

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56422
		<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>300</b> 175
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	719,1
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,5

**Gesetzlicher Schutz** § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** Ja

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Knicks im westlichen Bereich Haselknick. Wallhöhen von 0,2-1,5m, teils also sehr erodiert. Zum Teil in benachbarte Waldbiotope eingewachsen, dann mit diesen im Grunde einen Bestand bildend. Eichen-Überhälter sind nur unregelmäßig vorhanden, können aber über 1m StammØ erreichen. Großbäume (viele, insbesondere zu B-Nr 125 hin, herausgesägt!) verschiedener anderer Arten sind vorhanden, so ein Lindenpolykormon mit 20 Stämmen(!). Der Abschnitt, der nur den Park als Nachbarfläche hat, ist durch den Wald an seiner SE-Seite stark verschattet und hat wenig Krautschicht. Die Gehölze dort sind größtenteils baumförmig durchgewachsen.

Der Abschnitt mit der nördlich benachbarten Pferdeweide hat zur Straßenseite hin einen sich zusedimentierenden Graben, so daß sich hier eine Flankenhöhe bis 1,7m ergibt.

Bis auf den nordwestlichsten Abschnitt besteht gesetzlicher Schutz aufgrund des Kontakts zu Landwirtschaftsflächen. Zwischen der Villenbebauung und dem Haselknick ist der Knick seit der Vorkartierung beseitigt worden.

## 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	60 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
1	2			40 %
2	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	im Bereich des Westauslegers des Haselknicks		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Wald, Park, Nebenstraße/Weg		
<b>Rechtswert (X)</b>	573959	<b>Hochwert (Y)</b>	5949952
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)
<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>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 41% ], NSG Rodenbeker Quellental [ HH-503 / Anteil: 59% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56422
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>300</b> 175
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	28.09.2011
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	719,1
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,5

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56422	56418	7448	293	20.09.2003	/	7450	131

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9452	0	7448_300_280911_1.JPG	
9453	0	7448_300_280911_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Entfernen der Überhänger; Verflachen der Wälle aufgrund mangelnder Pflege

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56422
		<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>300</b> 175
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	719,1
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelastung (Fluglärm, Freizeitverkehr) Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Naturnahe Gehölze Fledermäuse Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Knick auf den Stock setzen - 8.1

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7448_300_280911_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7448_300_280911_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	bei der Pferdeweide	<b>Bildbeschreibung</b>	der Lindenpolykormon
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baum-Knick (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56422	
			<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>	<b>300</b> 175
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	28.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	719,1
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,5

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-	-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-	-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1	-											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-											
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-	-											
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2	-											
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2	-											
Carex spec. (Segge)	7	X		-	-											
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-	-											
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1	-											
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B2	-											
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-	-											
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-	-											
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-											
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-	-											
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1	-											
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	X		-	-											
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-	-											
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-											
Hedera helix (Efeu)	7	X		-	-											
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-											
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-	-											
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-	-										D	
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	X		-	-											
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-											
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-	-											
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1	-											
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-	-											
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-	-								b	3	V	
Tilia spec. (Linde)	7	X		-	-											
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	X		-	-											

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56422
		<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>300</b> 175
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	28.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	719,1
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5,5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														1	1	1	
<b>Anzahl Arten</b>														29			

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>Biotoptyp</b>	Durchgewachsener Knick (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWB
- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein