Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	69458 8226 Wentorf be	8228 ei Hamburg
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	34 08.06.1998 1081,596	14

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe 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

Kastanien- und Lindenallee beidseitig der Holtenklinker Straße und der Rothenhauschaussee (Höhe 10-12m, Stammdurchmesser 40-80cm) vereinzelt junge Nachpflanzungen, grundsätzlich weisen die Gehölze einen guten Gesundheitszustand auf, außer einzelnen Stammverletzungen keine äußerlich erkennbaren Schäden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
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	0 %							

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Holtenklinker Straße/Rothenhauschaussee Straße, Wohnungsbau									
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	582161 Bergedorf Bergedorf (603) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926201 Schwarzenbeker Geest (696.12) Bergedorf (603) EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark								

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	69458 8226 Wentorf be	8228 ei Hamburg
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	34 08.06.1998 1081,596	14

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47815	0	8226_34_080698_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8226

DK5 | DK5-GK 8226 8228
DK5 - Name Wentorf bei Hamburg

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 14

Bearbeitung BUC Kopie Nein Kartierung 08.06.1998

BearbeitungBUCKopieNeinKartierung08.06.1998Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]1081,596

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 8226_34_080698_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

 Teilflächentyp
 Teilflächen-Nr.
 1

 Biotoptyp
 Baumreihe, Allee (2000)
 Biotoptyp
 HEA

Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 0 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbschattig 5 Boden **Feuchte** frisch und mäßig frisch 5 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm 5 Reaktion Vegetation Mahdverträglichkeit Zeigerwerte **Futterwert** Wechselfeuchteanzeiger 0 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 0

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A P	h	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	d		-												
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	d		-												

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	69458	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8226	8228
				DK5 - Name	Wentorf be	ei Hamburg
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	34	14
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.1998	}
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1081,596	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anza	Anzahl Rote Liste Arten											
					Anza	ahl A	Arten			2							

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