

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57000
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	309 129
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.10.2011
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	3673,648
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Baumreihen entlang von älteren Straßen und Wegen, vermutlich mit beträchtlichem Alter, i.d.R. gebildet aus Linden, die in einem Abstand von jeweils 20 m zueinander stehen und Stammdicken von bis zu 80 cm und Höhen um 15 bis 20 m erreichen, oft strukturreiche, landschaftsbildende Bäume und Alleen, auch entlang der Zufahrt eines ehemaligen Gutes. Entlang der Bredenbekstraße stehen die Bäume in einem breiten Grünstreifen, der über große Flächen wiesenartig entwickelt ist und gepflegt wird. Hier kommen Arten des mesophilen Grünlandes vor, örtlich auch etwas artenreichere, blütenreichere Bestände, teils auch mit Anklängen von magerem Grünland.

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 und benachbart		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Bebauung		
Rechtswert (X)	574099	Hochwert (Y)	5950908
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 60%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 6%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 2%]		
FFH-GEBIET	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 2%]		
Wasserschutzgebiet			

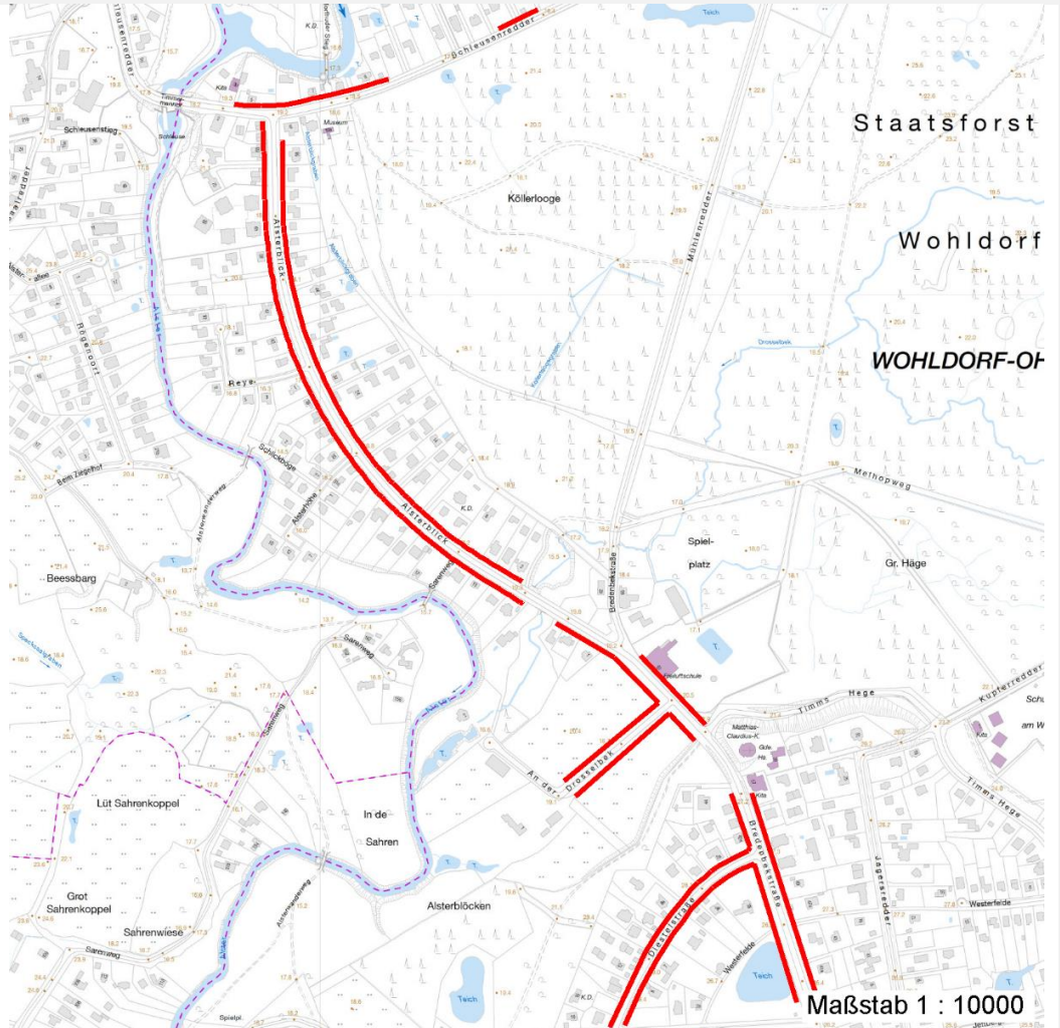
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57000
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlsted
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	309 129
Bearbeitung	BRA	Kartierung	19.10.2011
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	3673,648
Anzahl Abschnitte	10	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57000	56999	7450	309	20.09.2003	K	7452	129

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12549	0	7450_309_191011_1.JPG	
12550	0	7450_309_191011_2.JPG	
12551	0	7450_309_191011_3.JPG	
12552	0	7450_309_191011_4.JPG	
12553	0	7450_309_191011_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57000
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	309 129
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.10.2011
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	3673,648
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Allgegenwärtige Bedrohung durch die Wegesicherungspflicht.
Wertgesichtspunkte	Landschaftsprägende Altbäume, strukturreich, vermutlich Höhlenbäume.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Fledermäuse Vögel
Maßnahmen	Wegesicherungspflicht möglichst extensiv betreiben.

Foto

Fotodatei 7450_309_191011_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7450_309_191011_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57000
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	309 129
Anzahl Abschnitte	10	Kartierung	19.10.2011
		Fläche / Länge [m²/m]	3673,648
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7450_309_191011_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7450_309_191011_4.JPG

Bildbeschreibung
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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57000	
			DK5 DK5-GK	7450	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	309	129
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	19.10.2011	
Anzahl Abschnitte	10		Fläche / Länge [m²/m]	3673,648	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-	-												
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	w		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-	-												
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		-	-										D		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-	-												
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-												
														Anzahl Rote Liste Arten	1		
														Anzahl Arten	21		

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