

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22429
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	290 58
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	730,289
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Strauch-Baumhecken in einem Park aus u.a. Robinien, Sommer-Linden, Kirschen, Feld-Ahorn und Platanen in der Baumschicht. Im Unterwuchs hat sich eine dichte Strauchschicht aus vorherrschenden Ziersträuchern mit vereinzelt Feld-Ahornjungwuchs entwickelt. Stellenweise fehlt die Strauchschicht und es kommen nur einzelne junge Spitz-Ahorne und Weißdorne auf. In anderen Bereichen fehlen die hohen Bäume, so daß nur eine Strauchhecke ausgebildet ist. Aufgrund der Beschattung durch die Gehölze ist die Krautflur nur spärlich ausgebildet mit randlich u.a. wenig Brennessel und Hohlzahn.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Park östlich der Eimsbüttler Chaussee		
Nachbarnutzung/en	Park, Spielplatz, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	563568	Hochwert (Y)	5935716
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (310)	Gemarkung	Eimsbüttel (303)
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"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22429	
			DK5 DK5-GK	6234	6236
			DK5 - Name	Altona-Nord	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	290	58
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.2000
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	730,289
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	7

Räumliche Lage

Karte

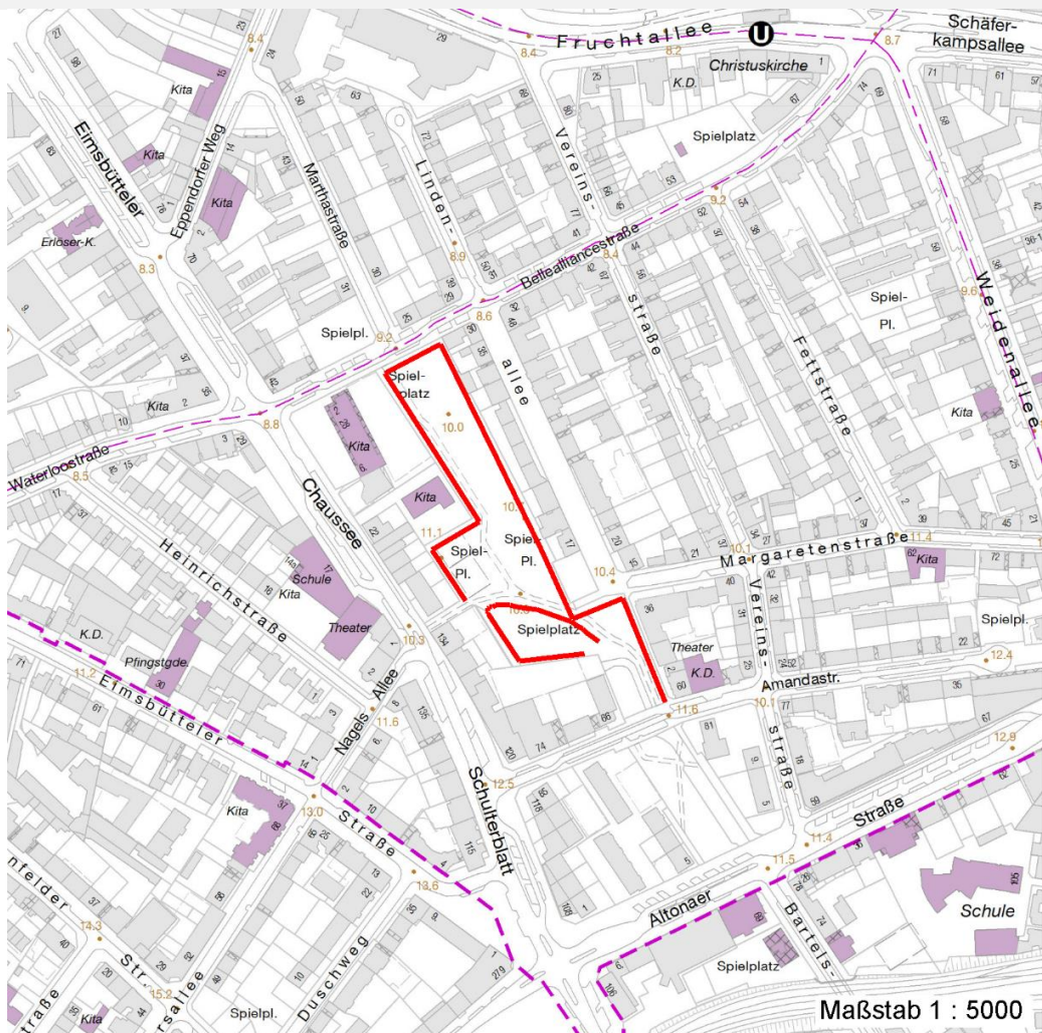


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44548	0	6234_290_070800_1.JPG	SW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hunde, Ziersträucher
Wertgesichtspunkte	Geschlossene Gehölzstreifen mit dichter Strauchschicht, die in der Stadt als Rückzugsraum für Vögel und Insekten dienen. Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte Hecken
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22429
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	290 58
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	730,289
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei	6234_290_070800_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- 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	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	2 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22429	
			DK5 DK5-GK	6234	6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	290	58
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	07.08.2000	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	730,289	
			Breite (lineare Abb.) [m]	7	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-													
Malva neglecta (Weg-Malve)	7	w		-									V		V		
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-											R		
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	h		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														22			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland