Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22972		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6236	6238	
				DK5 - Name	Eimsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	14	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2000		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	12087,772		
Anzahl Abschnitte	43			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 Bedeutur	ng für Nachbarflächen	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi	quisten	

Bestandsbeschreibung

Unnastraße: Allee aus mittalten Patanen, Berg-Ahornen und Winter-Linden

(Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Heußweg: Allee aus mittelatlen 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)

Fruchtallee: 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)

Övelgönner 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)

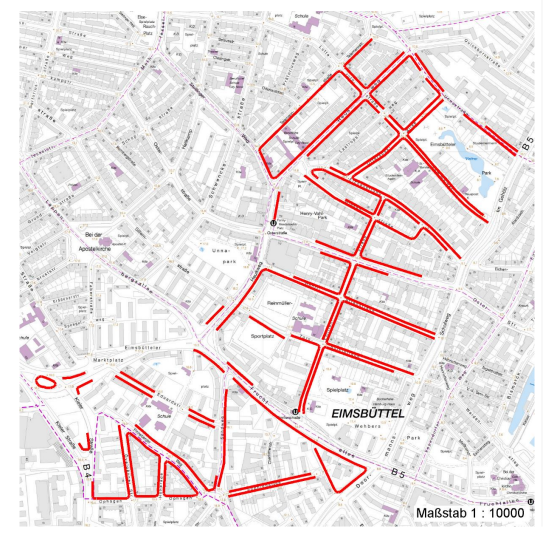
Vorkommen an Biotoptypen 1 TF HF F.Anteil Typ **BTYP** 2 **Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 **LRT** Lebensraumtyp 1 1 Ja 100 % 2 **HEA** Baumreihe, Allee (2000)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	mehrere Baumreihen und All	een 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			Seite 1 von 4

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

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte

x Hafengesan	ntgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Biosphären	reservat	Nationalpark	



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	

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

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Diotopkartionung U	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	22972 6236	6238	
Projekt	Biotopkartierung Ha	annourg		DK5 - Name	Eimsbüttel	0230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	14	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2000		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	12087,772		
Anzahl Abschnitte	43			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

6236_215_060900_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Ottersbekallee

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

eilflächenbeschreit	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 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22972		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		DK5 DK5-GK	6236	6238	
				DK5 - Name	Eimsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	215	14	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2000		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	12087,772		
Anzahl Abschnitte	43			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	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	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	7	Z		-														
Rosskastanie)																		
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		-														
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten												
					Anz	ahl A	rten			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

08.04.2020 Seite 4 von 4