Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	92532 6838 Barmbek-	6840 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 29.09.201 17609,445	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenre Biotoptyp	eicher					

Bestandsbeschreibung

Schmaler Gehölzstreifen von 45-50 m Breite auf Buchenwald-Standort. Die Fläche wirkt einerseits naturnah aufgrund der oft schönen älteren Bäume überwiegend heimischer Arten, vor allem Buche und Hainbuche. Andererseits ist der Park-Charakter durch diverse gepflanzte Ziergehölze (Büsche und Bäume) gut erkennbar. Der Bestand wird von einem breiten, sich schlängel nden asphaltierten Weg durchzogen, es sind Parkbänke vorhanden. Entlang des Weges finden sich Störstellen und Müllablagerungen, stellenweise verlaufen Trampelpfade zu den Rändern. Im Norden des Bestandes finden sich einige ältere Exemplare der Schwarznuss und der Ferkelnuss. Weiterhin wachsen hier Götterbäume, die sich durch Ausläufer ausbreiten.

Die Strauchschicht ist gut ausgebildet. Die häufigsten Arten sind Holunder, Alpen-Johannisbeere, Weißdorn und Schneebeere. Es finden sich viele junge Buchen.

In der Krautschicht finden sich Ubiquisten und Nitrophyten, Giersch, Kleinblütiges Springkraut, Nelkenwurz, Knoblauchsrauke und Brennnessel sind häufige Arten, was auf erheblichen Nährstoff-Vorrat schließen läßt. Rote-Liste-Arten natürlicher Herkunft treten nicht auf. Der straßennahe Rasenstreifen im W wurde nicht gründlich erfaßt.

Stellenweise ist das drüsige Sringkraut in Ausbreitung, im Süden der Götterbaum.

Alles in allem ein schön ausgeprägter Park mit überdurchschnittlich wertvollem Baumbestand.

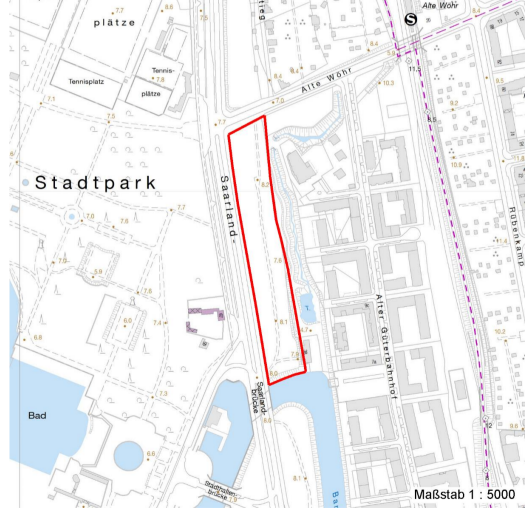
Der Biotop hat sich seit der vorigen Kartierung nicht grundlegend verändert. Die Bestandsbeschreibung wurde aktualisiert. Die Pflanzenartenliste wurde zur Verbesserung der floristischen Datenbasis neu erstellt.

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	90%				
2		WM	Buchenwald (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT	,,						
1	2				10%				
2	_	ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)						

26.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	92532 6838 Barmbek-	6840 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB K Fläche 1	(opie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 29.09.201 17609,445		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	einer Neubausiedlung (ehema	ls Kleingartenanlage)	Barmbeker Stichkanal und im Osten
Nachbarnutzung/en	Straßen an drei Seiten, Wasser Neubaus iedlung und Regenrüc	-	na, Fulsweg a uf der Fläche,
Rechtswert (X)	568334	Hochwert (Y)	5938916
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (409)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	Sport- platze Tennisplatz 7.1 Platze	Nationalpark	Alte Wohr 8.4 8.4 8.9 15.2 11.1.5 10.3 11.1.5 10.3 10.3 11.1.5 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3



26.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	92532 6838 Barmbek-	6840 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 29.09.201 17609,445	_	

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
92532	39190	6838	9	07.09.1998	K	6840	9			
92532	39191	6838	9	19.07.2006	K	6840	9			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)					

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41755	0	6838_9_290915_1.JPG	
41756	0	6838_9_290915_2.JPG	
41757	0	6838_9_290915_3.JPG	
41758	0	6838_9_290915_4.JPG	
Maitara Anga	hon		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung/Einflüsse	Trittschäden Pflegeintensivierung viel Müll!; Gartenabfälle Hoher Anteil nicht hei mischer Pflanzen (Ausbreitung i nvasiver Neophyten Nutzungs intensivierung Eutrophierung)
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Wertvoller Altbaumbestand Bes ei tigen von Müll, Gartenabfällen u.a 1.10 - Bes ei tigung von Neophyten 1.11 - Bes ei tigung von Müll / Gartenabfällen (mehr Mülleimer, Hundekots ameltüten-Spender und öffentliche Toiletten)	

26.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Nein

Handlungsbedarf Bearbeitung

NAB Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte** 1

DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung **Kopie** Ja

Interne Nr. 92532 6838 6840 Barmbek-Nord 9 29.09.2015 Fläche / Länge [m²/m] 17609,445 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6838_9_290915_1.JPG

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

6838_9_290915_2.JPG k.A.



Foto

Fotodatei 6838_9_290915_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

6838_9_290915_4.JPG k.A.



26.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	92532 6838 Barmbek-	6840 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 29.09.201 17609,44		

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald (2000)	Biotoptyp	WM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtypnach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig	
Luft	windberuhigt	
Veg Deckg./Ant.		
1. Baums chicht	90 %	
2. Baums chicht	30 %	
Strauchschicht	40 %	
1. Krautschicht	70 %	
Moosschicht	5 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste															
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	 e List ND	_	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		B1											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7			В1											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S											

26.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Ja

Interne Nr. 92532 Projekt Biotopkartierung Hamburg

Kopie

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung NAB

Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte**

DK5 | DK5-GK 6838 DK5 - Name Biotop-Nr. | alt 9 Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

6840 Barmbek-Nord 9 29.09.2015 17609,445

Pflanzenartenliste																
														e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Z	B1													
Ailanthus altissima (Götterbaum)	7	- 1	B1													
Ailanthus altissima (Götterbaum)	7	W	S													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W	В2													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h	B1													
Carya cordiformis (Hickorynuss)	7	W	B1													
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	W	B1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W														
Corydalis solida (Gefingerter Lerchensporn)	7	Z														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z														
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h	B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W	S													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z														
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	Z														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h														
Juglandaceaek.A. (Walnussgewächse)	7	W	B1													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	W														
Malus spec. (Apfel)	7	Z	В2													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W														
Pfeifenstrauch)																
Picea spec. (Fichte)	7	W	B1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	I														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W	B2													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	Z														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z	B1													
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	h													D	
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	Z														
Rosa spec. (Rose)	7	Z														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z														
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Z										b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W	B1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	- 1														

26.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	92532 6838	6840	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Barmbek- 9	Nord 9	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	NAB Fläche	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	29.09.201 17609,445		

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Z															
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	W															
					An	zahl	Rote I	Liste	Arter	1					1	1	1
					An	zahl	Arten			51							

Anzahl Abschnitte

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

Teilflächenbeschrei	hung		
Teilflächentyp	bung	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Scher- und Trittrasen (2000)	Biotoptyp	ZRT
- Zusatz	(2000)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 7 von 7