

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22440
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6234</b> 6236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>271</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	10.05.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	208,76
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

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

## Bestandsbeschreibung

Stellenweise recht breiter Gehölzstreifen an zwei Bolzplätzen mit sehr dichter Struktur, deren Baumschicht von Hainbuche, Gewöhnlicher Traubenkirsche, Rotbuche, Stiel-Eiche und Rot-Eiche bestimmt wird. Im Unterwuchs hat sich eine lockere bis dichte Strauchschicht aus nachwachsendem Berg-Ahorn, Holunder, jungen Stiel-Eichen, Traubenkirsche und Spitz-Ahorn entwickelt. Diese Arten wechseln sich mit angepflanzten Ziersträuchern ab. Die Krautflur besteht randlich u.a. aus Gräsern, Beifuß, Stumpfbilättrigem Ampfer, Klette, Brennessel und der in Hamburg gefährdeten Weg-Malve.

## 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

<b>Lagebeschreibung</b>	westlich Scheplerstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>		<b>Hochwert (Y)</b>	5934608
<b>Rechtswert (X)</b>	563208	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Gemarkung</b>	Altona Nord (213)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altona-Altstadt (205)	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22440
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6234</b> 6236
		<b>DK5 - Name</b>	Altona-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>271</b> 25
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	10.05.2000
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	208,76
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

## Räumliche Lage

### Karte

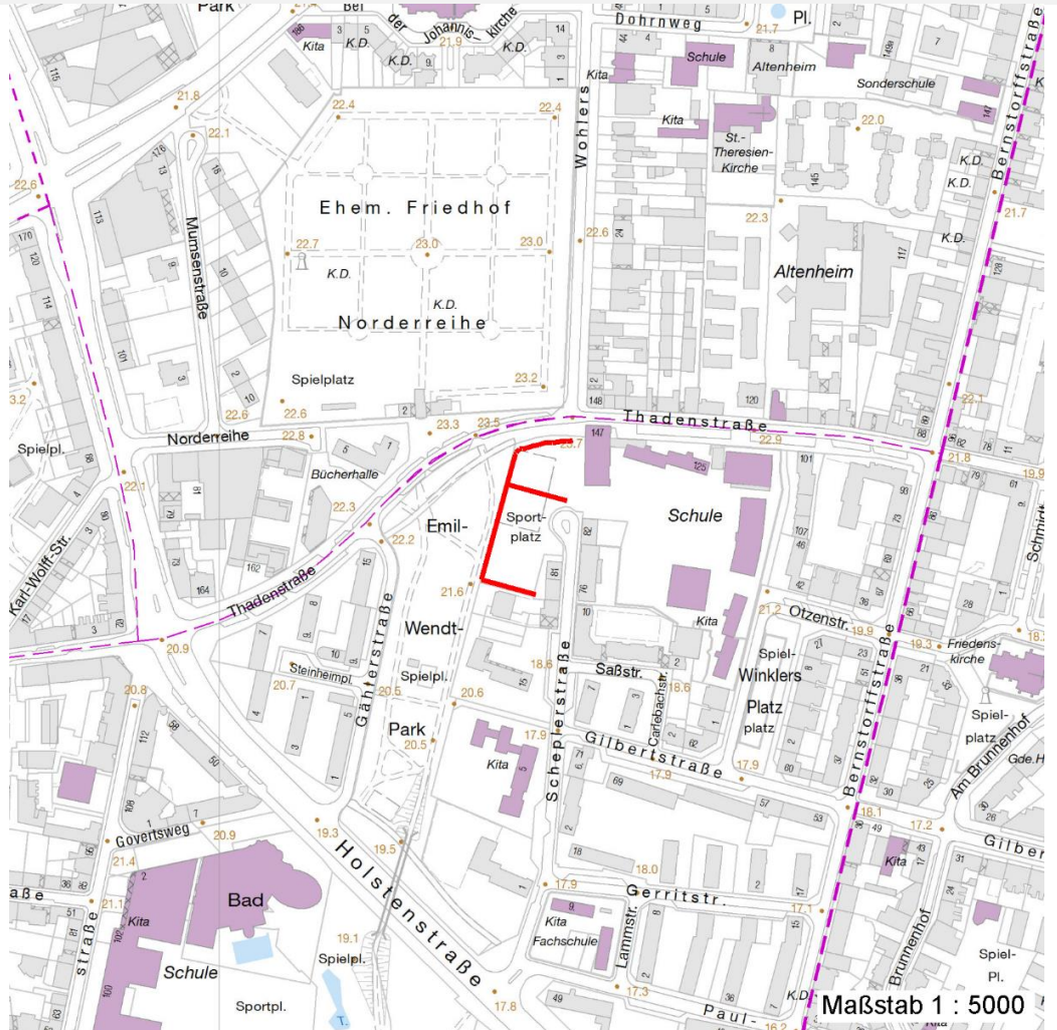


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44553	0	6234_271_100500_1.JPG	SW

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	erheblicher Zierstrauchanteil
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen
	Sehr dichter, z.T. mehrreihiger Gehölzstreifen, der eine hohe Bedeutung als Brutbiotop für Vögel besitzt.
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22440
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6234</b> 6236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>271</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	10.05.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	208,76
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6234_271_100500_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Strauch-Baumhecke	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	SW	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baumhecke (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	5 %

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	22440
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6234</b> 6236
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>271</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	10.05.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	208,76
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

**Pflanzenartenliste**

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z	-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z	-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w	-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w	-														
Arctium spec. (Klette)	7	w	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z	-														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w	-														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w	-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w	-														
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	z	-														
Malva neglecta (Weg-Malve)	7	w	-											V	V		
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z	-														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z	-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w	-														
Rosa spec. (Rose)	7	w	-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w	-														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	z	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z	-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w	-														
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
														<b>Anzahl Arten</b>	<b>29</b>		

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