

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22975
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	212 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2000
Anzahl Abschnitte	34	Fläche / Länge [m²/m]	6705,175
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

- Hohe Weide: Allee aus Spitz-Ahornen (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
- Fruchtallee: Baumreihe aus Platanen, Ebereschen, Mehlbeeren und Berg-Ahorn (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m)
- Meißnerstraße: Allee aus Rot-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 m) und Platanen (Stammdm. 0,4 m)
- Abzweig vom Henriettenweg: Allee aus alten Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,6 m)
- Eppendorfer Weg: Allee aus z.T. sehr alten Sommer-Linden, Stiel-Eichen und Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,2-0,6 m)
- Hallenbad Kaifu: Baumreihe aus Berg-Ahornen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Weidenstieg: Allee aus mittelalten Platanen, Stiel-Eichen und Winter-Linden (Stammdm. 0,2-0,4 m)
- Kaiser-Friedrich-Ufer: Baumreihe aus Berg-Ahornen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Bismarckstraße: Allee aus Sommer-Linden, Robinien, Berg-Ahorn und Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m)
- Henriettenweg: Baumreihe aus jüngeren Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2 m)
- Von-der-Tann-Straße: Allee aus jüngeren Robinien und Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,2 m)
- Osterstraße: Baumreihen aus Platanen und Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
- Eichenstraße: Allee aus alten Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,5-0,8 m) im Osten und Baumreihe aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m) im Westen
- Tresckovstraße: Allee aus mittelalten Platanen und Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
- Goebenstraße: Doppelallee aus Winter-Linden und Platanen (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
- Scheideweg: Allee aus Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m)
- Gärtnerstraße: Baumreihen aus Platanen (Stammdurchmesser 0,3 m)

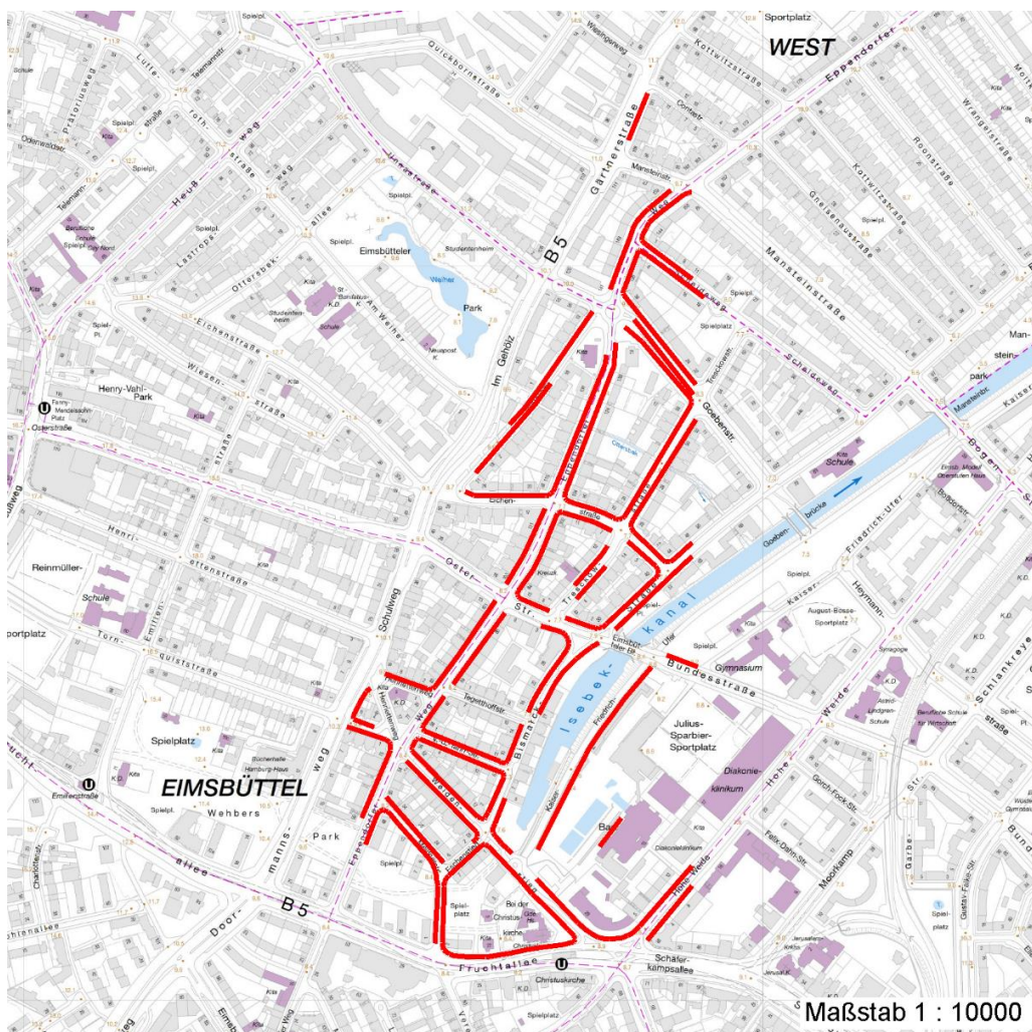
Vorkommen an Biotoptypen

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)		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22975
			DK5 DK5-GK	6236 6238
			DK5 - Name	Eimsbüttel
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	212 9
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	05.09.2000
Anzahl Abschnitte	34		Fläche / Länge [m²/m]	6705,175
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Mehrere Baumreihen und Alleen östlich Schulweg bzw. Im Gehölz Straße, Wohnbebauung			
Nachbarnutzung/en	563818			
Rechtswert (X)	563818			
Bezirk	Eimsbüttel	Hochwert (Y)	5936786	
		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (308)	Gemarkung	Eimsbüttel (303)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
22975	22978	6236	293	29.09.2008	N	6238	10197
22975	22993	6236	299	29.09.2008	N	6238	10203

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22975
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	212 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2000
Anzahl Abschnitte	34	Fläche / Länge [m²/m]	6705,175
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
22975	23084	6236	304	29.09.2008	N	6238	10209
22975	101620	6236	304	27.08.2016	N	6238	10209
22975	101608	6236	457	27.08.2016	N	6238	10197
22975	101615	6236	463	10.08.2016	N	6238	10203

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44588	0	6236_212_050900_1.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen mit z.T. sehr altem Baumbestand, die als Vernetzungsbiotope und Rückzugsräume für Vögel in der Stadt dienen.
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen, 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_212_050900_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Kastanienallee in der Eichenstraße	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22975
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	212 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2000
Anzahl Abschnitte	34	Fläche / Länge [m²/m]	6705,175
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

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	80 %
1. Baumschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
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	z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22975
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	212 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2000
Anzahl Abschnitte	34	Fläche / Länge [m²/m]	6705,175
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-													
Sorbus spec. (Mehlbeere)	7	w		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-													
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