Erhebungsbogen							В
Dunials	Diata alcontiano na 11a			Interne Nr.	13516	E024	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5832 Othmarscl	5834 nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	70	3	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	30.06.201	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1177,274		
Anzahl Abschnitte	1			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

Baumreihe aus Hybrid-Pappeln, die teilweise in Doppelreihen gepflanzt sind (z.T. vor und z.T. hinter der Flutschutzmauer). Der Stammdurchmesser der Pappeln beträgt zwischen 0,8 und 1 m. Parallel verläuft ein wassergebundener Wirtschaftsweg. In der Krautschicht wächst ein nitrophiler Staudensaum. Zwischen der Flutschutzmauer und der Steinschüttung stehen ein paar junge Flatter-Ulmen.

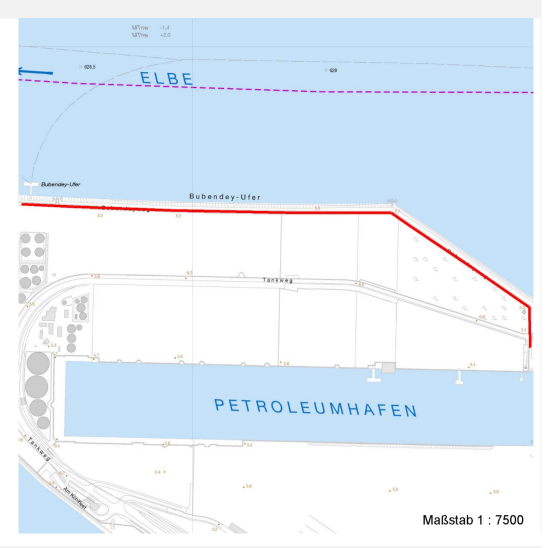
Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HEA	Baumreihe, Allee (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	am südlichen Elbufer Industrie- und Hafenflächen 559170 Hamburg-Mitte		Hochwert (Y) Naturraum	5932533 Hamburger Hafen (Singularität)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Waltershof (140)  Hafengesamtgebiet	х	Gemarkung Ramsargebiet	(673.02) Steinwerder-Waltershof (122) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 13516 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5832 5834 DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 70 3 Bearbeitung RIN Kartierung 30.06.2010 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1177,274 **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)
13516	13514	5832	70	15.08.1984	K	5834	3
13516	13515	5832	70	11.07.2002	K	5834	3
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6849	0	5832_70_300610_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Gewässerausbau

22.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 13516 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5 - Name Othmarschen

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 70 3 **Bearbeitung** RIN Kopie Kartierung 30.06.2010 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1177,274 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Wichtige Pufferfunktion
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei 5832\_70\_300610\_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	13516		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	5832	5834	
				DK5 - Name	Othmarsc	hen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	70	3	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	30.06.201	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1177,274		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Teilflächenbeschreibu	ng		
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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-	-												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		-	-												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	d		-	K												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-	-												
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	Z		-	-									3	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
Valeriana excelsa (Kriechender Baldrian)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1	1	1	1
					An	zahl /	Arten			11							

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