

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22418
			DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	274 29
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	15.05.2000
Anzahl Abschnitte	13		Fläche / Länge [m²/m]	2567,279
			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 Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Virchowstraße: Baumreihen aus Winter- und Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,25 m)

Chemnitzstraße: Baumreihe aus sehr alten Platanen und Roßkastanien (Stammdurchmesser bis 1,0 m)

Thedestraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,15-0,5 m)

Große Bergstraße: Baumreihe bzw. Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,15-0,3 m)

Lampéweg: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,15-0,5 m)

Goetheallee: Baumreihe aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

südliche Max-Brauer-Allee: doppelte Baumreihe aus Sommer- und Winter-Linden mit einzelnen Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 m)

Hospitalstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden mit wenig Berg-Ahorn und Robinien (Stammdurchmesser 0,3-0,5 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 zwischen Holsten-Straße und Max-Brauer-Allee			
Nachbarnutzung/en	Straßen, Schulen, Wohnbebauung			
Rechtswert (X)	562470	Hochwert (Y)	5934496	
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Altstadt (204)	Gemarkung	Altona Nordwest (214)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22418
			DK5 DK5-GK	6234 6236
			DK5 - Name	Altona-Nord
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	274 29
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			15.05.2000
Anzahl Abschnitte	13			Fläche / Länge [m²/m]
				2567,279
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte

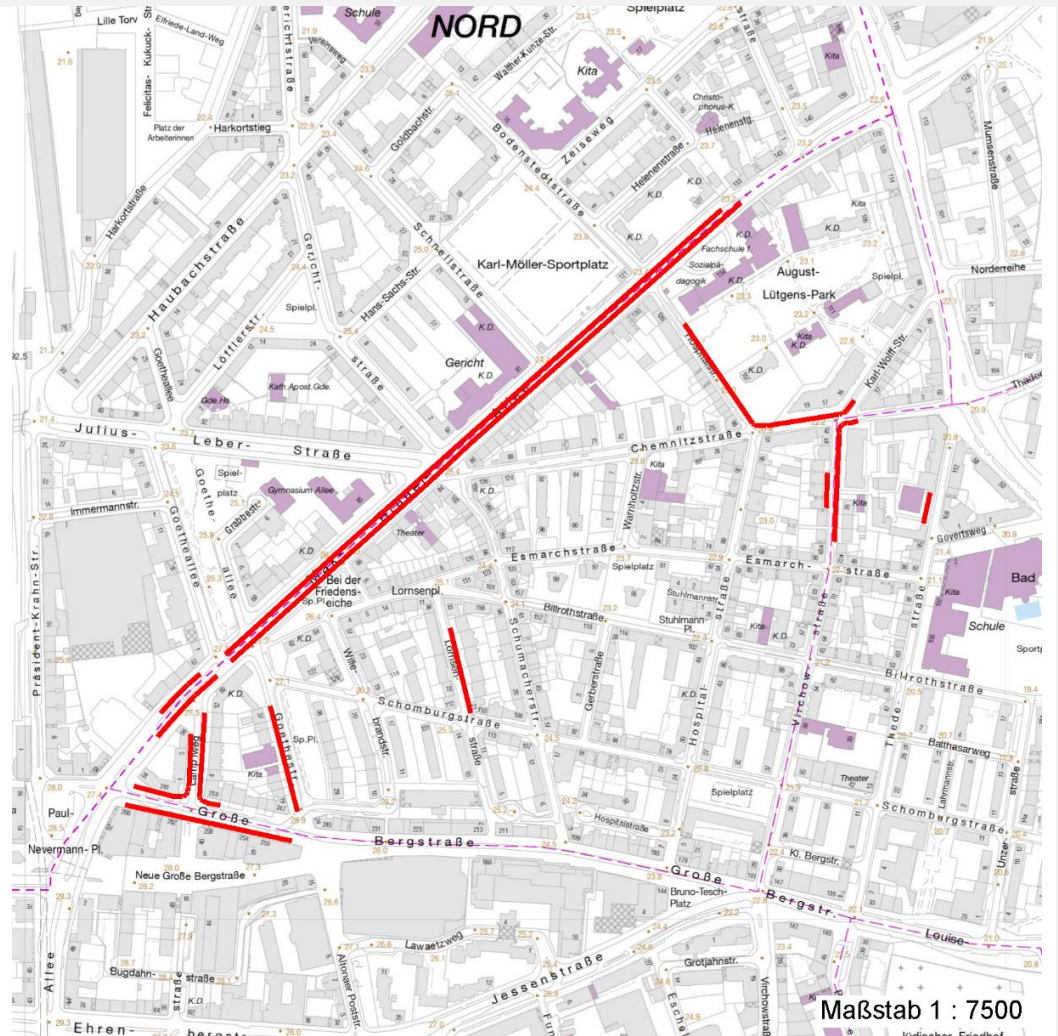


Foto	Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
	44543	0	6234_274_150500_1.JPG	NE

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22418
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	274 29
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.2000
Anzahl Abschnitte	13	Fläche / Länge [m²/m]	2567,279
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6234_274_150500_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Max-Brauer-Allee	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	NE	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 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,3
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22418
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	274 29
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.2000
Anzahl Abschnitte	13	Fläche / Länge [m²/m]	2567,279
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														6			

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