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

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 Bedeutu	ng für Nachbarflächen	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ub	iquisten	

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)

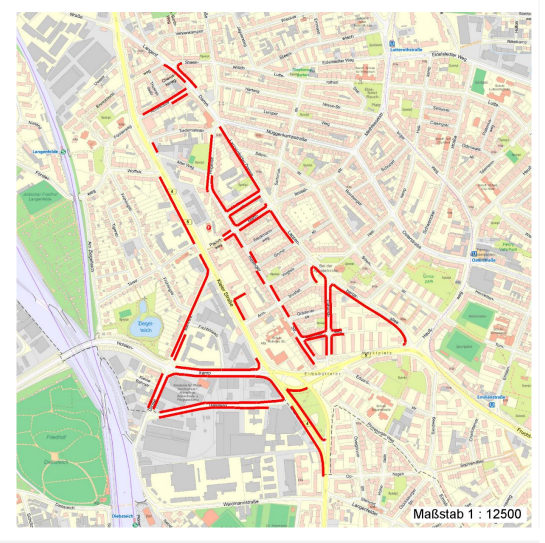
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	zahlreiche Alleen und Baumre	eihen auf dem südöstlich	nen Kartenblatt
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	562159	Hochwert (Y)	5936334
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
08.04.2020			Seite 1 von 5

Lillendingsbogen							D
				Interne Nr.	22977		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		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.) Digitaler Grünplan
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte

Eimsbüttel (304)	Gemarkung	Stellingen (304)
x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Biosphärenreservat	Nationalpark	



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 = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22977		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		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]			

Interne Nr.	Index	Dateiname		Aufnahmerichtung
44589	0	6236_219_07	70900_1.JPG	NW
Weitere Anga	ben			
Merkmal			Wert	
Auswertung				
Gefährdun	ng / Einflüss	е	Autoabgase, Immissionen	
Wertgesic	htspunkte		Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen, die ein	e eingeschränkte Funktion als
			Vernetzungsbiotope aufweisen.	
			z.T. Wertvoller Altbaumbestand	
zoologisch	bedeutsan	ne Strukturen	Alleen	

Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Insekten, allgemein

Vögel

С	_	r	b	_
г	u	1	ш	

Bedeutung für Tiergruppe

Maßnahmen

Foto

Fotodatei 6236_219_070900_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Lappenbergsallee Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung NW Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreil	oung		
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

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22977		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		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]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		-													
Rosskastanie)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		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)		W		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)		Z		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													
					Anz	ahl R	Rote L	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	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

08.04.2020 Seite 4 von 5

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

08.04.2020 Seite 5 von 5