

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39412
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 6842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 24
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.06.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16737,4904
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Mischwald aus Laub- und Nadelbäumen, zerschnitten von einer Straße, geprägt von angepflanzten Waldkiefern (Stammdurchmesser i. a. 30 cm, max. 50 cm) wie auch Bergahorn. Ebenfalls häufig sind Hainbuche, Rotbuche und Holländische Linde. Aufgrund der Strauchschicht wäre hier zumindest kein Kiefernwald zu erwarten.

Die Strauch- und Krautschicht ist teils schütter (besonders bei den Kiefern), teils undurchdringlich (im nördlichen, weniger trockenen Teil). Die beiden Traubenkirschen und mindestens zwei Brombeer-Arten sind neben stellenweise dichtem Jungwuchs von Berg- und Spitzahorn die auffallendsten Arten der insgesamt gut ausgeprägten Strauchschicht. Einige Ziergehölze wurden gepflanzt (z. B. Alpen-Johannisbeere). Unter den spärlich vertretenen Kräutern sind das Kleinblütige Springkraut und die Knoblauchsrauke weit verbreitet.

Der Biotop hat sich seit der vorigen Kartierung geringfügig weiterentwickelt, was durch eine neue Artenliste belegt wurde. Der Text des Biotopbogens wurde aktualisiert.

## 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	85 %
2	WY	Sonstiger Mischwald, naturfern (2000)		
1	2			15 %
2	VSL	Land-/Haupt- oder Durchgangsstraße (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	SW-lich U/S-Bahnhof Ohlsdorf, beidseits E-Ende der Rathenaustraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Weg, Straße		
<b>Rechtswert (X)</b>	568088	<b>Hochwert (Y)</b>	5941677
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Alsterdorf (407)	<b>Gemarkung</b>	Ohlsdorf (423)
<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>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

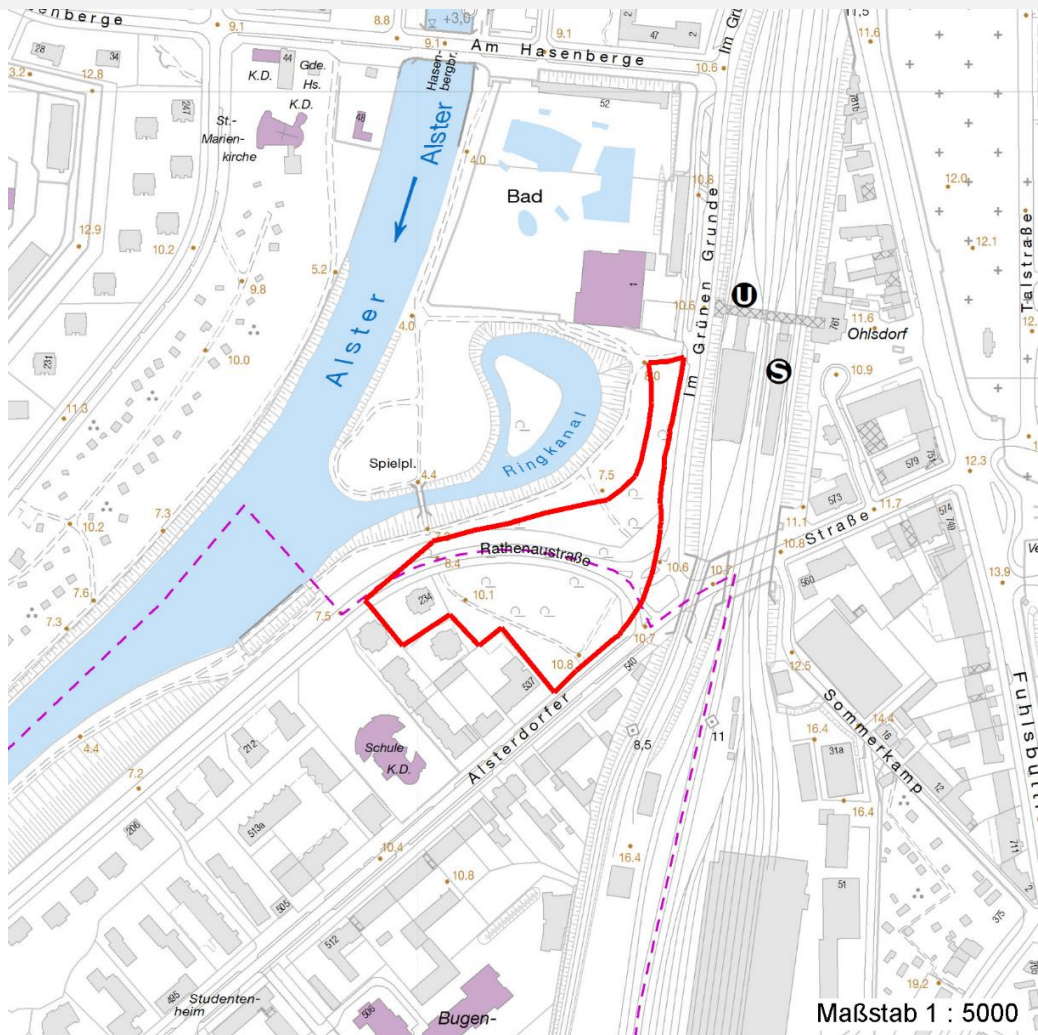
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39412	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b>	6842
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b>	24
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kartierung</b>	28.06.2005	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16737,4904	
<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)
39412	84210	6640	283	17.07.2014	N		
39412	39411	6840	14	14.09.1997	K	6842	24
39412	83960	6840	112	17.07.2014	N		

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4449	0	6840_14_280605_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

## Auswertung

14.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39412
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 6842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 24
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.06.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16737,4904
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Müll Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für den Biotopverbund Wichtige Pufferfunktion

## Foto

**Fotodatei** 6840\_14\_280605\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Mischwald, naturfern (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WY
- <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>	85 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39412
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 6842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 24
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.06.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16737,4904
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	sanft wellig
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	35 %

## 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	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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	z		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	z		-								X						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	z		-														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	l		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	l		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z		-														

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39412
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 6842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>14</b> 24
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				28.06.2005
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				16737,4904
				<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	h		-															
Forsythia spec. (Forsythie)	7	w		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	z		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Hedera helix (Efeu)	7	z		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-													b		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	l		-															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	l		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-															
Potentilla fruticosa	7	l		-									X						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-															
Quercus spec. (Eiche)	7	w		-															
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	z		-															D
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-															
Rosa spec. (Rose)	7	z		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		-															
Secale cereale (Roggen)	7	w		-															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	l		-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-															
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	l		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39412
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6840</b> 6842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlsdorf
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 24
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.06.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16737,4904
		<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		
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	h		-															D
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	z		-															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	z		-															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>															<b>1</b>	<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>																	<b>69</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Land-/Haupt- oder Durchgangsstraße (2000)	<b>Biotoptyp</b>	VSL
- <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>	15 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein