

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22407
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	277 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2000
Anzahl Abschnitte	28	Fläche / Länge [m²/m]	7864,576
		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

Eggerstedtstraße: Allee aus Stiel-Eichen und Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,15-0,3 m)
 Haubachstraße: Allee aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,1-0,3 m) im Norden, Rot-Eichen und Eschen (Stammdurchmesser 0,3 m) in der Mitte und Weißdorn (Stammdurchmesser 0,15 m) im Süden z.T. mit Gras-Krautsaum
 Gerichtstraße: Allee aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,1-0,2) und Weißdorn (Stammdurchmesser 0,15 m) im Norden und aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m) und Weißdorn (Stammdurchmesser 0,15 m) im Süden
 Vereinsweg: Baumreihe aus Balsam-Pappeln (Stammdurchmesser 0,6 m)
 Harkortstraße: Baumreihe aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,15 m)
 Schnellstraße: Allee aus Weißdorn, Hänge-Birken, Stiel-Eichen und Linden (Stammdurchmesser 0,15-0,25)
 Goldbachstraße und Bodenstedtstraße: Baumreihe / Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m)
 Zeiseweg: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
 Helenenstraße: Allee aus Stiel-Eichen und Sommer-linden (Stammdurchmesser 0,3 m)
 Am Heiner-Müller-Sportplatz: Baumreihe aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3 m) z.T. mit Unterwuchs aus Heckenkirsche
 Hans-Sachs-Straße: Baumreihe aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3 m)
 Löfflerstraße: Allee aus Stiel-Eichen und Weißdorn (Stammdurchmesser 0,3 m), efeubewachsen
 Goetheallee: Allee aus Weißdorn und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 m) im Norden, zwischen Grabbestraße und Julius-Leber-Straße lückige Baumreihe aus alten Platanen (Stammdurchmesser 0,7-0,9 m)
 Julius-Leber-Straße: z.T. efeubewachsene Platanenallee mit wenigen Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,1-0,5 m)
 Immermannstraße: Allee aus Berg-Ahorn und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
 Präsident-Krahn-Straße: Baumreihe aus Weißdorn (Stammdurchmesser 0,3 m)
 Max-Brauer-Allee: Baumreihe aus alten Linden, Weißdorn, und Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,5 m) südlich Sternbrücke und aus jungen Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,1-0,2 m) östlich der Holstenstraße
 Suttnerstraße: Baumreihe aus Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,5 m)
 Stresemannstraße: Baumreihe aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4 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 Allen und Baumreihen zwischen Max-Brauer-Allee, Harkortstraße und S-Bahn		
Nachbarnutzung/en	Straßen Wohnbebauung, Gewerbe		
Rechtswert (X)	562510	Hochwert (Y)	5934707
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Nord (210)	Gemarkung	Altona Nordwest (214)
08.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22407
			DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			277 37
Anzahl Abschnitte	28			Kartierung
				24.07.2000
				Fläche / Länge [m²/m]
				7864,576
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" 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"/>		
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							
Karte							

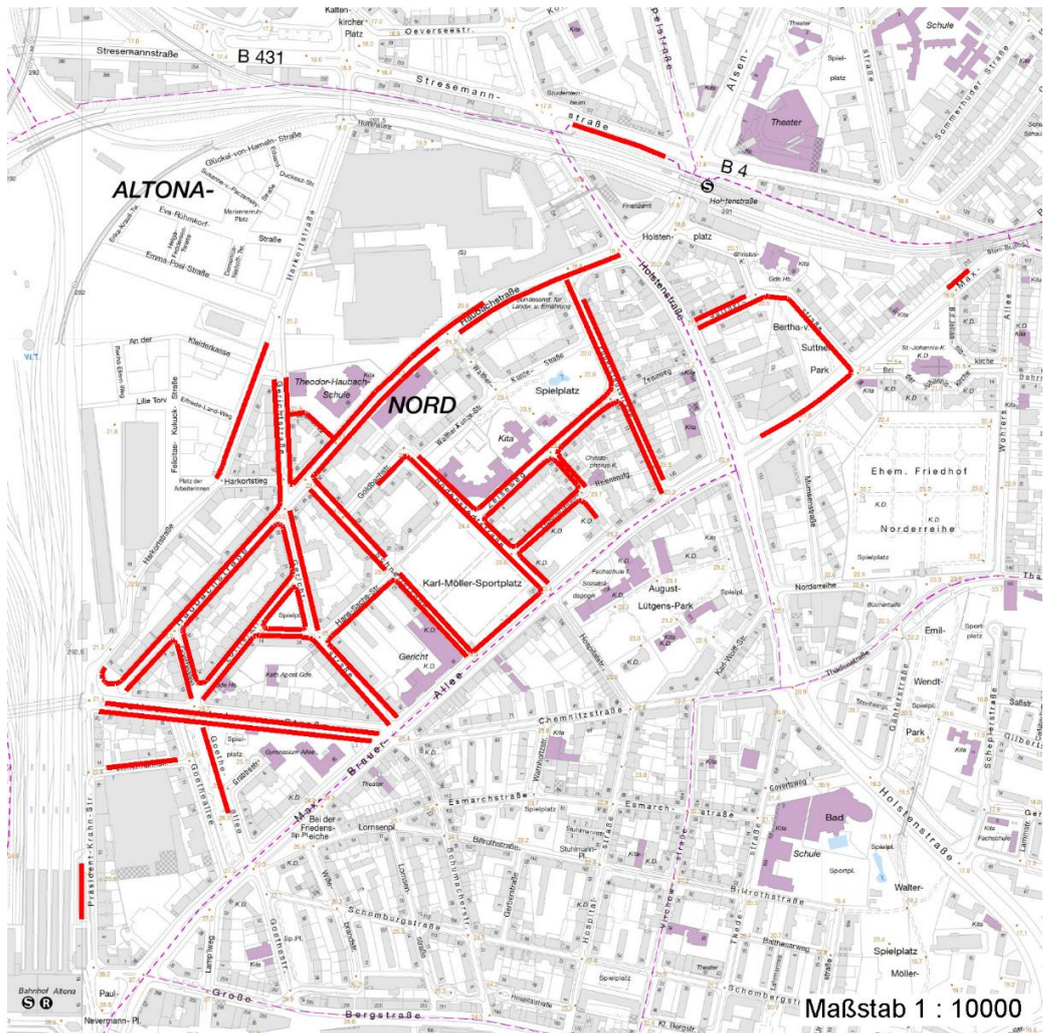


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44537	0	6234_277_240700_1.JPG	SW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen mit z.T. sehr altem Baumbestand.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22407
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	277 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2000
Anzahl Abschnitte	28	Fläche / Länge [m²/m]	7864,576
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Alleen, z.T. mit Krautsaum
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6234_277_240700_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Allee in der Haubachstraße	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SW	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 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	2 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22407
			DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	277 37
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	24.07.2000
Anzahl Abschnitte	28		Fläche / Länge [m²/m]	7864,576
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach basisch	7,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
Hedera helix (Efeu)	7	w		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 13							

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