

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112257
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2017
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 (auch als Wegbegleitende Allee) dazu, eingestreut finden sich lokal Hänge-Birken (im Nordosten), Spitz-Ahorn, alte Rot-Buchen (Stammdurchmesser bis 1,20 m, vermehrt im Südwesten) und ältere Stiel-Eichen.
 In der unterschiedlich dicht ausgebildeten Strauchschicht kommen Europäischer Pfeifenstrauch, Schwarzer Holunder, Haseln, Spitz-Ahorn, Berg-Ahorn und Areale mit angepflanztem Rhododendron vor.
 Eingestreut finden sich jüngere und ältere Eiben.
 Krautschicht häufig mit Brennesselfluren, vereinzelt Kleinblütiges Springkraut und Garten-Goldnessel.
 Mit Draht abgeschirmte Einzel-Anpflanzungen von Gew. Eschen, Rot-Buche, Buxbaum, Walnuss, Lärche, Eibe, Hartriegel, Feld-Ahorn u.a.
 Zwischendrin Ablagerungen von Häkselmaterial und aufgeschichteten Altholz
 Die Fläche wird von mehreren breiten Spazier-Pfaden durchzogen.

 Vergleich zur Kartierung 2008:
 Die Spazierpfade sind deutlich breiter geworden.
 Der gärtnerische Einfluss hat deutlich zugenommen.
 In den Randbereichen, wo Neubauten entstanden sind, ist die Vegetation spärlicher geworden und vermehrt gärtnerisch überprägt.
 Im Frühjahr (9.Mai 2008) wuchs in einigen Bereichen flächendeckend Scharbockskraut; dies konnte auf Grund des späteren Kartierzeitpunkts 2017 nicht mehr festgestellt werden (wurde aber in der Artenliste beibehalten und gekennzeichnet)

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	88 %
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		
1	2			12 %
2	OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich der Wandse; westlich des Friedrichsberger Bahnhofes, südlich der Straße Dehnhaiide		
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)
14.04.2020			

