

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39505
		<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>92</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	16.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	7	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2247,481
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	15

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <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>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Stadtgehölz entlang der Bahntrassen, mit diversen hohen Bäumen und Büschen, teils eingezäunt, teils zugänglich (7 Abschnitte). Neben Pionier-Baumarten wie Berg- und Spitz-Ahorn und Birken dominieren Stiel-Eichen. In der oberen Strauchschicht viel Weißdorn, auch Hasel und Holunder. An niedrigen Sträuchern vor allem Brombeeren, aber auch lokal gepflanzte Ziersträucher wie Mahonien und Schneebeeren. Die Krautschicht besteht v. a. aus Springkraut, Giersch, Knoblauchsrauke und diversen Süßgräsern. Hopfen und Efeu sind lokal auffallende Elemente, bei entsprechender Beachtung auch die Wald-Zwenke.

Der Biotop hat sich seit der ersten Kartierung spürbar weiterentwickelt, was durch eine neue Artenliste belegt wurde. Der Text des Biotopbogens wurde angepasst.

## 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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	S- und U-Bahnlinien von Bahnhof Rübenkamp bis Bahnhof Ohlsdorf			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	S-Bahn, Wohnungen, Straße			
<b>Rechtswert (X)</b>	568273	<b>Hochwert (Y)</b>	5940797	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Ohlsdorf (430)	<b>Gemarkung</b>	Ohlsdorf (423)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" 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>	39505	
			<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>	92   25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	16.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	7			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2247,481
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	15

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39505	39504	6840	92	14.09.1997	K	6842	25
39505	83942	6840	100	17.07.2014	N		
39505	84250	6840	161	17.07.2014	N		

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4509	0	6840_92_160805_1.JPG	

## Weitere Angaben

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

Auswertung

14.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39505
		<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>92</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	16.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	7	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2247,481
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	15

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Intensive Nutzung oder Pflege Freilaufende Hunde aus fahrenden Zuegen geworfen
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Dominanz von Laubgehölzen zeilenfoermiger Verbundbiotop
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Totholz Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6840_92_160805_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	25.6	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HG
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	<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>	39505	
		<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>92</b>	25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	16.08.2005	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	7	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2247,481	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	15	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Boeschung
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<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	w		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	w		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1														
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	l		-												3		
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39505
			<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>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>92</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	16.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	7		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2247,481
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	15

## 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	z		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	d		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-															
Geranium robertianum (Stinkender Storchnabel)	7	w		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	l		-															
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		-															
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1															
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		-															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	l		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	z		-															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1															
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	z		-															
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w		-															V
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-															
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	z		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-															
Rubus sciocharis (Schatten-Brombeere)	7	l		-								X							
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		K1															
Sorbus aria (Echte Mehlbeere)	7	w		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39505
		<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>92</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	16.08.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	7	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2247,481
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	15

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		-								X						D
Ulmus x hollandica (Bastard-Ulme)	7	z		-														D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>65</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