Erhebungsbogen							В
Dunials	Diata alcantia musa I I a			Interne Nr.	54568	7442	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7440 Oldenfelde	7442 e-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	87	23	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2005	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	126,898		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Baumreihe aus mehrstämmigen Rot-Buchen, die eine Höhe von ca. 11m erreicht haben und vermutlich aus einer durchgewachsenen Hecke entstanden ist. Die Baumreihe ist ca. 150m lang. Sie ist in eine Parkanlage integriert. An einigen Stellen wurden kurze Abschnitte der Baumreihe entfernt, um Bänke aufzustellen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
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 (2000)			
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich des Teiches an der Swi Grünanlage	inemünder Straße	
Rechtswert (X)	575837	Hochwert (Y)	5941577
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

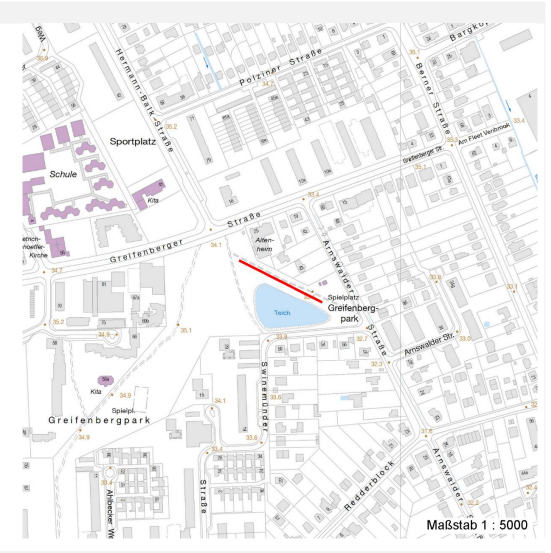
16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 54568 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7440 7442 DK5 - Name Oldenfelde-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 87 23 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung 02.08.2005 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 126,898

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
54568	54567	7440	87	20.09.1998	K	7442	23	
54568	84781	7440	87	01.08.2014	K	7442	23	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7771 7773	0 0	7440_87_020805_1.JPG 7440_87_020805_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	54568	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	7440	7442
				DK5 - Name	Oldenfelde	-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	87	23
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2005	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	126,898	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	In dieser Ausprägung seltene Baumreihe. Wertvoller Altbaumbestand			
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4			

Foto

Fotodatei 7440_87_020805_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7440_87_020805_2.JPG





16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	54568	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7440	7442
				DK5 - Name	Oldenfelde-	-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	87	23
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2005	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	126,898	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief Ausrichtung	eben FL - flach, keine Exposition
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant. 1. Baumschicht	90 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig	3
Boden	Feuchte Stickstoff (N) Reaktion	frisch und mäßig frisch	5
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0 0 0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B1													
	Anzahl Rote Liste Arto		Arten														
					Ana	zahl A	Arten			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

16.04.2020 Seite 4 von 4