

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39233	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b>	6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	8   4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	07.08.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12060,7466	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	---	--	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Gehölzstreifen von durchschnittlich knapp 40 m Breite auf Buchenwald-Standort, nach N schmaler werdend, zur Straße im W hinunter geneigt mit einem Höhenunterschied von etwa 1,5 bis 2 m Höhe. Randlich im N mit kleinen Scherrasen-Anteilen, was sich durch einige zusätzliche Arten in der Pflanzenliste bemerkbar macht. (Das 1998 festgestellte, möglicherweise aus einer Rasenmischung stammende Kammgras, die einzige Rote-Liste-Art der Fläche, wurde 2006 nicht gefunden).

Die überwiegend in der Nachkriegszeit gewachsene Baumschicht besteht vor allem aus Buche, Stiel-Eiche und Hainbuche. Der Baumwuchs vermittelt insbesondere in mittleren Teil den Eindruck eines aus einem Pioniergehölz hervorgegangenen jungen Waldes, ist stellenweise recht dicht und erlaubt nur wenig Unterwuchs. Zur Straße hin ist er heckenartig mit (wenigstens teils gepflanzten) Büschen abgegrenzt. Die Fläche wirkt nach wie vor wenig ansprechend und weist keine attraktive Artenliste auf. Die 1998 erhoffte Wertsteigerung im Laufe der Sukzession ist bisher nicht erkennbar.

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.

## 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	97 %
2	WM	Buchenwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			3 %
2	ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Saarlandstraße E-Seite, Alte Wöhr N-Seite		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße; Kleingärten		
<b>Rechtswert (X)</b>	568292	<b>Hochwert (Y)</b>	5939269
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (409)	<b>Gemarkung</b>	Winterhude (425)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

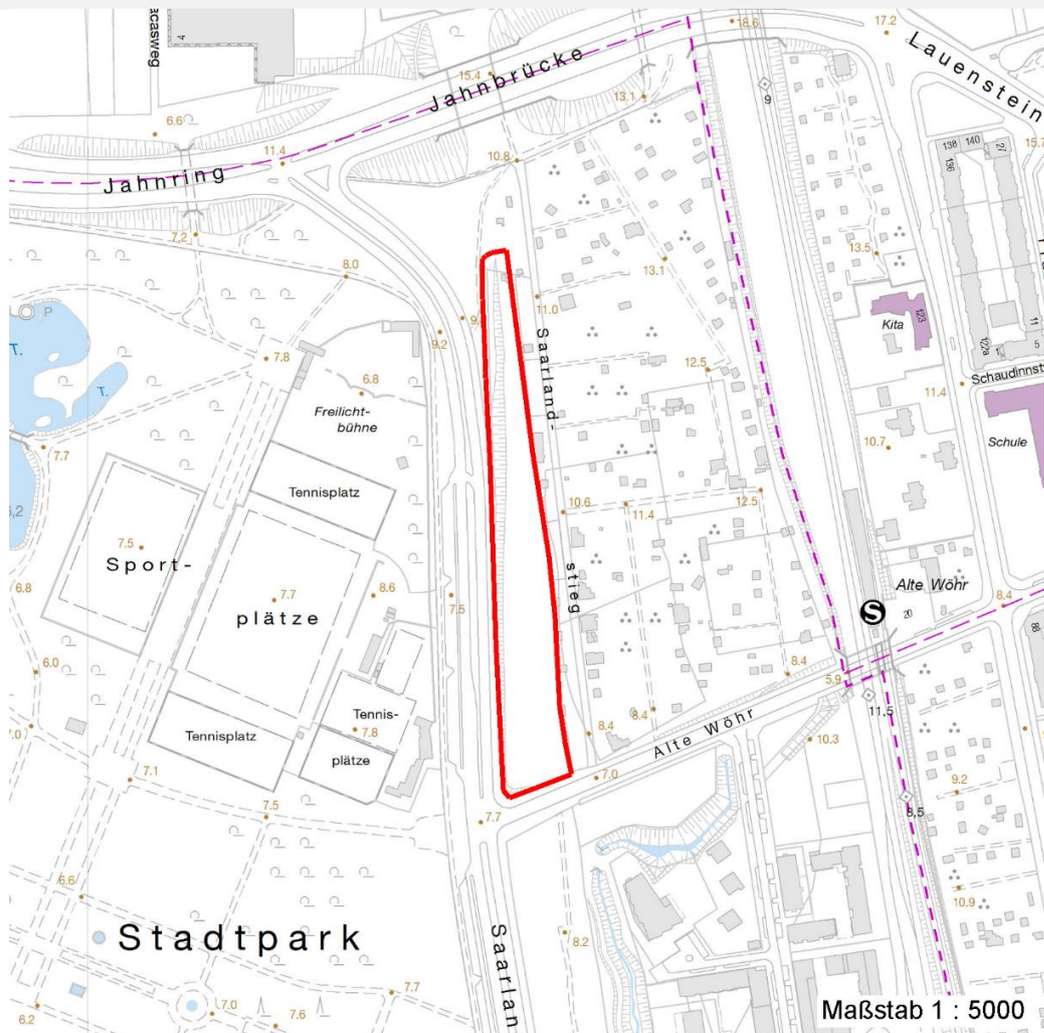
# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39233	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b>	6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	8   4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	07.08.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12060,7466	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39233	39232	6838	8	07.09.1998	K	6840	4
39233	92523	6838	8	29.09.2015	K	6840	4

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
340	0	6838_8_070806_1.JPG	
341	0	6838_8_070806_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

## Auswertung

14.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

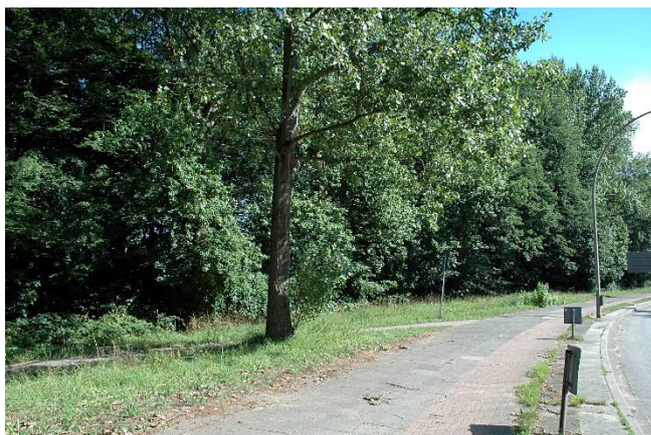
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39233
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	07.08.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12060,7466
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Trittschäden Müll; Gartenabfälle Nutzungsintensivierung
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Heuschrecken Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Erhöhung der Strukturvielfalt

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6838_8_070806_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6838_8_070806_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Buchenwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WM
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	97 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39233	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b>	6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	8 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	07.08.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12060,7466
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	5 %
Mooschicht	1 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Carex pairae (Pairas Segge)	7	w		-													3	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-								X						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39233	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b>	6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b>	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	07.08.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	12060,7466	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		-																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	l		-																
Hedera helix (Efeu)	7	l		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	l		-																
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		-								X								
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	l		-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-																
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	z		-								X								
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-																
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	l		-													D			
Rosa spec. (Rose)	7	w		-																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-																
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-																
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		-														D		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-																
																	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
																	<b>Anzahl Arten</b>	<b>46</b>		

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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Scher- und Trittrassen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	ZRT
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	3 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	39233
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	07.08.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12060,7466
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	