

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39403
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	3 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.08.2005
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	18461,1218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Laubgehölzstreifen mit naturnahen Strukturen am Außenrand des Jüdischen Friedhofs mit dem Charakter eines Stadtgehölzes (3 Abschnitte). Die Streifen sind in der Regel mit 10-50 m Breite relativ schmal, dürfen meist verwildern und besitzen auffallend viel Totholz. Häufig werden "Benjes-Hecken" zur Entsorgung von Gehölzschnitt und zur Abgrenzung von den Grabfeldern verwandt.

Die Baumschicht besteht vor allem aus Birken, auch Eichen, Hainbuchen, Spitz- und Berg-Ahorne (vorherrschend als Jungwuchs) und Hasel.

In der Strauchschicht dominieren diverse Brombeeren.

In der Krautschicht herrschen Springkraut, Gundermann, Hain-Rispengras und Efeu vor.

Am NW-Rand steht ein alter Knick mit großen Eichen und Rotbuchen von ca. 1 m Stammdurchmesser. An Krautpflanzen viel Hain-Rispengras und Wurmfarne, außerdem fleckenweise Dominanz von Springkraut und Brennnesseln.

Im NW ein sehr kleines Birkenwäldchen auf relativ frischem Boden, in dem Efeu, Armenische Brombeere und Ahorn-Jungwuchs den Charakter bestimmen (ehemals hier Pfeifengras; nun wohl trockener geworden; viel Totholz; auch andere Feuchtezeiger des Biotops sind verschwunden).

Am SW-Ende ist ein großer Komposthaufen um Bäume herum errichtet worden (sowie an weiteren Stellen in kleinerem Ausmaß); untergemischt auch anderer, nicht verrottender Müll wie Plastik-Blumentöpfe, Rohre und Glas. Dort auch Knickreste und durchgewachsene Hecken.

Der Biotop hat sich auf den ersten Blick nur geringfügig in seinem Erscheinungsbild verändert. Die Artenliste bedurfte aber einer aktuellen Version. Der Text wurde überarbeitet.

Die Bewertung würdigt die stellenweise vorhandenen alten Bäume; sonst wäre der Wert eine Stufe niedriger anzusetzen.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S-lich Ilandkoppel: Jüdischer Friedhof	Hochwert (Y)	5940940
Nachbarnutzung/en	Dauerruhestätten	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	568790		
Bezirk	Hamburg-Nord		

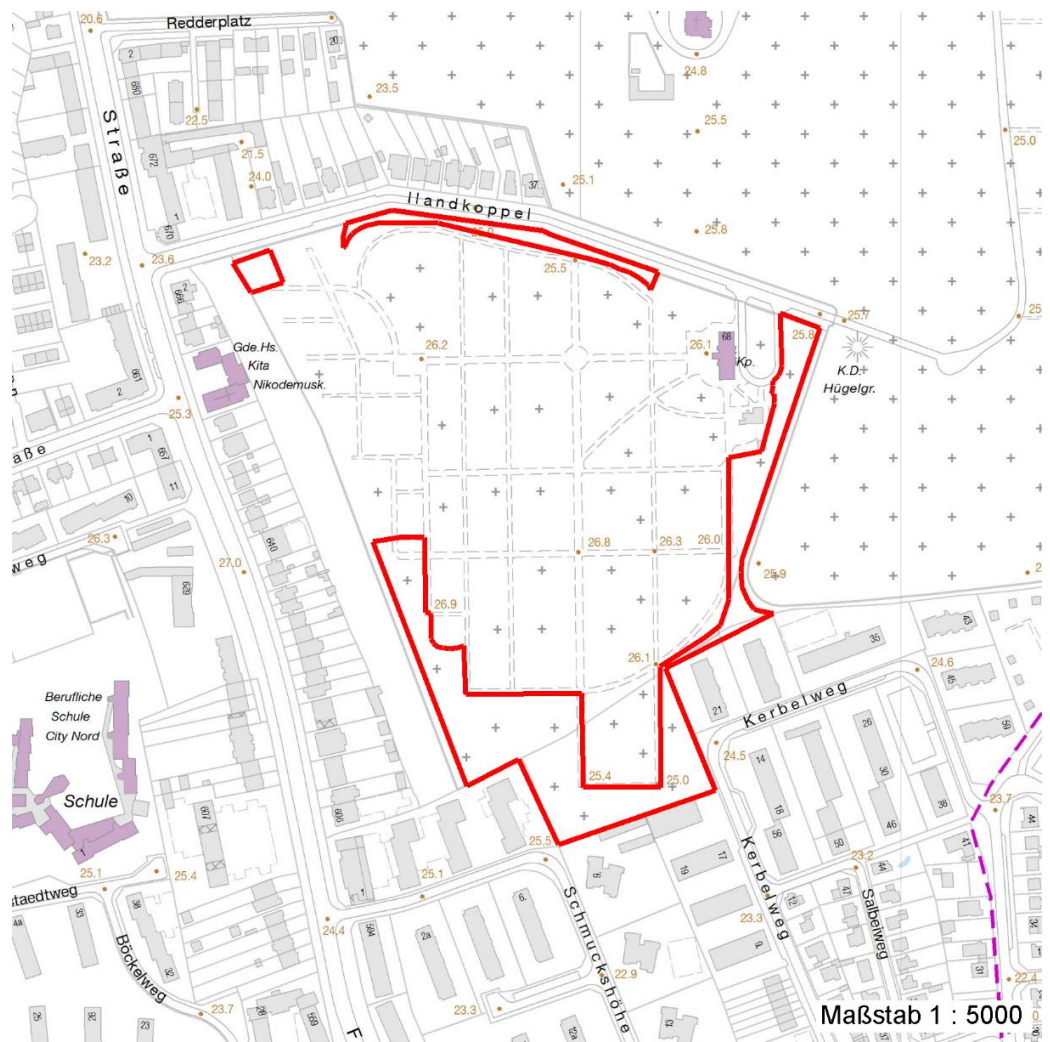
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39403	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	3 10
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.08.2005	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	18461,1218	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)		Gemarkung	Ohlsdorf (423)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet					
Karte					



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39403	39402	6840	3	31.08.1997	K	6842	10
39403	83924	6840	3	17.07.2014	K	6842	10

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39403	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	3 10
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.08.2005	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	18461,1218	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3636	0	6840_3_180805_1.JPG	
3637	0	6840_3_180805_2.JPG	
3638	0	6840_3_180805_3.JPG	
3639	0	6840_3_180805_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Vernetzungsfunktion Wichtige Pufferfunktion Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a ansonsten keine Bewirtschaftung oder Veraenderung

Foto

Fotodatei	6840_3_180805_1.JPG	Fotodatei	6840_3_180805_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39403
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	3 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.08.2005
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	18461,1218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6840_3_180805_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6840_3_180805_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	3 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39403
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	3 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.08.2005
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	18461,1218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l		-														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	l		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	z		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	h		-														
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39403	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	3	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.08.2005	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	18461,1218	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		-											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-															
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	w		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-															
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-									X						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	h		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-															
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	z		-									X						D
Ulmus x hollandica (Bastard-Ulme)	7	z		-									X						D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	l		-															
													Anzahl Rote Liste Arten					2	
													Anzahl Arten					59	

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