

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138810
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b> 5836
		<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 8
<b>Bearbeitung</b>	WSU	<b>Kartierung</b>	21.06.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7984,2655
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Wal dartiger Bereich im Bonnepark, der nicht oder nur im Randbereich einer Pflege unterliegt. Der Rest des Parks, weist entweder häufig gemähte Bereiche oder nur sehr schmale Gehölzstreifen auf, deren Unterwuchs nicht gemäht oder zurückgeschnitten wird. Baumschicht heterogen, alte Eichen und Buchen bis über 1 m BHD, viel Spitz- und Bergahorn im Strauchschicht vor allem Ahorn-Jungwuchs, daneben etwas Holunder, Traubenkirsche, Robinien, Ziersträucher wie Schneebeere und Pfeifenstrauch. Die Krautschicht lässt sich keinem Waldtyp eindeutig zuordnen, sie ist etwas eutrophiert und gestört, neben Knoblauchsrauke und jungen Ahorn-Keimlingen kommen häufig Gartengoldnessel und Kleinblütiges Springkraut vor.

Die Grenzen zwischen Waldbereich und dem umgebenden Park sind im vorliegenden Shape z.T. nicht ganz korrekt dargestellt. Korrekturen an der Geometrie wurden jedoch aufgrund der Vorgabe des konservativen Kartierens nicht vorgenommen.

## 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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2018)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Bonnepark, östlich der A7, südlich der Bahrenfelder Chaussee.		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünanlage, Straße, Wohnbebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	559769	<b>Hochwert (Y)</b>	5935847
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bahrenfeld (216)	<b>Gemarkung</b>	Bahrenfeld (211)
<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>	LSG Bahrenfeld [ HH-2004 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

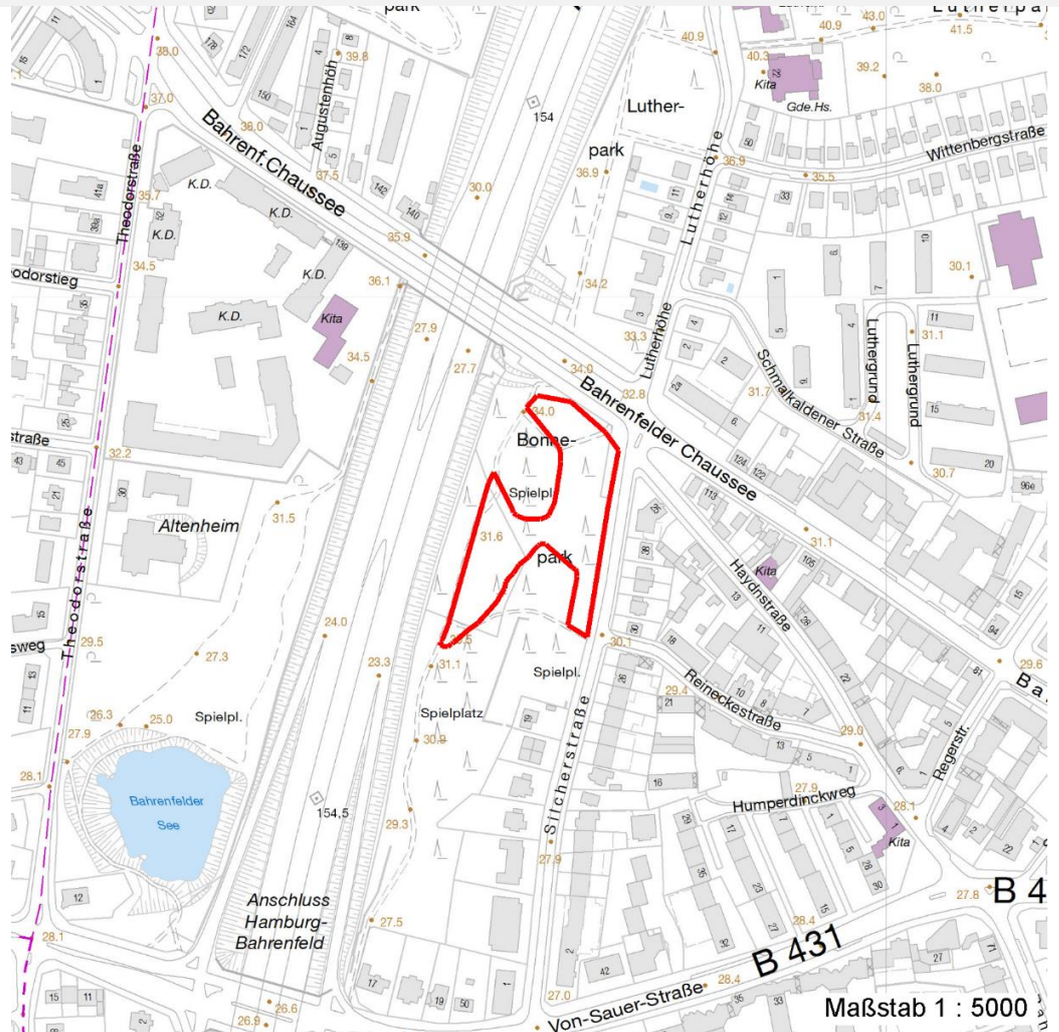
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138810
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b> 5836
		<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 8
<b>Bearbeitung</b>	WSU	<b>Kartierung</b>	21.06.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7984,2655
<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)
138810	13816	5834	9	15.09.1988	K	5836	8
138810	13791	5834	9	28.05.2003	K	5836	8
138810	13792	5834	9	06.10.2010	K	5836	8

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75450	0	5834_9_210619_4.JPG	
75451	0	5834_9_210619_2.JPG	
75452	0	5834_9_210619_3.JPG	
75453	0	5834_9_210619_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138810
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b> 5836
<b>Bearbeitung</b>	WSU	<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	9 8
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	21.06.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7984,2655
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Freilaufende Hunde Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Wertvoller Altbaumbestand Standortpotential
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	9.3 - Waldbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5834_9_210619_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	5834_9_210619_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138810
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b> 5836
<b>Bearbeitung</b>	WSU	<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	9 8
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	21.06.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7984,2655
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5834_9_210619_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5834_9_210619_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>	Laubforst aus heimischen Arten (2018)	<b>Biotoptyp</b>	WXH
- <b>Zusatz</b>	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT 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>	138810
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b> 5836
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	WSU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	21.06.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7984,2655
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	65 %
Strauchschicht	70 %
<b>Veg. - Struktur</b>	
Totholz	1.00 Anz. / ha
Altersstruktur	m - mehrschichtig, naturnah aber ohne Altersstadien

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	4,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt verträglich)	3,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		K1												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	138810
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b> 5836
			<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 8
<b>Bearbeitung</b>	WSU	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			21.06.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				7984,2655
				<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	
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z																
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Hedera helix (Efeu)	7	z																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w		B1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		K1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		S														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		S														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S									b		3			V
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	w		S										3	3	3		V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		
<b>Anzahl Arten</b>													<b>31</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