

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115392
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b> 5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Blankenese
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.08.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6683,8687
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

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

## Bestandsbeschreibung

Kleinerer Buchenhallenbestand im Westen des Hesse Parks. In der Baumschicht dominiert die Rotbuche, Baumarten wie Stiel-Eiche, Linde und Spitzahorn sind beigemischt.  
 In der Strauchschicht wächst Jungwuchs von Ahorn und Esche sowie Ziergehölze wie Eibe und Rododendron.  
 Die Krautschicht ist aufgrund der dichten Baum- und Strauchschicht eher lückig ausgebildet. Es dominieren Arten wie Kleinblütiges Springkraut und Garten-Goldnessel. Viele Wege durchziehen die Fläche, Randeffekte sind von fast allen seiten prägend (Wege, Gärten, Zierrasen). Ablagerung von Kompost aus den benachbarten Gärten.

## 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	100 %
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Hessepark		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnen, Wege, Park		
<b>Rechtswert (X)</b>	553464	<b>Hochwert (Y)</b>	5934871
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Blankeneser Höhenzug (696.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Blankenese (223)	<b>Gemarkung</b>	Blankenese (203)
<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</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 97% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

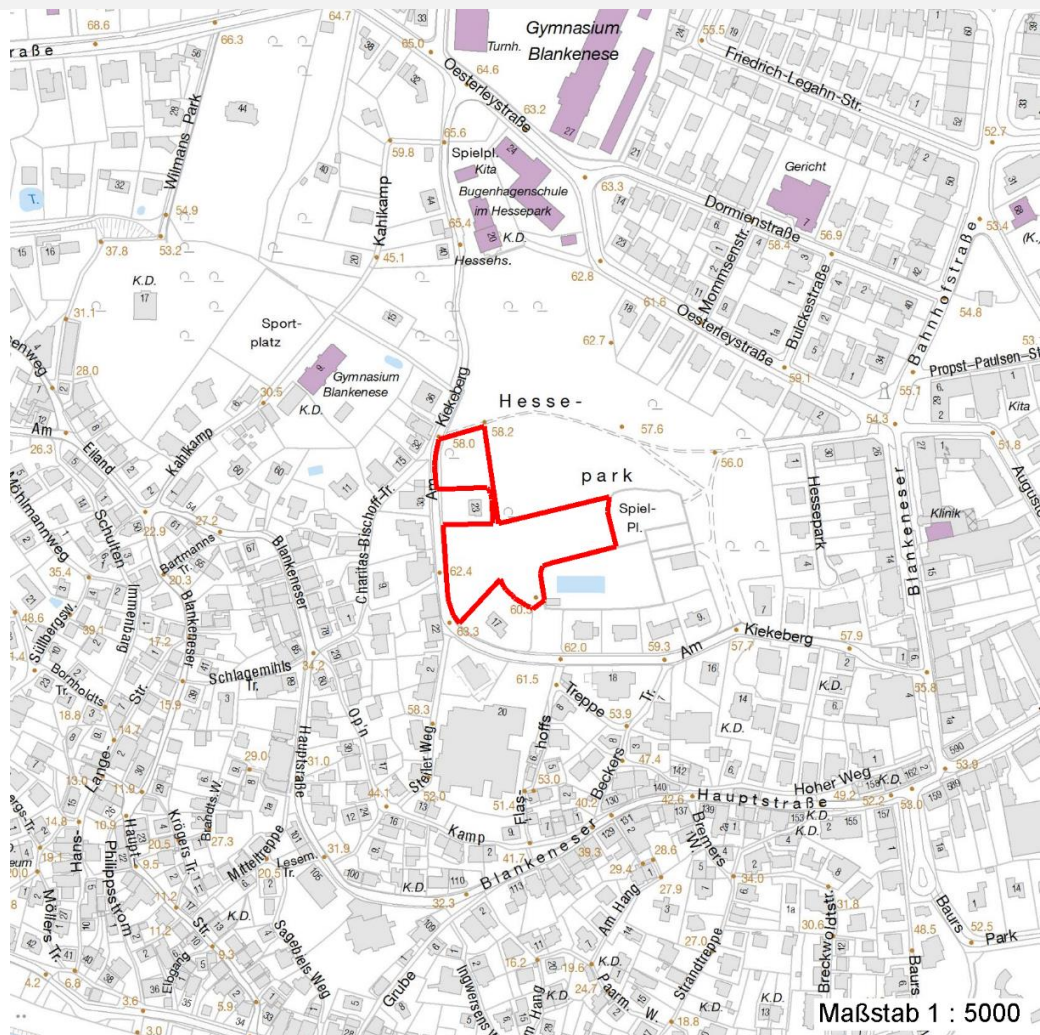
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115392
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b> 5236
		<b>DK5 - Name</b>	Blankenese
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 38
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	20.08.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6683,8687
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
115392	3591	5234	30	15.07.2009	K	5236	38
115392	3503	5234	20	17.08.2001	<	5236	26

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62802	0	5234_30_200817_2.JPG	
62803	0	5234_30_200817_1.JPG	

## Weitere Angaben

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

## Auswertung

13.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

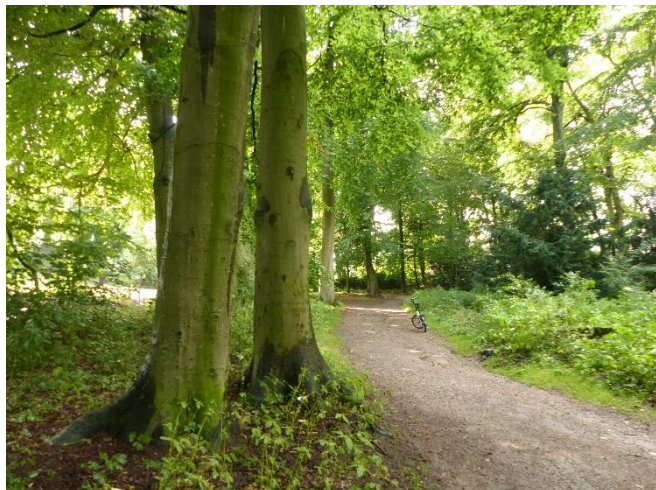
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115392
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b> 5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Blankenese
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.08.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6683,8687
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Viele Randeffekte durch Wege, Gärten, Parknutzung Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für den Biotopverbund Wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	Gehölzbereiche naturnah entwickeln.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5234_30_200817_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5234_30_200817_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Waldartige Parkanlage (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EPW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	Ja
		<b>Hauptfläche</b>	100 %
		<b>Flächenanteil</b>	Nein
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	115392	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b>	5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Blankenese	
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	20.08.2017	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6683,8687	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Leicht gewellt
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	schattig bis halbschattig	4,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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	z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Euonymus spec. (Spindelstrauch)	7	z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Hedera helix (Efeu)	7	z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	l											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	l															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115392
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b> 5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Blankenese
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>30</b> 38
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.08.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6683,8687
		<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
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z											b		3		V
Tilia spec. (Linde)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>															<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Anzahl Arten</b>																	<b>27</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