

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22973
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	221 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	10.09.2000
Anzahl Abschnitte	42	Fläche / Länge [m²/m]	12037,384
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

- Högenstraße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,1-0,6 m)
- Lutherothstraße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Satoriusstraße: Allee aus Silber-Ahorn (Stammdurchmesser 0,1-0,6 m)
- Hartwig-Hesse-Straße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m)
- Luruper Weg: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,1-0,4 m)
- Müggenkampstraße: z.T. lückige Allee aus Sommer-Linden, Robinien und Platanen (Stammdurchmesser 0,1-0,3 m)
- Sillemstraße: Allee aus Robinien, Sommer-Linden und Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Methfesselstraße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Randlich Wochenmarkt zwischen Grund- und Methfesselstraße: Baumreihen aus älteren Pyramiden-Pappeln, Berg-Ahorn und Hainbuchen (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
- Osterstraße: z.T. sehr lückige Allee aus Sommer- und Winter-Linden und Spitz-Ahorn (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Hellkamp: Allee aus Sommer- und Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2 m)
- Selliusstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Schwenckestraße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Stelling Straße: Allee aus Sommer-Linden und Robinien (Stammdurchmesser 0,1-0,3 m)
- Telemannstraße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

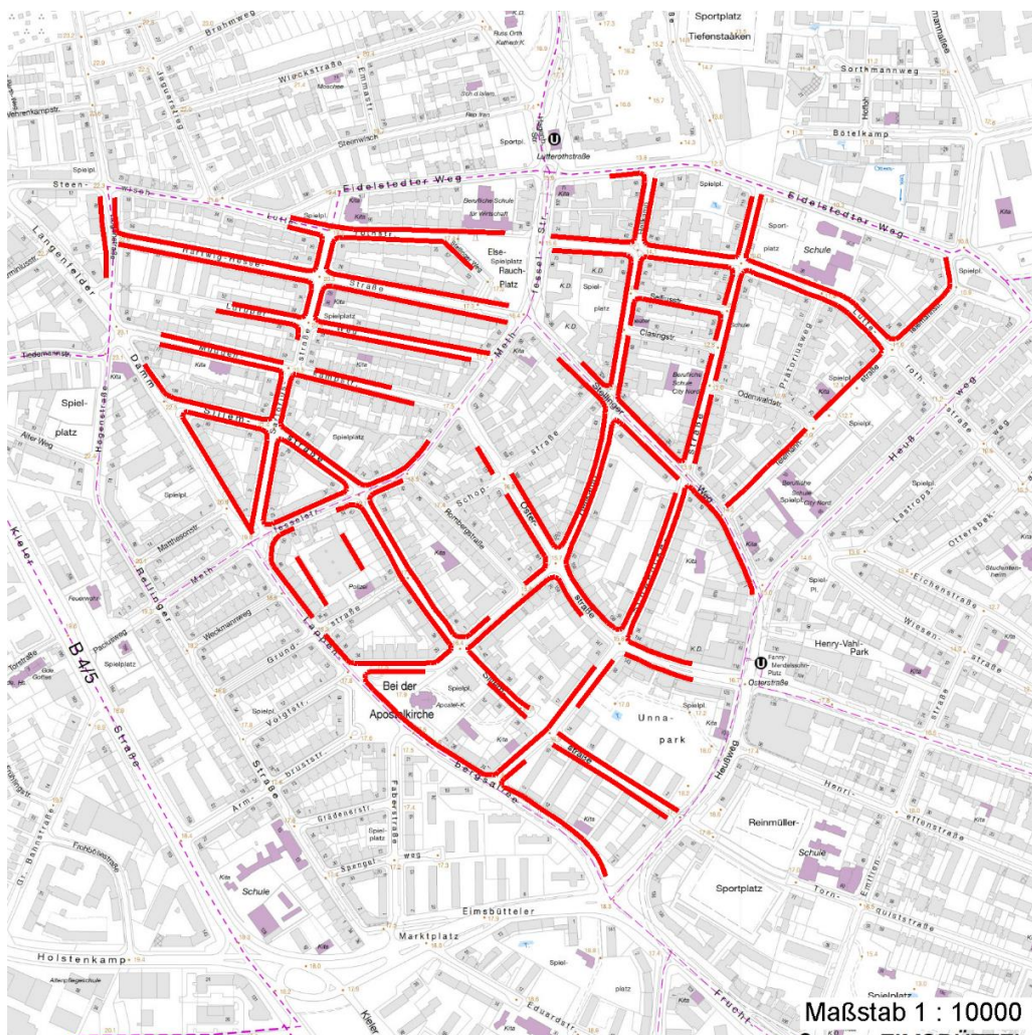
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22973	
			DK5 DK5-GK	6236	6238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eimsbüttel	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	221	26
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	10.09.2000	
Anzahl Abschnitte	42		Fläche / Länge [m²/m]	12037,384	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	mehrere Baumreihen und Alleen südlich der Lutherothstraße				
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung, Gewerbe				
Rechtswert (X)	562841	Hochwert (Y)	5936994		
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (303)	Gemarkung	Eimsbüttel (303)		
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					
Karte					



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
22973	22974	6236	278	26.09.2008	N	6238	10177
22973	101594	6236	278	30.09.2016	N	6238	10177

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22973
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	221 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	10.09.2000
Anzahl Abschnitte	42	Fläche / Länge [m²/m]	12037,384
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44587	0	6236_221_100900_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen, die ein eingeschränkte Bedeutung als Vernetzungsbiotope haben. z.T. Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen
Bedeutung für Tiergruppe	Alte Bäume mit Höhlen Insekten, allgemein
Maßnahmen	Vögel Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6236_221_100900_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Allee in der Sartoriusstraße	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22973
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	221 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	10.09.2000
Anzahl Abschnitte	42	Fläche / Länge [m²/m]	12037,384
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w	-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w	-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z	-														
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z	-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w	-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h	-														
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										9							

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland