Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	13526 5832	5834	
riojekt	biotopkartierarig ria	ilibuig		DK5 - Name	Othmarsch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	75	18	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	11.07.2002	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	205,579		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Lindenreihe zwischen Straße und Bürgersteig mit stark versiegeltem Wurzelbereich. Lediglich ein schmaler Streifen von 0,5m ist gering verdichtet, der gesamte Bereich wird als Parkfläche in Anspruch genommen. Die Bäume sind sehr hoch aufgeastet und weisen einige Höhlen auf.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HEA	Baumreihe, Allee (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Corinthstraße Einzelhausbebauung mit Gärten		
Rechtswert (X)	559387	Hochwert (Y)	5933506
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, C Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	,	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 13526 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5832 5834 DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 75 18 **Bearbeitung** BUC Kartierung 11.07.2002 **Kopie** Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 205,579 **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)
13526	13520	5832	82	30.06.2010	N	5834	10051
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7361	0	5832_75_110702_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Bodenverdichtung Wertvoller Altbaumbestand

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 13526 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5832 5834 DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 75 18 **Bearbeitung** BUC Kopie Nein **Kartierung** 11.07.2002 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 205,579 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Maßnahmen	Bodenlockerung	

Foto

Fotodatei 5832_75_110702_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6 7. 2002

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Baumreihe, Allee (2000) Biotoptyp HEA **Biotoptyp** - 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	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	13526 5832	5834	
riojekt	biotopkartierang na	ilibuig		DK5 - Name	Othmarsch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	75	18	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	11.07.200	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	205,579		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
- /	1				. .		_			_				Liste	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Pr	n Sz	z VS	V	G	ct	8	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	d		-												
					Anza	nl Rote	Liste	Arter	1							
					Anza	nl Arte	n		1							

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

22.04.2020 Seite 4 von 4