Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137674 <b>6032</b> Ottensen-Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	140 21.09.2019 75,63 3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	er

## Bestandsbeschreibung

Rest einer Baumreihe entland der Siedlungsstraße, die vermutlich mal durchgehend war. Es sind nur noch drei Baumindividuen am nördlichen Ende der Straße verblieben: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Acer platanoides. Die Bäume sind stark aufgeastet und haben Höhlen. Der Wurzelbereich ist weitestgehend versiegelt bzw. stark verdichtet.

Vo	rkon	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 3	1	HEA 3	Baumreihe, Allee (2018) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Rulantweg, Verbindungsweg zw Siedlungsbereich und -straße	Rulantweg, Verbindungsweg zwischen Elbchausse und Rathenau Park Siedlungsbereich und -straße						
Rechtswert (X)	560447	Hochwert (Y)	5933608					
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet								

22.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen				В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137674 <b>6032</b> Ottens en-Süd
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Kopie Linie 1	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	140 21.09.2019 75,63 3

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
137674	17615	6032	84	15.07.2002	<	6034	14			
137674	17616	6032	84	25.06.2010	<	6034	14			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung zool og isch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen

22.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137674	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6032	
				DK5 - Name	Ottensen-Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	140	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.2019	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	75,63	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2018)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- 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	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
	Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0 0 0

Pflanzenartenliste														
Gruppe / Pflanzenart		м	w	Ve	St PA	Dh	S7 VS	v	G	cf	8	 e List ND	e SH	D
Gruppe / Frianzeriai C	MS		**	٧,	JC 1 A	• • • •	32 43	•		٠.	3	 140	311	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W												

22.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	137674
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6032
				DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	140
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.2019
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	75,63
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	4	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			3									

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

22.09.2022 Seite 4 von 4