

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22972
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	215 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.09.2000
Anzahl Abschnitte	43	Fläche / Länge [m²/m]	12087,772
		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

Unnastraße: Allee aus mittalten Patanen, Berg-Ahornen und Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
 Heußweg: Allee aus mittelalten Platanen Spitz-, und Berg-Ahorn (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m)
 Lutherothstraße: Allee aus mittelalten Sommer- und Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
 Ottersbekallee: Allee aus mittelalten Platanen, Berg- und Spitz-Ahorn, Linden und Robinien (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m)
 Am Weiher: Allee aus älteren Platanen, Linden und Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,3-0,6 m)
 Eichenstraße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
 Wiesenstraße: Allee aus Sommer- und Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,6 m)
 Emilienstraße: Allee aus Sommer-Linden und Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
 Osterstraße: z.T. mehrreihige Allee aus Platanen, Sommer-Linden und Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,2-0,6 m)
 Henriettenstraße: Allee aus Platanen, Roßkastanien, Sommer- und Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,6 m)
 Tornquiststraße: Allee aus Roßkastanien und Platanen (Stammdurchmesser 0,1-0,7 m), zwischen den Sportplätzen alte Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,5-0,6 m)
 Fruchttallee: Allee aus Platanen, Stiel-Eichen und Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
 Doormannsweg: Baumreihe aus Platanen und Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
 Sophienallee: Allee aus Sommer-Linden und Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m)
 Sandweg: Baumreihe aus Platanen Spitz-Ahorn und Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m)
 Pinneberger Weg: Allee aus Sommer-Linden und Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
 Hoherade: Allee aus Spitz- und Silber-Ahorn (Stammdurchmesser 0,3 m)
 Övelgönnner Weg: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
 Eduardstraße: Alle aus Platanen und Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
 Eimsbüttler Marktplatz: Baumreihen aus Sommer-Linden, Platanen, Rotbuchen und Birken (Stammdurchmesser 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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	mehrere Baumreihen und Allees westlich der Straße 'Im Gehölz'		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnsiedlung		
Rechtswert (X)	563428	Hochwert (Y)	5936873
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (305)	Gemarkung	Eimsbüttel (303)
08.04.2020			

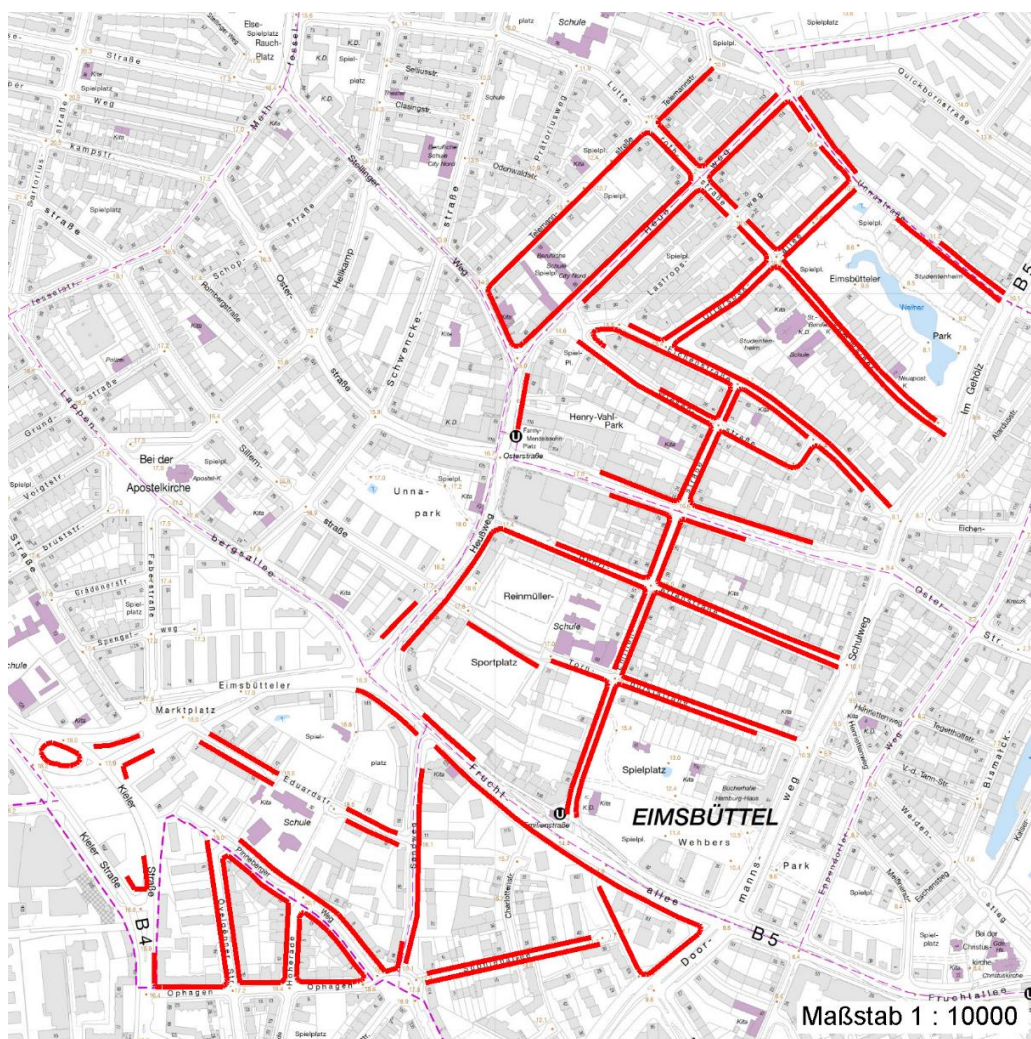
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22972	
		DK5 DK5-GK	6236	6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	215	14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.09.2000	
Anzahl Abschnitte	43	Fläche / Länge [m²/m]	12087,772	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	x	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG		Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
22972	22971	6236	282	25.09.2008	N	6238	10186
22972	101598	6236	282	30.09.2016	N	6238	10186

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44586	0	6236_215_060900_1.JPG	SW

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22972
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	215 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.09.2000
Anzahl Abschnitte	43	Fläche / Länge [m²/m]	12087,772
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen mit z.T. altem Baumbestand. Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen und Baumreihen Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	6236_215_060900_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Ottersbekallee	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SW	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.	22972
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	215 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.09.2000
Anzahl Abschnitte	43	Fläche / Länge [m²/m]	12087,772
		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	4,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	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	z	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z	-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w	-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w	-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	h	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w	-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z	-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z	-														

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten 11

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