

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56359
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	292 130
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.09.2011
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	2878,397
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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

Alte Baumreihen an Wohnstraßen, in der Regel Linden mit ca 9m Abstand, mit Stammdicken von 60-80 cm, Höhen um 15-20 m und meist gutem Gesundheitszustand, Besatz mit Krustenflechten. Die Reihen sind oft recht dicht, stehen oft eng an der Straße und haben durch oft fehlende Versiegelung der Fußwege große Wurzelbereiche. An der Bredenbekstr viele Altbäume beseitigt und unterschiedlich nachgepflanzt, was das ansonsten beeindruckende Bild beeinträchtigt.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bredenbekstraße, Haselknick, Diestelstraße		
Nachbarnutzung/en	Einfamilienhausbebauung, Straßen		
Rechtswert (X)	574526	Hochwert (Y)	5949800
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 11%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 3%]		
Wasserschutzgebiet			

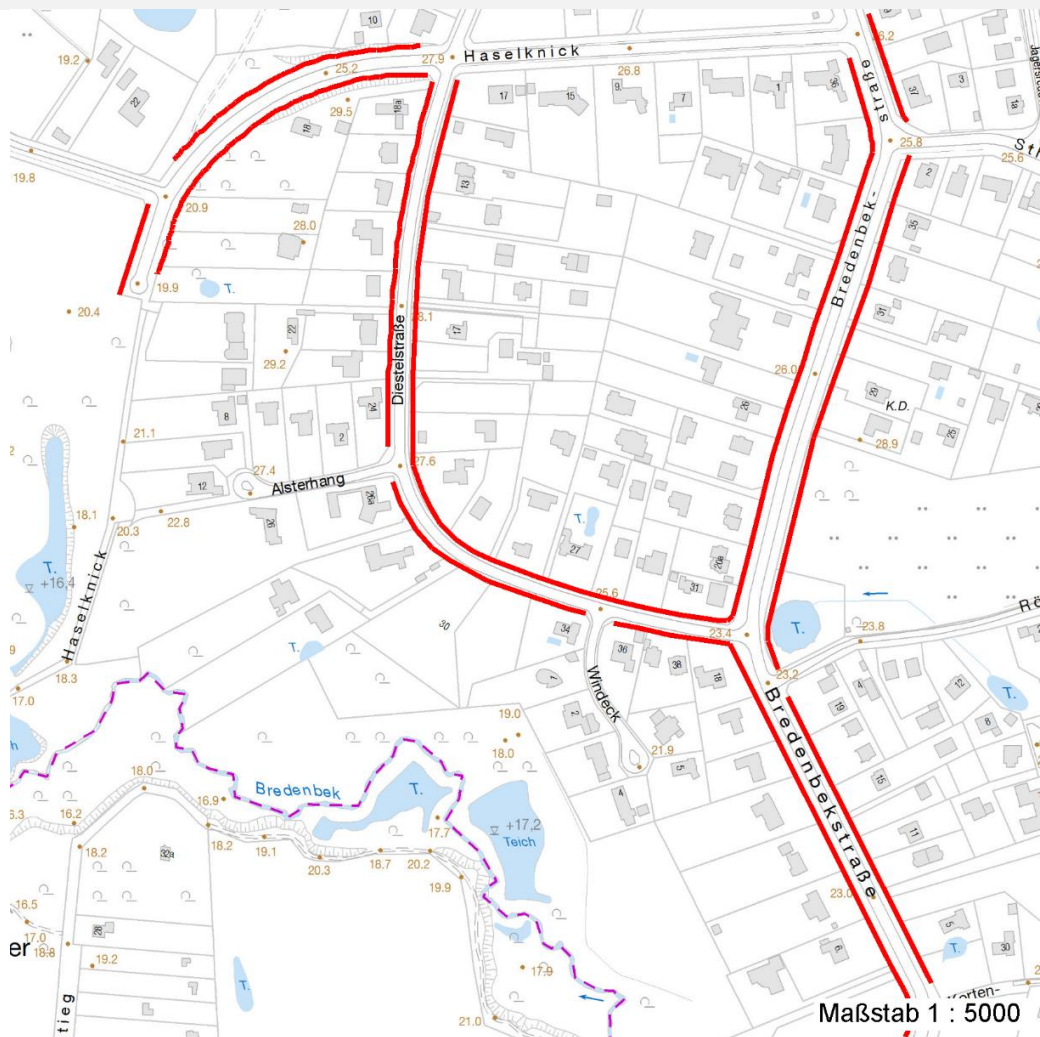
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56359
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	292 130
Bearbeitung	PRO	Kartierung	28.09.2011
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2878,397
Anzahl Abschnitte	10	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56359	56357	7448	292	20.09.2003	K	7450	130

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9533	0	7448_292_280911_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56359
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	292 130
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.09.2011
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	2878,397
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Potentiell durch Baumpflege (Verkehrssicherungspflicht) bedroht; Verdichtung im Wurzelraum durch parkende Autos; Aushagerung des Standortes durch relativ intensive Laubbeseitigung. Starke Lärmbelastung Straßenbau / -ausbau
Wertgesichtspunkte	Flechtenhabitat Stadtbildprägend; Brutvogelhabitate
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Große Einzelbäume Erhalt; Laub nicht vollständig beseitigen; Baumscheiben ohne Nutzung und mit Laubdecke einrichten.

Foto

Fotodatei 7448_292_280911_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56359	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	292	130
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	28.09.2011	
Anzahl Abschnitte	10		Fläche / Länge [m²/m]	2878,397	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-													
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	h		-											D		
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten		5	
																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