Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	57029 7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	300	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	110,542		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

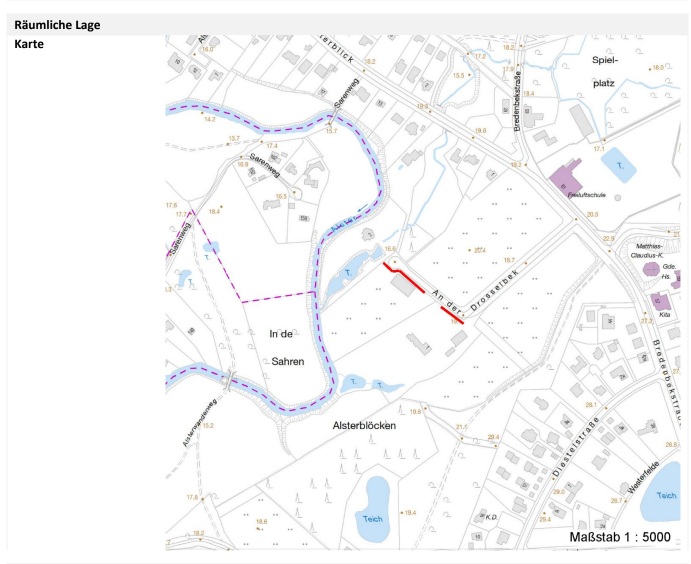
Straßenbegleitende alte Baumreihen, meist Linden mit Stammdicken und 60-80 cm und Höhen um 20m, meist in gutem Gesundheitszustand

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)	Bredenbeker Straße, Alsterblick Straße, Einfamilienhausbebauung 574242	Hochwert (Y)	5950369
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046	/ Anteil: 100%]	

17.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57029 7450 Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	300 22.09.2003 110,542 3	24 3	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
57029	56993	7450	300	15.08.1995	K	7452	24				
57029	57015	7450	319	19.10.2011	N	7452	10119				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachh	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Straßenspezifische Schadstoffeinflüsse, Störungen
Wertgesichtspunkte	Alter, landschaftsbestimmender, kulturhistorisch bedeutender Baumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhalt

17.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57029		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-C	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	300	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	110,542		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort Boden	Belichtung Feuchte Stickstoff (N) Reaktion	halbsonnig	7
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0 0 0

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	Z		-														
Rosskastanie)																		
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-														
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	d		-													D	
					Anza	ahl R	ote Li	iste A	Arten								1	
					Anza	ahl A	rten			3								

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

17.04.2020 Seite 3 von 3