

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56262
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	3725,6971
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
- <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
- <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Heterogenes Gehölz, teils naturnah mit Beständen von Buchen, Eichen, Bergahorn und Birken, teilweise mit hohem Alter und bis zu 80 cm Stammdicke, sonst Stämme von meist um 10-30cm Durchmesser haben und vermutlich forstlich eingebrachten Nadelhölzern: Kiefern, Lärchen.

Der Bodenbewuchs ist derzeit nur noch locker entwickelt und besteht aus Zeigerarten leich saurere Standorte, wie v.a. Geißblatt und zahlreichem Jungwuchs von Buchen und Ahorn.

(Auszüge aus der Vorkartierung)

Jetzt wurde stark durchforstet, dabei sind einige Baumarten verschwunden. Der Boden ist dadurch teilweise gut besonnt und entwickelt eine trocken-warm-Krautschicht. Andere Bereiche sind dagegen von einer dicken Detritusschicht bedeckt, resultierend aus massivem Abfalleintrag. Das Gelände ist unregelmäßig bewegt.

Eine seltene Brombeere kommt vor: Rubus canadensis, nicht eingebbar (aber in HH bereits nachgewiesen).

## 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	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Sthamerstr / Jettbergsredder		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Einzelhausbebauung, Teich		
<b>Rechtswert (X)</b>	574873	<b>Hochwert (Y)</b>	5949965
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Ohlstedt (537)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 75% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

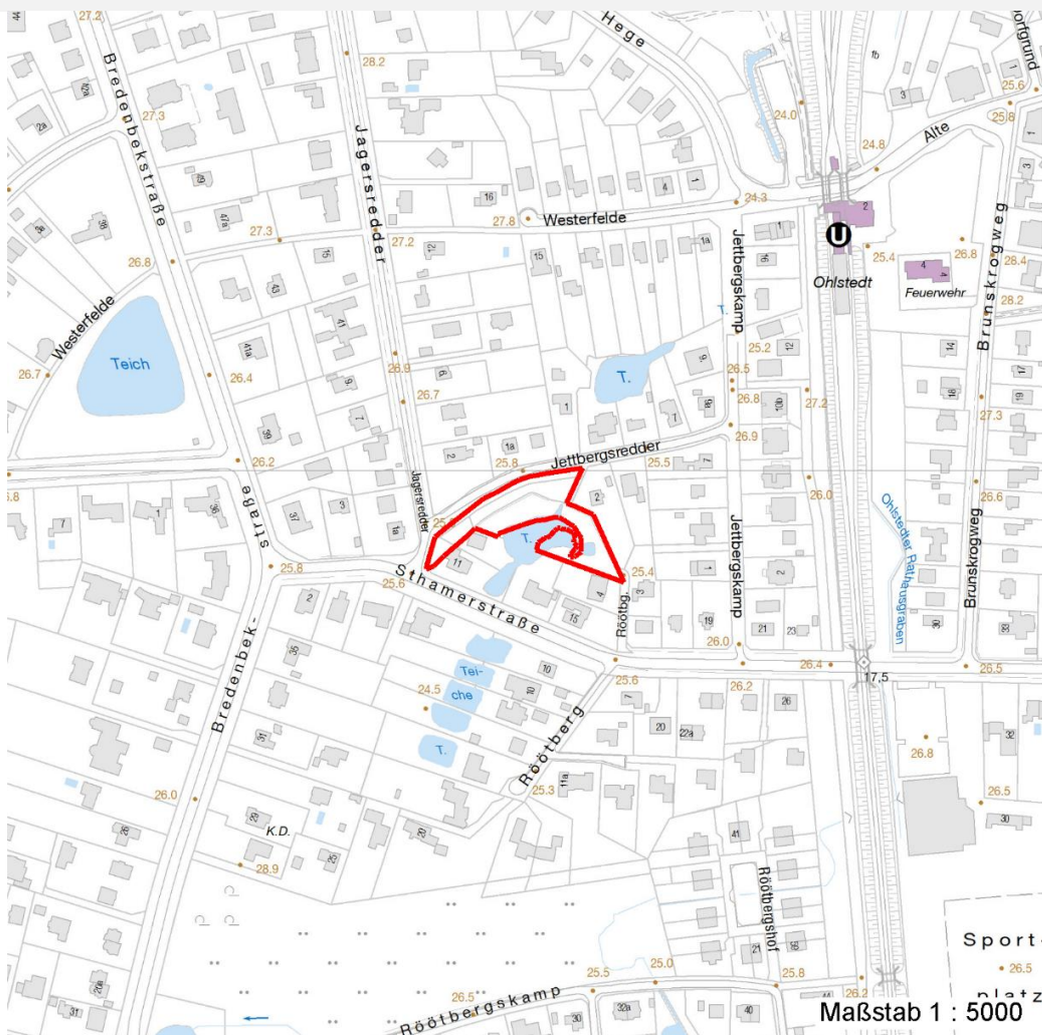
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56262
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7448 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	9 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3725,6971
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56262	56313	7448	9	15.09.1995	K	7450	1
56262	56261	7448	9	07.09.2003	K	7450	1

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5726	0	7448_9_100511_1.JPG	
5727	0	7448_9_100511_2.JPG	SW
5728	0	7448_9_100511_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56262	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	9   1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	10.05.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3725,6971	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung Eutrophierung Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Wertvoller Altbaumbestand Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel Kleinsäuger
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhalt, gartenabfallfrei Absperren, Einzäunen - 1.6 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7448_9_100511_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7448_9_100511_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	eine Lichtung	<b>Bildbeschreibung</b>	mit Zulauf zum Teich: Das Ostufer wird offenbar regelmäßig mit Herbiziden abgespritzt
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	SW



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56262
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3725,6971
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7448\_9\_100511\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** nah der Straße  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56262
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3725,6971
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WQ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagitalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		K1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B2	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	I		B1	-												
Carex spec. (Segge)	7	X		K1	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B2	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S	-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56262	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b>	1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	10.05.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	3725,6971	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		K1	-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2	-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1	-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B2	-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		S	-															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		K1	-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		K1	-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S	-									b						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1	-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		K1	-									b						
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	X		K1	-													D		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		K1	-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1	-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1	-															
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	X		K1	-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S	-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		B2	-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		K1	-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1	-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1	-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		K1	-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1	-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1	-															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	X		K1	-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S	-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		K1	-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		K1	-															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		S	-															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		K1	-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S	-															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	X		K1	-															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		S	-									b		3			V	
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
														<b>Anzahl Arten</b>				<b>36</b>		

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