

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56015	
			<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>64</b>	86
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	17.05.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37448,8505	
			<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>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Laubwald, überwiegend aus Pflanzung hervorgegangen. Oftmals hallig, wenig Sträucher. Der nördliche Abschnitt eher jünger. Einzelne Eichen und Buchen erreichen bis etwa 1m Stammdurchmesser, sonst deutlich kleinere Bäume. Birken als Pionierbäume sterben z.T. bereits ab. Generell viel liegendes Totholz. Die Krautschicht setzt bereichsweise aus. Ein vielfrequenter Wanderweg durchzieht den Biotop. Schachtdeckel im S mit bunten Markierungen entwerfen optisch und lassen den Eindruck von Bauland aufkommen. Zum Acker im S grenzte ehemals ein Knickwall (mit kräftig wirkenden Hainbuchen) ab, südlich-davor hat sich allerdings ein etwa 15m breites Pionier-Stangengehölz (hauptsächlich Ahorn) entwickelt, das hier mit integriert ist, da es mittlerweile Waldrandfunktion hat.

## 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	97 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
1	2			3 %
2	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	s Rodenbekredder		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Acker, weitere Waldbiotope, Grünland, Straße		
<b>Rechtswert (X)</b>	574286	<b>Hochwert (Y)</b>	5948929
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bergstedt (524)	<b>Gemarkung</b>	Bergstedt (538)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 2% ], NSG Rodenbeker Quellental [ HH-503 / Anteil: 98% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56015
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7448 7450
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	64 86
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	17.05.2011
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37448,8505
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
56015	56039	7448	64	06.09.2003	K	7450	86
56015	56039	7448	64	06.09.2003	/	7450	86
56015	56150	7448	176	07.09.2003	>	7450	10065

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3968	0	7448_64_170511_1.JPG	
3969	0	7448_64_170511_2.JPG	

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56015
		<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>64</b> 86
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37448,8505
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Starker Erholungsdruck Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Teil eines größeren Biotopkomplexes Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für die Erholung Alte Bäume mit Höhlen Totholz Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Große Einzelbäume Großsäuger Kleinsäuger Waldvögel Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	Holzbewohnende Insekten
Maßnahmen	Sukzession in Richtung standortgerechtem Laubwald Biotop sich selbst überlassen

Foto

<b>Fotodatei</b>	7448_64_170511_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7448_64_170511_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	südlicher Abschnitt	<b>Bildbeschreibung</b>	Der Knickwall; re der Pioniergeholzstreifen

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56015	
			<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>64</b>	86
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	17.05.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37448,8505	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WXH
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	97 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	schattig bis halbschattig	4,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-0,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		K1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1	-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h		K1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1	-												
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	X		K1	-						X						
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	w		K1	-								3				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		B2	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		B1	-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56015	
			<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>64</b>	86
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	17.05.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37448,8505	
			<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	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B2	-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		K1	-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		K1	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1	-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		K1	-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		K1	-											V		
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		K1	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1	-													
Hedera helix (Efeu)	7	w		B2	-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	l		K1	-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		K1	-													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	X		K1	-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w		K1	-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		K1	-													
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w		B1	-							X						
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w		K1	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		K1	-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		K1	-													

**Anzahl Rote Liste Arten** 2  
**Anzahl Arten** 28

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biototyp</b>	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	<b>Biototyp</b>	WPA
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Artenliste unvollständig		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	3 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56015	
			<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>64</b>	86
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	17.05.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	37448,8505	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	schattig bis halbschattig	4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>		
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>		
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>		
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		B2	-												
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
<b>Anzahl Arten</b>										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