Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	22267 <b>6234</b> Altona-No	6236 rd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 02.08.2000 4552,9995	2	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schut	z nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nac	hbarflächen	
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	3 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquis	ten	

## Bestandsbeschreibung

Randbereich eines Sportplatzes mit einem gepflanzten Gehözbestand, der weniger intensiv gepflegt wird. Dieser Bereich ist nur als bedingt naturnah zu bezeichnen, bietet aber bei entsprechender extensiver Pflege gute Entwicklungschancen zu einem strukturreichen Biotop. In der Baumschicht dominieren Hainbuche und Feld-Ahorn (12-14 m hoch).

Die lückige Strauchschicht wird überwiegend von Ziergehölzen sowie nachwachsendem Feld-Ahorn und Hainbuche geprägt. Eingestreut sind Holunder und junge Linden.

Die Krautschicht ist aufgrund der Beschattung nur schlecht entwickelt. Im westlichen Bereich wird die Krautflur unter den Bäumen gemäht, Sträucher fehlen in diesem Bereich.

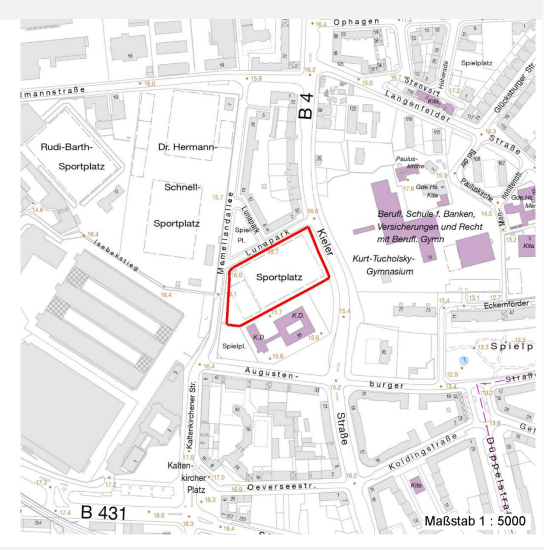
Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1	TF		Тур	HF	F.Anteil							
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.							
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen									
4		LRT	Lebensraumtyp									
1	1			Ja	100 %							
2		ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)									

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Gehözbestand westlich Kieler S Straße, Sportplatz		
Rechtswert (X)	562476	Hochwert (Y)	5935703
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Nord (209)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 22267 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6234 6236 DK5 - Name Altona-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 2 **Bearbeitung** MAU **Kopie** Nein **Kartierung** 02.08.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4552,9995 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

# Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
22267	22391	6234	5	15.09.1988	K	6236	2
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44527	0	6234_5_020800_1.JPG	NW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Müll, Ziersträucher

08.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen Interne Nr. 22267

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6234 6236 DK5 - Name Altona-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 2 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 02.08.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4552,9995

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

### Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Breiterer Gehölzbetsand aus überwiegend heimischen Arten, der als Rückzugsbiotop dienen kann. Reich an Kleinstrukturen zoologisch bedeutsame Strukturen Hecke Bedeutung für Tiergruppe Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein Maßnahmen Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Beseitigen von Müll Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei 6234\_5\_020800\_1.JPG
Bildbeschreibung gepflanzter Gehölzbestand
Aufnahmerichtung NW



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHN
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung F	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	22267 <b>6234</b>	6236	
				DK5 - Name	Altona-No	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	5	2	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2000	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4552,9995		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
2. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	2 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Z		-													
Populus spec. (Pappel)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)																	
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22267		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	6234	6236	
				DK5 - Name	Altona-No	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	5	2	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2000	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4552,9995		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			15									

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

08.04.2020 Seite 5 von 5