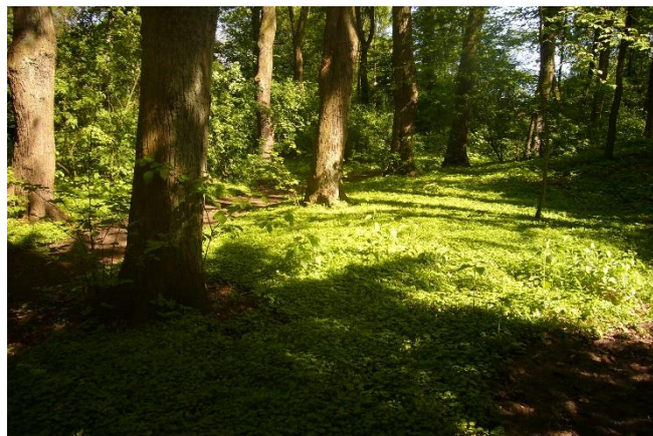
Fotodatei 6836_13_100608_3.JPG
Bildbeschreibung sehr alte Buche (Foto vom 9. Mai 2008)

Fotodatei 6836_13_100608_4.JPG
Bildbeschreibung Bereich mit bodendeckenden Scharbockskraut (Foto vom 9. Mai 2008)

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp Waldartige Parkanlage (2000)
 - Zusatz
FFH-LRT
Beschreibung

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp EPW
 - gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 98 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38879
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	85 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	60 %
Moosschicht	1 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Vegetation	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38879
			DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.06.2008
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	l		-	-																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-																
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		K1											V						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	l		-	-																
Hyacinthoides non-scripta (Hasenglöckchen)	7	l		-	-									b			D	R			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		K1																	
Larix spec. (Lärche)	7	w		B1																	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		S																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-																
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		B1	-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1	-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	l		-	-																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		S																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-	-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S																	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-																
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		-	-																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-	-										D						
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		S										b		3		V			
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		B1																	
Tilia x euchlora (Krim-Linde)	7	X		B1																	
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		B1														V			
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		B2														V			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1																	
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	l		-	-																
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w		-	-																
																	Anzahl Rote Liste Arten	2	1	2	2
																	Anzahl Arten				35

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38879
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)	Biotoptyp	OWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein