Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137518 5832	5834	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein LMJ	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Othmarsch 78 22.04.201	21	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 17	Коріс	Ju	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1755,242 4		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Alte Baumreihen aus Eichen, z.T. auch Linden, Buchen und Kastanien entlang der Anliegerstraßen oder in den Vorgärten. Die Bäume sind besonders an Wegen und Straßen durch Bodenverdichtung und Schandstoffeintrag gefärdet.

Vork	ommen an B	otoptypen	
1 T	F	Typ HF F.Anteil	
2	BTYP	Biotoptyp - gesetzl. Grund	II.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen	
4	LRT	Lebensraumtyp	
1 1	L	Ja 100 %	
2	HEA	Baumreihe, Allee (2018)	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Wohngebiet nördlich der Elbchau Straße, Wohnbebauung	ssee	
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 / Ar	,	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte			

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137518	13519	5832	78	11.07.2002	K	5834	21
137518	13513	5832	78	23.06.2010	K	5834	21
137518	13531	5832	72	11.07.2002	>	5834	14
137518	13530	5832	73	11.07.2002	>	5834	15

08.09.2021 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137518 5832	5834	
				DK5 - Name	Othmarsch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	78	21	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	22.04.201	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1755,242		
Anzahl Abschnitte	17			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137518	13529	5832	74	11.07.2002	>	5834	16
137518	13532	5832	76	11.07.2002	>	5834	19
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

5832_78_220419_1.JPG	
5832_78_220419_2.JPG	Nord

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

08.09.2021 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5832
 5834

DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 78 21 22.04.2019 **Bearbeitung** LMJ Kopie Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1755,242

Anzahl Abschnitte 17 Breite (lineare Abb.) [m] 4

Foto

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Nord





Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypBaumreihe, Allee(2018)BiotoptypHEA

- Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

08.09.2021 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137518		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5832	5834	
				DK5 - Name	Othmarsch	nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	78	21	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	22.04.2019	9	
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																	
														Rote	Liste	9	
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
						ahl R ahl A	ote L rten	iste /	Arten	5							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

08.09.2021 Seite 4 von 4