Erhebungsbogen							В
Duniald	Diatonkortionung Ha			Interne Nr.	13513	F024	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5832 Othmarsch	5834 nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	78	21	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.201	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1755,242		
Anzahl Abschnitte	17			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Alte Baumreihen aus Eichen, z.T. auch Linden, Buchen und Kastanien entlang der Anliegerstraßen oder in den Vorgärten.

Vo	rkon				
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	Wohngebiet nördlich der Elbchau Straße, Wohnbebauung	issee	
Rechtswert (X)	558849	Hochwert (Y)	5933866
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, O Blankenese, Rissen [ HH-2003 / A	,	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Duration Lab	Distantantian a l	la carla coma		Interne Nr.	13513	F024
Projekt	Biotopkartierung F	Hamburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5832 Othmarsch	5834 nen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	78	21
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.201	0
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1755,242	
Anzahl Abschnitte	17			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
13513	13519	5832	78	11.07.2002	K	5834	21				
13513	13531	5832	72	11.07.2002	>	5834	14				
13513	13530	5832	73	11.07.2002	>	5834	15				
13513	13529	5832	74	11.07.2002	>	5834	16				
13513	13532	5832	76	11.07.2002	>	5834	19				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7135	0	5832_78_230610_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 13513 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5832 5834 DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 78 21 **Bearbeitung** RIN Kopie Kartierung 23.06.2010 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1755,242

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Straßenbau / -ausbau Wertvoller Altbaumbestand Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

5832\_78\_230610\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



17

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- 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

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	13513		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5832	5834	
				DK5 - Name	Othmarscl	hen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	78	21	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.201	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1755,242		
Anzahl Abschnitte	17			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)		
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		-	-												
Rosskastanie)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		-	-												
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	Z		-	-												D
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arter	1							1
					Anz	ahl A	Arten			5							

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