

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115350
		<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>10</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2773,2779
		<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>	6	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

Kleine, waldartige Parkanlage am Hang, die im wesentlichen einen Treppenaufgang vom Strand zum Römischen Garten enthält.

Die Baumschicht besteht im Wesentlichen aus altem Bergahorn und Eichen. Die lockere Strauchschicht besteht aus Berg- und Spitzahorn, Robinie und Flieder. Die dichte Krautschicht ist nitrophytische geprägt und setzt sich u.a. aus Brombeere, Efeu, Bernnnessel und kleinem Springkraut zusammen.

## 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)		
3	w	hoher Anteil Wildpflanzen, naturnahe Ausprägung (w)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Westlich des Römischen Gartens		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Park, Wald, Wohnen		
<b>Rechtswert (X)</b>	552078	<b>Hochwert (Y)</b>	5934982
<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>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115350
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b> 5236
		<b>DK5 - Name</b>	Blankenese
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 16
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	20.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2773,2779
<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)
115350	3643	5234	10	16.08.2001	K	5236	16
115350	3644	5234	10	10.09.2009	K	5236	16

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62784	0	5234_10_200717_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Allgemeine Eutrophierung

# Erhebungsbogen

**B**

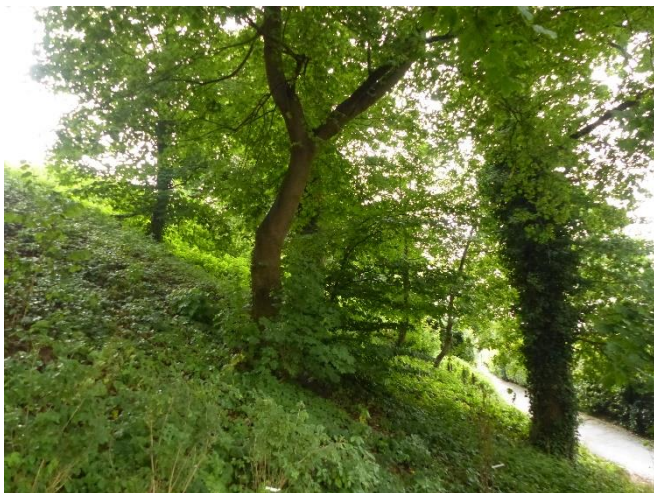
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115350
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5234</b> 5236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Blankenese
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2773,2779
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Relativ naturnah entwickelt.
Ziele der Entwicklung	Naturnaher Laubwald
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege Nicht heimische Gehölze entfernen.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5234_10_200717_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<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
- <b>Zusatz</b>	hoher Anteil Wildpflanzen, naturnahe Ausprägung (w)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115350
		<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>10</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2773,2779
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Steiler Elbhang
Neigung - Gelände	N5 - sehr stark geneigt (27-36 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windexponiert
Zusätze - Btyp	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	100 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,9
	<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	h										X						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z											X					
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w											X					
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	115350
		<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>10</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2773,2779
		<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	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Hedera helix (Efeu)	7	h																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	z																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	l																
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	h																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l																
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z												b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>		<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>															<b>26</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