

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22415
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	284 50
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2000
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	3678,975
		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	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

- Düppelstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3 m) mit Krautsaum
- Koldingstraße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3 m)
- Kieler Straße: Baumreihe aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2 m) und zwei alten Balsam-Pappeln (Stammdurchmesser 0,6 m) im Süden und aus Platanen und Balsam-Pappeln (Stammdurchmesser 0,4-0,6 m) im Norden
- Alsenstraße: Baumreihe aus Stiel-Eichen und Berg-Ahorn (Stammdurchmesser 0,1-0,3 m)
- Gefionstraße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3 m)
- Bei der Pauluskirche: Baumreihe aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Langenfelder Straße: Baumreihe aus Stiel-Eichen und Linden (Stammdurchmesser 0,3 m) im Südosten und aus Spitz-Ahorn (Stammdurchmesser 0,3 m) im Nordwesten
- Paulinenallee: Baumreihe aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Glücksburgerstraße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3 m)
- Stenvort: Baumreihe aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,3 m)
- Ophagen: Allee aus Sommer-Linden mit wenigen Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Övelgönnerstraße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Hoherade: Allee aus Spitz-Ahorn (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
- Eimsbüttler Straße: Allee aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Dormannsweg / Alsenplatz: Baumreihen aus Linden, Eichen und Hainbuchen (Stammdurchmesser 0,1-0,2 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)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22415	
			DK5 DK5-GK	6234	6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	284 50
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	02.08.2000	
Anzahl Abschnitte	19		Fläche / Länge [m²/m]	3678,975	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	mehrere Baumreihen und Alleen zwischen Kieler Straße, Stresemannstraße und Alsenstraße				
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung, Schule				
Rechtswert (X)	562859	Hochwert (Y)	5935944		
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Nord (209)	Gemarkung	Altona Nord (213)		
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"/>		
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					
Karte					

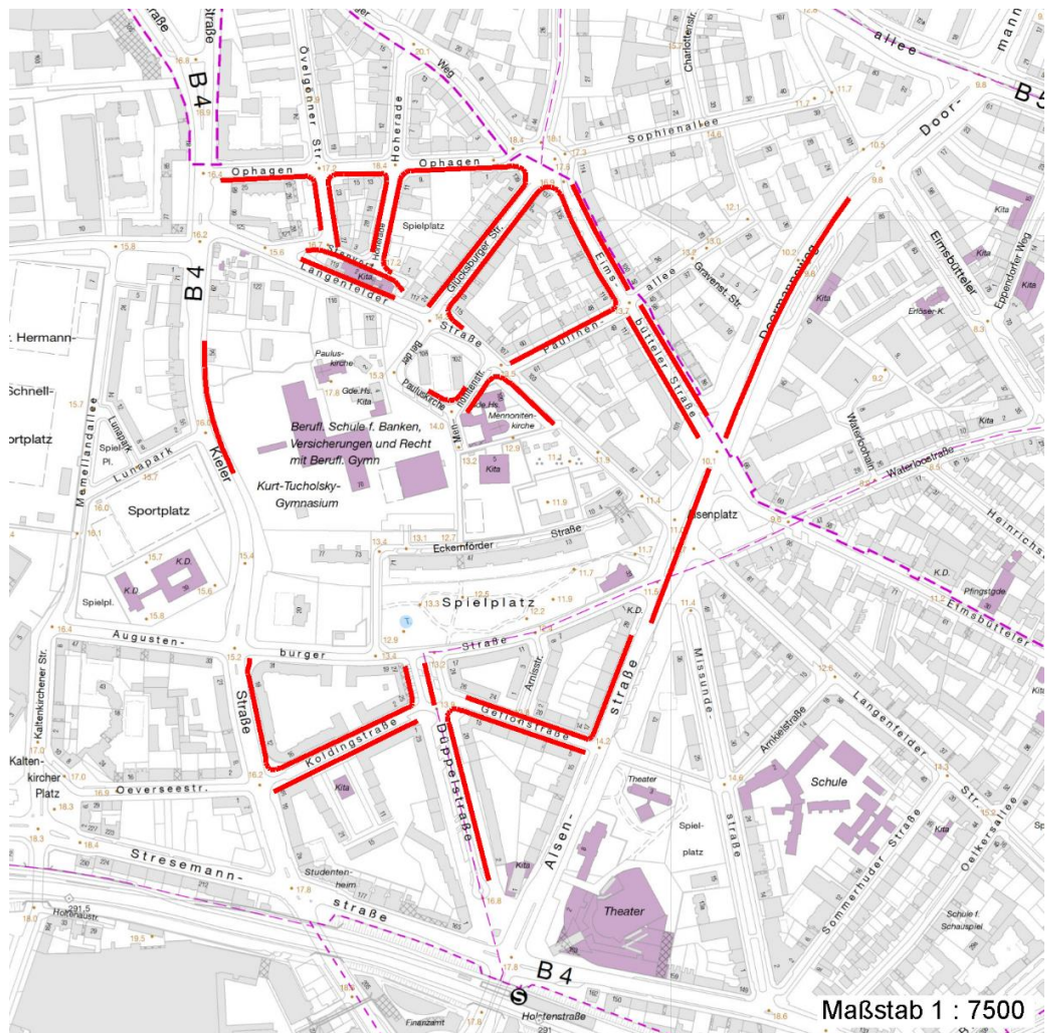


Foto				
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung	
44541	0	6234_284_020800_1.JPG	NE	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22415
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	284 50
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2000
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	3678,975
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei	6234_284_020800_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Koldingallee	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 %
1. Krautschicht	2 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22415
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	284 50
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2000
Anzahl Abschnitte	19	Fläche / Länge [m²/m]	3678,975
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	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		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	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