

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22977
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	219 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.09.2000
Anzahl Abschnitte	30	Fläche / Länge [m²/m]	6730,512
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Kieler Straße: Baumreihen aus jungen bis alten Balsam-Pappel, Roßkastanien, Stiel-Eichen und Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,7 m)

Haferweg: Allee aus jüngeren bis mittelalten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Große Bahnstraße: Allee bzw. Baumreihe aus Sommer-Linden und Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Holstenkamp: Allee aus Stiel-Eichen, Rot-Eichen, Platanen und Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Högenstraße: Baumreihen aus alten Hybrid-Pappeln und Pyramiden-Pappeln (Stammdurchmesser 0,6-0,8 m)

Rellinger Straße: Allee aus Robinien und Berg-Ahorn (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Matthesonstraße: Allee aus jungen Linden (Stammdurchmesser 0,1 m)

Methfeselstraße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Lappenbergsallee: Alle aus Stiel-Eichen, Sommer-Linden, Spitz-Ahorn, Platanen, Robinien und Eschen (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m) gegenüber der Apostelkirche alte Spitz-Ahorne (Stammdurchmesser 0,7 m)

Spengelweg: Allee aus jungen Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,1-0,2 m)

Faberstraße: Alee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Arminiusstraße: Baumreihe aus Spitz-Ahorn (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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zahlreiche Alleen und Baumreihen auf dem südöstlichen Kartenblatt		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	562159	Hochwert (Y)	5936334
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)

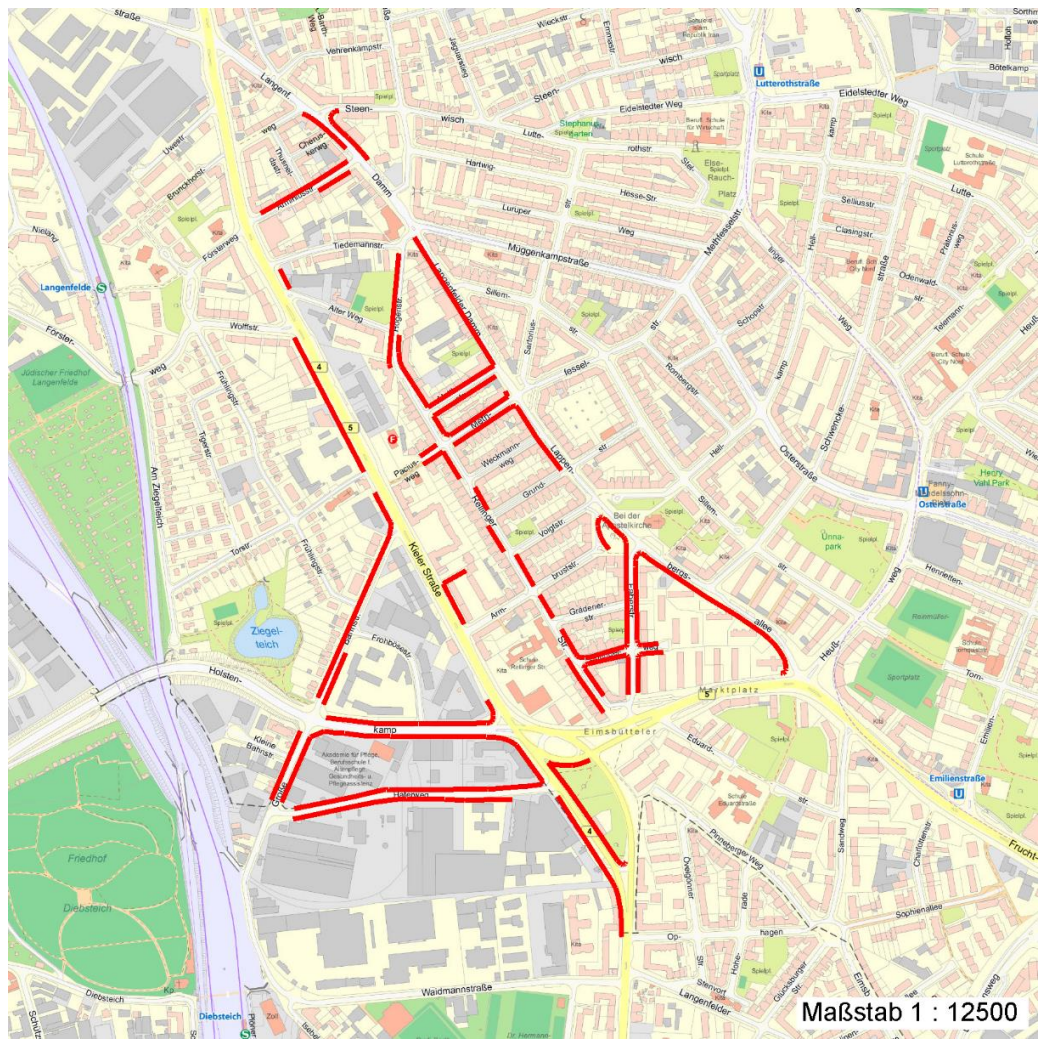
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22977
			DK5 DK5-GK	6236 6238
			DK5 - Name	Eimsbüttel
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	219 21
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Kartierung	07.09.2000
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	6730,512
Anzahl Abschnitte	30		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (304)	Gemarkung	Stellingen (304)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
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)
22977	22976	6236	280	26.09.2008	N	6238	10181
22977	101596	6236	494	05.10.2016	N	6238	10181

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22977
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	219 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.09.2000
Anzahl Abschnitte	30	Fläche / Länge [m²/m]	6730,512
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44589	0	6236_219_070900_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen, die eine eingeschränkte Funktion als Vernetzungsbiotope aufweisen. z.T. Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen
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_219_070900_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Lappenbergsallee	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NW	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.	22977
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	219 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.09.2000
Anzahl Abschnitte	30	Fläche / Länge [m²/m]	6730,512
		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	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
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	w	-																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w	-																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w	-																
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z	-																
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w	-																
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w	-																
Populus spec. (Pappel)	7	w	-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z	-																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w	-																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z	-																
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h	-																
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten											12								

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	22977	
				DK5 DK5-GK	6236	6238
				DK5 - Name	Eimsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	219	21
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2000	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	6730,512	
Anzahl Abschnitte	30			Breite (lineare Abb.) [m]		