

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39191
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	9 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17609,445
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Bestandsbeschreibung

Gehölzstreifen von 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. Auffällig ist ein Bestand prächtiger Flügelnuss-Bäume mit ihrem typischen Dickicht aus Wurzelausläufern.

Die Strauch- resp. Krautschicht ist gut ausgebildet. Die häufigsten Arten hierbei sind Holunder, Alpen-Johannisbeere, Weißdorn, Schneebeere bzw. Giersch, Kleinblütiges Springkraut, Nelkenwurz, Knoblauchsrauke und Brennessel, was auf erheblichen Nährstoff-Vorrat schließen läßt. Rote-Liste-Arten natürlicher Herkunft treten nicht auf. Der straßennahe Rasenstreifen im W wurde nicht gründlich erfaßt.

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. Einige Arten der Liste wurde auf einer zusätzlichen Frühjahrsbegehung notiert (3.5.06).

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Saarlandstraße E-Seite, Alte Wöhr S-Seite		
Nachbarnutzung/en	Straßen an drei Seiten, Wassersport-Verein USC Paloma; Übungsplatz Schäferhund-Club Hamburg; Kleingarten an E-Seite; Fußweg auf 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)

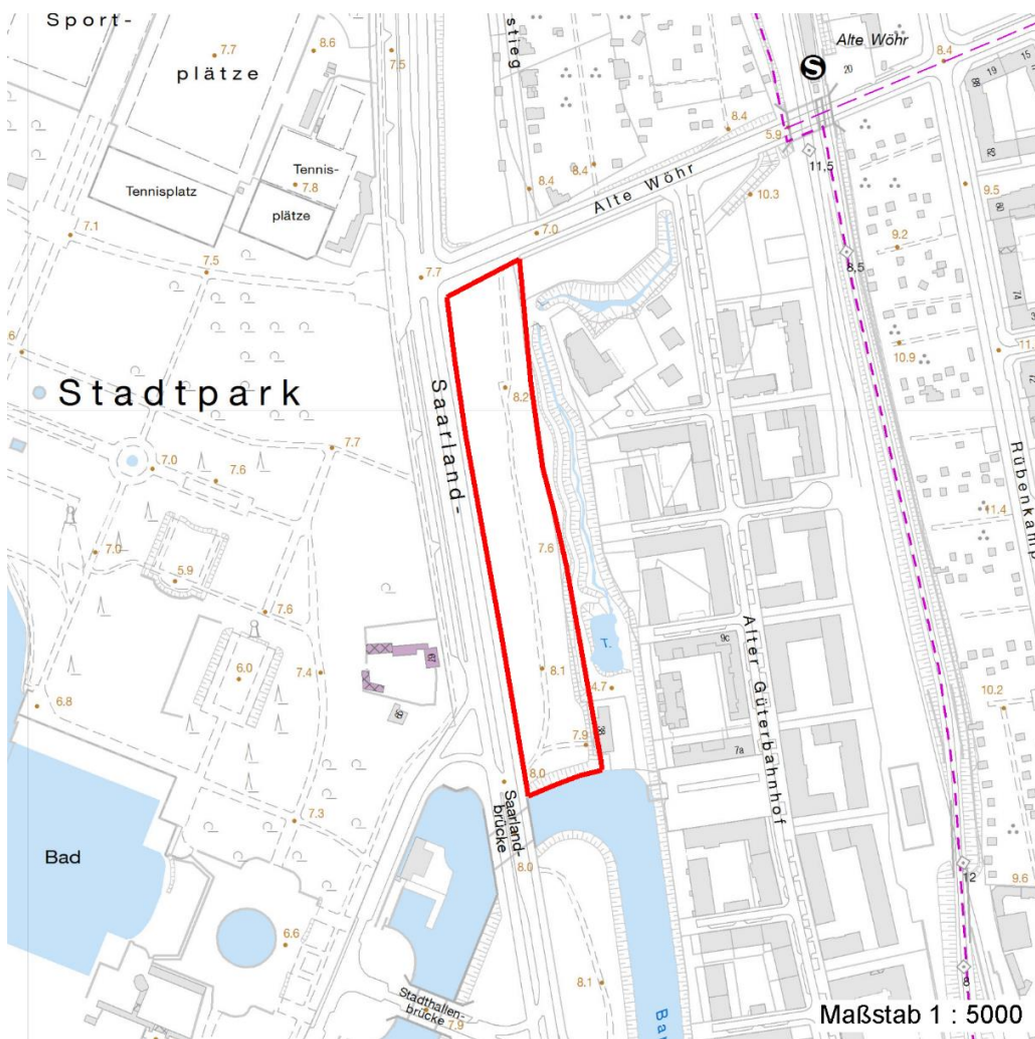
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39191
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	9 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17609,445
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" 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)
39191	39190	6838	9	07.09.1998	K	6840	9
39191	92532	6838	9	29.09.2015	K	6840	9

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
474	0	6838_9_190706_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39191
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	9 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17609,445
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
475	0	6838_9_190706_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden Eutrophierung Pflegeintensivierung Nutzungsintensivierung viel Müll!; Gartenabfälle
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

Foto

Fotodatei	6838_9_190706_1.JPG	Fotodatei	6838_9_190706_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39191	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	9 9
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	19.07.2006
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	17609,445
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	z		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-														
Ailanthus altissima (Götterbaum)	7	z		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-														V
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	w		-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-														
Corydalis solida (Gefingerter Lerchensporn)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39191	
			DK5 DK5-GK	6838	6840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barmbek-Nord	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	9	9
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.07.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17609,445	
			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	
Crocus spec. (Krokus)	7	z		-										b				
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		-														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		-														
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	z		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		-								X						
Malus spec. (Apfel)	7	z		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-														
Picea spec. (Fichte)	7	w		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	l		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-														
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	z		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	h		-													D	
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	z		-														
Rosa spec. (Rose)	7	z		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger 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 spec. (Linde)	7	w		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														
Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1		
Anzahl Arten														47				

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.	39191
		DK5 DK5-GK	6838 6840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barmbek-Nord
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	9 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17609,445
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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