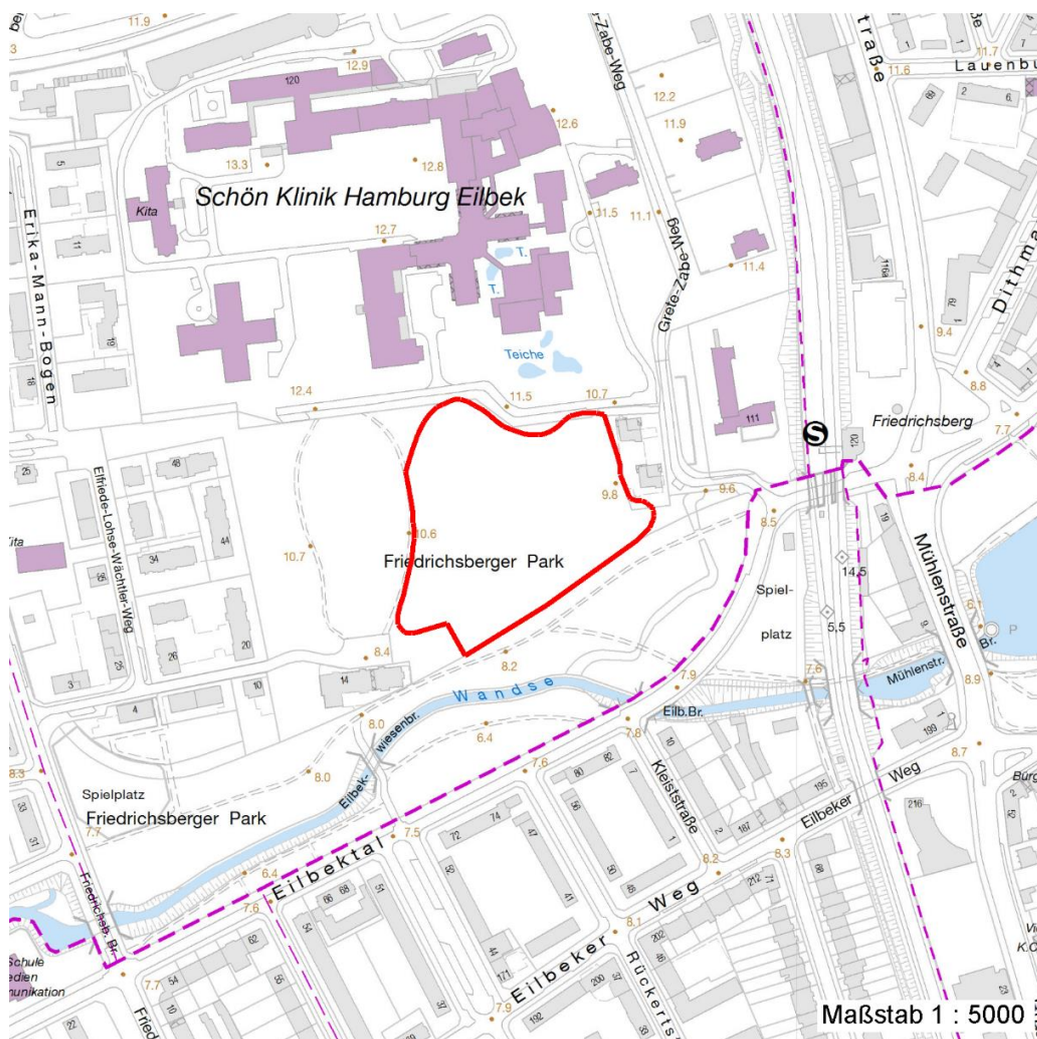
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112257
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112257	38878	6836	13	22.06.2000	K	6838	8
112257	38879	6836	13	10.06.2008	K	6838	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61465	0	6836_13_250817_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112257
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61466	0	6836_13_250817_3.JPG	
61467	0	6836_13_250817_4.JPG	
61468	0	6836_13_250817_6.JPG	
61469	0	6836_13_250817_8.JPG	
61470	0	6836_13_250817_14.JPG	
61471	0	6836_13_250817_10.JPG	
61472	0	6836_13_250817_11.JPG	
61473	0	6836_13_250817_12.JPG	
61474	0	6836_13_250817_13.JPG	
61475	0	6836_13_250817_9.JPG	
61832	0	6836_13_250817_1.JPG	
61833	0	6836_13_250817_5.JPG	
61834	0	6836_13_250817_7.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung
Wert Gesichtspunkte	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 Entweder Sukzession zulassen oder Entwicklung zum Mischwald fördern. Entwicklung zum Mischwald fördern Erhöhung des Totholzanteiles
Größe	
Breite	150.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112257
			DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.08.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6836_13_250817_3.JPG
Bildbeschreibung ältere Berg-und Spitz-Ahorne;
 Brennesselflur

Aufnahmerichtung



Fotodatei 6836_13_250817_4.JPG
Bildbeschreibung lockerer Baumbestand mit
 Brennesselflur

Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6836_13_250817_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6836_13_250817_2.JPG
Bildbeschreibung viele und breite Spazierpfade
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112257
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldartige Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	88 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
	Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112257
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2017
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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S														
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	h		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		B1														
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	w		S														3
Chamaecyparis pisifera (Sawara Scheinzypresse)	7	w		S														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w																
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	l										X						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geranium robertianum (Stinkender Storchnabel)	7	w																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X																
Juglandaceae k.A. (Walnussgewächse)	7	w		S														
Larix spec. (Lärche)	7	w																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X																
Picea spec. (Fichte)	7	w		B1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X																
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112257
		DK5 DK5-GK	6836 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19410,0066
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		B2									b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	l		B1													
Tilia x euchlora (Krim-Linde)	7	l		B1													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		B1													V
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		B2													V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w		S													
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1	2	
Anzahl Arten													42				

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

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	12 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein