

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	39402
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	3 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.1997
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
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop hat sich strukturell nicht wesentlich verändert. Der Kartierungsbogen vom November 1986 wurde daher kopiert:

In einem südlich des Hauptfriedhofs Ohlsdorf gelegenen separaten Friedhofsteil befinden sich randlich noch naturnähere Strukturen. Diese Streifen bestehen aus Birken, Eichen, Hainbuchen, Hasel und in geringem Maße Zitterpappel und stellen ein Stadtgehölz dar. Diese Streifen sind meist mit 10 - 50 m Breite relativ schmal und besitzen auffallend viel Totholz. Am Nordweststrand des Friedhofsteiles steht ein alter Knick mit großen Eichen und Rotbuchen von ca. 1 m Durchmesser. An Krautpflanzen viel Hain-Rispengras und Wurmfarne, außerdem fleckenweise Dominanz von Springkraut und Brennesseln. Im Nordwesten ein reines Birkenwäldchen mit Pfeifengras als Anzeiger eines ehemaligen Moorbereiches. Im Südwesten eine lange Reihe von alten Apfelbäumen. Am Südwestende ist ein großer Komposthaufen um die Bäume herum errichtet worden. