

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22411
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	289 57
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2000
Anzahl Abschnitte	21	Fläche / Länge [m²/m]	4123,269
		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	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Bellalliancestraße: Allee aus Platanen, Robinien und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Margaretenstraße: Baumreihe aus Winter-Linden und Spitz-Ahorn (Stammdurchmesser 0,15 m)

Fettstraße: Allee aus Robinien, Mehlbeeren und Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,15-0,2 m)

Amandastraße: Allee aus Winter-Linden und Platanen (Stammdurchmesser 0,1-0,2 m)

Vereinsstraße: Allee aus Winter-Linden und Platanen (Stammdurchmesser 0,1-0,2 m)

Altonaer Straße: Allee aus Sommer-Linden und Platanen (Stammdurchmesser 0,1-0,3 m)

Bartelsstraße: Baumreihe aus Platanen (Stammdurchmesser 0,3 m)

Eifflerstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2 m)

Juliusstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)

Neuer Pferdemarkt: Baumreihen aus Sommer-Linden (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)		

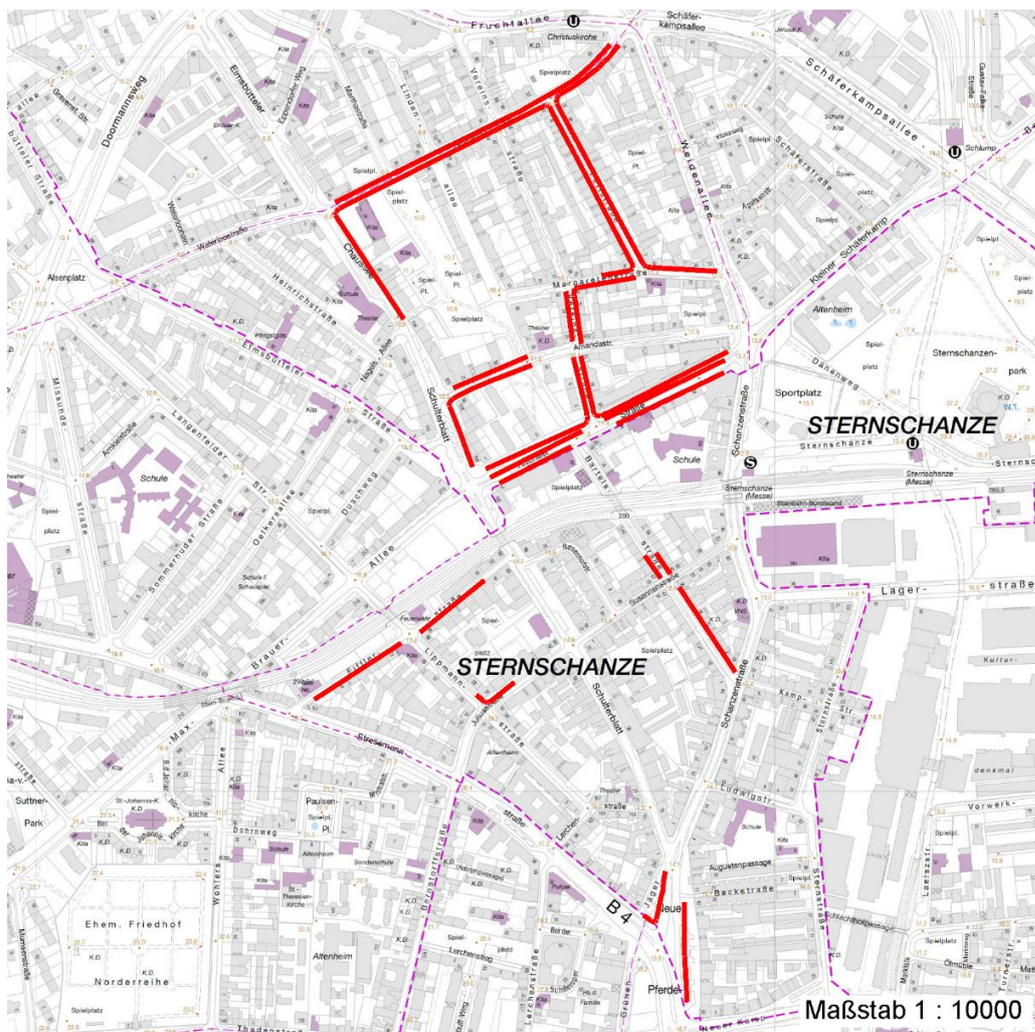
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	mehrere Baumreihen und Allees zwischen Fruchttallee und Schulterblatt		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung, Gewerbe		
Rechtswert (X)	563607	Hochwert (Y)	5935790
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (310)	Gemarkung	Eimsbüttel (303)
Digitaler Grünplan	<input 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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22411
		DK5 DK5-GK	6234 6236
		DK5 - Name	Altona-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	289 57
Bearbeitung	MAU	Kartierung	07.08.2000
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	4123,269
Anzahl Abschnitte	21	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44539	0	6234_289_070800_1.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen mit z.T. älterem Baumbestand.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Stadtbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22411
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	289 57
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2000
Anzahl Abschnitte	21	Fläche / Länge [m²/m]	4123,269
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6234_289_070800_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Lindenallee	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	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

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	90 %
1. Baumschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22411
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	289 57
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2000
Anzahl Abschnitte	21	Fläche / Länge [m²/m]	4123,269
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion		
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		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-											R		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	
														Anzahl Arten		7	

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