

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	57004
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b> 7452
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>308</b> 126
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	7	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2732,726
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 14 (2) 2.2 Knicks	<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Intakte alte Knickwälle zum Duvenstedter Triftweg hin, teilweise mit bis zu 2 m hoher Böschung, auf der Außenseite jedoch meist um 1 m hoch, bis zu 3 m breit, mit teils recht altem Eichenbestand, bei dem Stammdicken von bis zu 1 m erreicht werden, teils mit sehr breiter Gehölzschicht, die sich in Form von Schlehengebüsch bis zu 5 m in die benachbarten Flächen hinein erstreckt, auch entlang des Duvenstedter Triftweges teilweise mit sehr breiten Randstreifen. Vermutlich mit reicher Krautvegetation aus Frühjahrsgeophyten, im übrigen mit meist lockerer Strauchschicht aus Schlehen und Hasel.

Vorkommen an Biotoptypen				HF	F.Anteil
1	TF	Typ			- gesetzl. Grundl.
2	BTYP	Biotoptyp			
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4	LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)			

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Beiderseits Duvenstedter Triftweg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnbebauung, Acker, Grünland, Straße, Kleingewässer, weitere Knicks		
<b>Rechtswert (X)</b>	574204	<b>Hochwert (Y)</b>	5951768
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Obere Alsterniederung (702.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Wohldorf (535)
<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</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: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	57004	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	7450	7452
			<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	308	126
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	29.09.2003
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2732,726
<b>Anzahl Abschnitte</b>	7			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57004	57254	7452	1	14.10.2011	N	7452	182
57004	57001	7450	298	15.08.1995	<	7452	1

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17426	0	7450_308_290903_1.JPG	
17427	0	7450_308_290903_2.JPG	

## Weitere Angaben

**Merkmal** **Wert**

Auswertung

17.04.2020

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	57004
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b> 7452
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>308</b> 126
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	7	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2732,726
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Sehr bedeutender alter Baumbestand, dichtes Dornengebüsch mit großer Bedeutung vermutlich als Brutvogelhabitat; Vernetzungsfunktionen, alter Lebensraum sehr strukturreich.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Kleinsäuger Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Dringend erhalten, keine weitere Pflege notwendig.

## Foto

Fotodatei 7450\_308\_290903\_1.JPG

Bildbeschreibung  
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7450\_308\_290903\_2.JPG

Bildbeschreibung  
Aufnahmerichtung

## 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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	57004	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b>	7452
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>308</b> 126
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	29.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	7			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2732,726
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	5 - halbschattig
<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>	halbsonnig bis halbschattig	5,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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	z	-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z	-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w	-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w	-														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z	-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z	-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w	-														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z	-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w	-										V				
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z	-														
Hedera helix (Efeu)	7	z	-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w	-														

