Erhebungsbogen							В
Dunials	Diata alcantia musa I I a			Interne Nr.	137517	E024	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5832 Othmarsch	5834 nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	3	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	29.04.2019	9	
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
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

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.

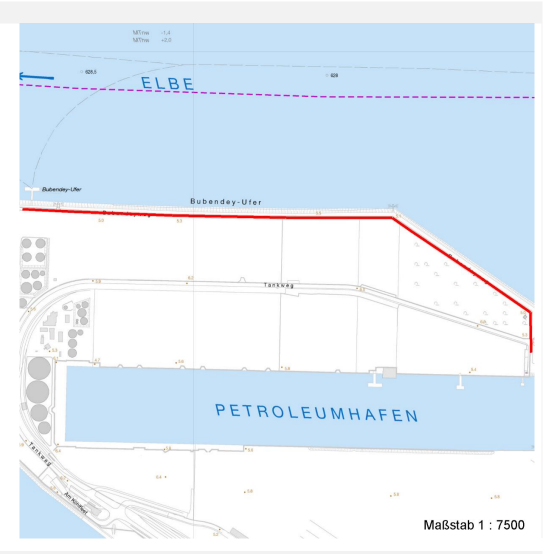
Vo	orkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HEA	Baumreihe, Allee (2018)		

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

08.09.2021 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						E	3
Dunialit	Distantantianos			Interne Nr.	137517	E024	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5832 Othmarsch	5834 nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	3	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	29.04.2019	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1177,274		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137517	13514	5832	70	15.08.1984	K	5834	3
137517	13515	5832	70	11.07.2002	K	5834	3
137517	13516	5832	70	30.06.2010	K	5834	3
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74893 74894	0	5832_70_290419_1.JPG 5832_70_290419_2.JPG	Ost Ost

08.09.2021 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137517 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5832 5834 DK5 - Name Othmarschen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 70 **Bearbeitung** LMJ Kopie Ja **Kartierung** 29.04.2019 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1177,274

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungGefährdung / EinflüsseGewässerausbauWertgesichtspunkteBedeutung für das Landschaftsbild
Wichtige PufferfunktionMaßnahmen9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei5832_70_290419_1.JPGFotodatei5832_70_290419_2.JPGBildbeschreibungBaumreihe vor der FlutmauerBildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungOstAufnahmerichtungOst



1



Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Baumreihe, Allee	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 HEA Ja 100 % Nein Nein

08.09.2021 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137517		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5832	5834	
				DK5 - Name	Othmarsch	nen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	3	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	29.04.201	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1177,274		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w١	/s	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		K1												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		K1												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	d		В2												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		S												
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	Z		В1									3	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1												
					Anzah	Rote	Liste	Arten	l				1	1	1	1
					Anzah	Arten			12							

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