

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27561
		DK5 DK5-GK	6434 6436
		DK5 - Name	Dammtor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	211 26
Bearbeitung	MAU	Kartierung	02.08.2001
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	12437,54
Anzahl Abschnitte	36	Breite (lineare Abb.) [m]	6

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere Alleen und Baumreihen auf dem nordöstlichen Teil der Grundkarte mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

Schlüterstraße: Allee aus Platanen und Rot-Eichen (0,15-0,3 m) sowie Hainbuchen, Berg-Ahorn und Stiel-Eichen

Binderstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m), östlich der Rothenbaumchaussee Allee aus Silber-Ahornen (0,4-0,6 m)

Rothenbaumchaussee: Allee aus Sommer-Linden (0,25-0,4 m) und Platanen, im Süden Roßkastanien (0,5 m)

Johnsallee: Allee aus Platanen und Sommer-Linden (0,3-0,4 m)

Moorweidenstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)

Platz der jüdischen Deportierten: Baumreihen aus alten Platanen (0,8 m)

Edmund-Siemers-Allee: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,5 m)

Tesdorpfstraße: Allee aus Platanen, Sommer-Linden und Roßkastanien (0,4-0,6 m)

Heimhuder Straße: Allee aus Sommer-Linden (0,4-0,5 m)

Feldbrunnenstraße: Allee aus Spitz-Ahorn (0,3-0,5 m), im Norden Silber-Ahorn (0,5 m)

Moorweide: Baumreihen aus alten Platanen und Roßkastanien (0,5-0,8 m)

Mittelweg: Allee aus Roßkastanien (0,3-0,5 m)

Neue Rabenstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,4 m), z.T. lückig

Warburgstraße: kurze Baumreihe aus Platanen (0,4 m)

Alsterglaci: Baumreihe aus Platanen (0,4-0,6 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	nordöstliches Kartenblatt		
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Park, Wohnbebauung, Straßen, Universität		
Rechtswert (X)	565704	Hochwert (Y)	5935345
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rotherbaum (312)	Gemarkung	Rotherbaum (301)
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"/>

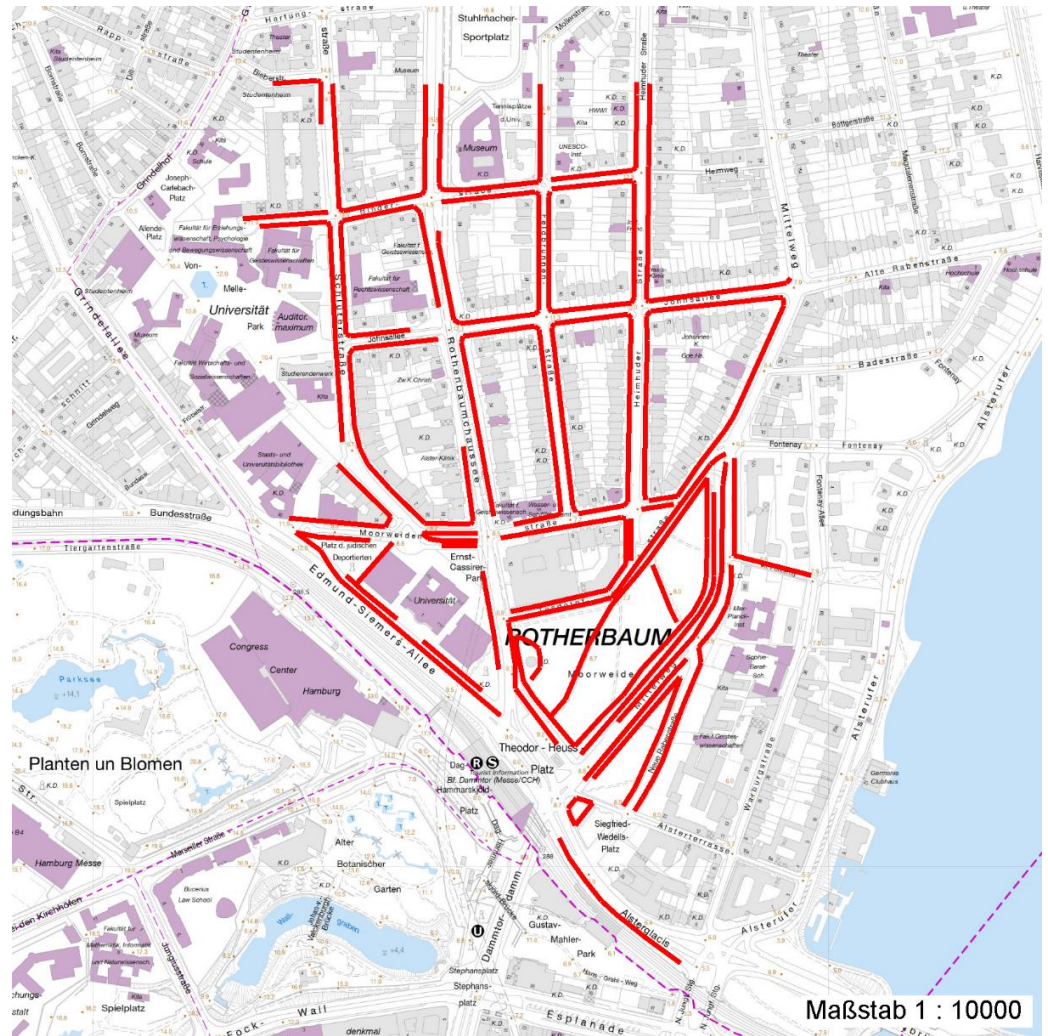
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	27561
			DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	211 26
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	02.08.2001
Anzahl Abschnitte	36		Fläche / Länge [m²/m]	12437,54
			Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27561	27563	6434	238	14.07.2009	N	6436	10163
27561	27565	6434	239	14.07.2009	N	6436	10164

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21418	0	6434_211_020801_1.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27561
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	211 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2001
Anzahl Abschnitte	36	Fläche / Länge [m²/m]	12437,54
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Alleen und Baumreihen mit zum Teil sehr altem Baumbestand.
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	alte Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6434_211_020801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Lindenallee in der Heimhuder Straße	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	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.	27561	
		DK5 DK5-GK	6434	6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	211	26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2001	
Anzahl Abschnitte	36	Fläche / Länge [m²/m]	12437,54	
		Breite (lineare Abb.) [m]	6	

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	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	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	w		-													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten											8						

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