

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22985
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6236</b> 6238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eimsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>216</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	25.09.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1124,895
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

**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>	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

Breitere Strauch-Baumhecken mit z.T. sehr altem Baumbestand rund um den Eimsbüttler Park und am benachbarten Michaelis-Krankenhaus.  
 Die Hecken bestehen aus locker stehenden alten Rotbuchen, Berg-Ahornen, Pappeln, Stiel-Eichen, Eschen, Ulmen und Silber-Ahornen mit einer lückigen bis dichten Strauchschicht aus Holunder, Hasel, Weißdorn, nachwachsenden Ahornen, Gewöhnlicher Traubenkirsche, Hartriegel und Pfeifenstrauch, aber auch vielen Ziersträuchern wie Schneebeere, Rhododendron, Heckenkirsche und Eibe.  
 Aufgrund der starken Beschattung fehlt eine Krautflur überwiegend.  
 Einige der alten Stiel-Eichen und Rotbuchen weisen einen Brusthöhedurchmesser von über 100 cm auf.

## 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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Eimsbüttler Park, Unnastraße	<b>Hochwert (Y)</b>	5936920
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Park, Krankenhaus, Wohnsiedlung	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Rechtswert (X)</b>	563576	<b>Gemarkung</b>	Eimsbüttel (303)
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Eimsbüttel (305)	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> <input type="checkbox"/>		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

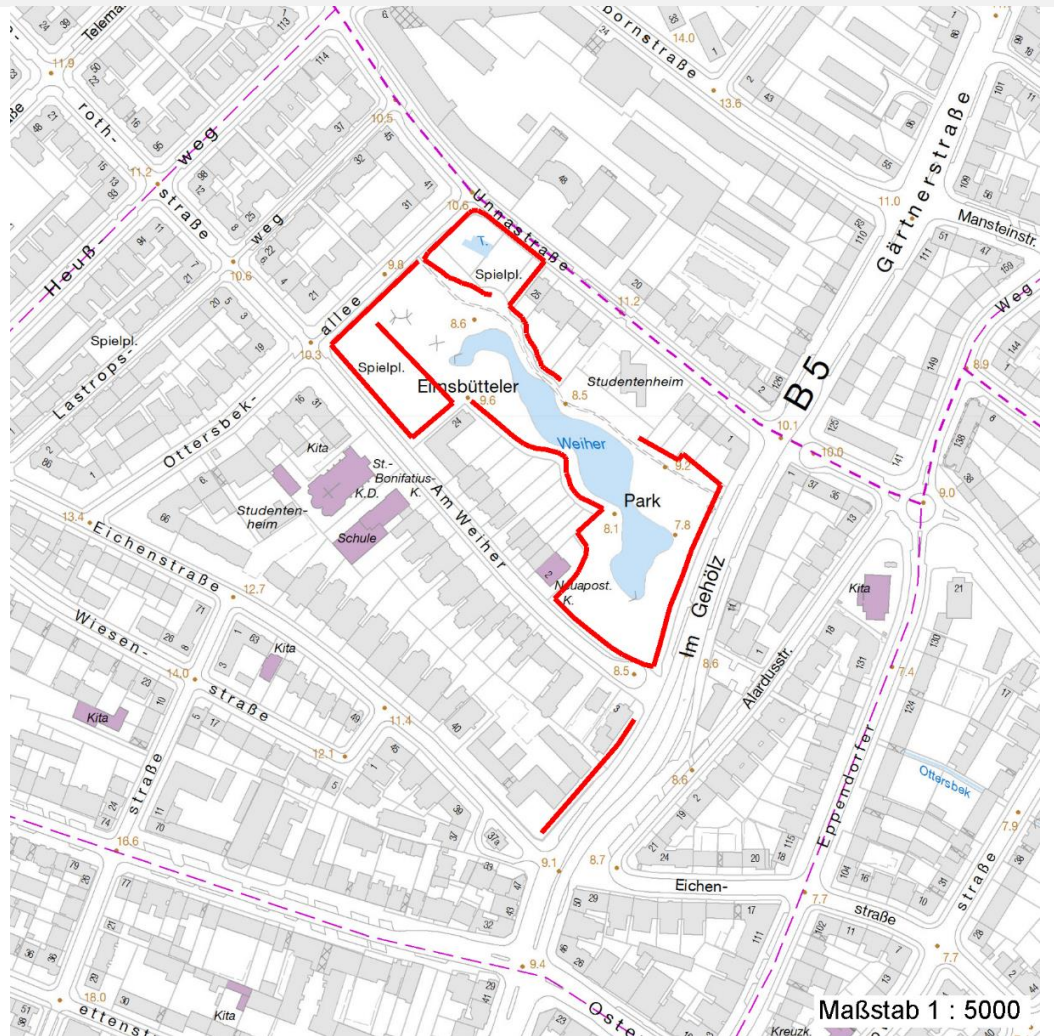
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22985	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6236</b>	6238
		<b>DK5 - Name</b>	Eimsbüttel	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>216</b>	15
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kartierung</b>	25.09.2008	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1124,895	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
22985	22986	6236	216	06.09.2000	K	6238	15
22985	101625	6236	468	30.09.2016	N		
22985	101692	6236	476	30.09.2016	N	6238	15

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22230	0	6236_216_250908_1.JPG	SO

## Weitere Angaben

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

Auswertung

08.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22985
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6236</b> 6238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eimsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>216</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	25.09.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1124,895
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	erheblicher Zierstrauchanteil
Wertgesichtspunkte	Gute Erholungsfunktion Wertvoller Altbaumbestand Reich an Kleinstrukturen stellenweise dichte Hecken mit altem Baumbestand, die als Rückzugsraum und Vernetzungsbiotop dienen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen dichte Hecken
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6236_216_250908_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	SO	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baumhecke (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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>	22985
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6236</b> 6238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Eimsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>216</b> 15
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4			<b>Kartierung</b>
				25.09.2008
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				1124,895
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>
				8

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	1 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<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	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-	-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-	P													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		-	-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22985
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6236</b> 6238
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eimsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	MBD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>216</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	25.09.2008
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1124,895
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

## 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	w		-	-															
Hedera helix (Efeu)	7	z		-	-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-	-									b						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-																
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		-																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-	-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-	-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		-																
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	z		-																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-	-															
Rosa spec. (Rose)	7	w		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-																
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		-	-															
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	h		-																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		-										b		3			V	
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-	-															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	z		-	P														V	
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		-	-											3	3			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-																
													<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
													<b>Anzahl Arten</b>				<b>40</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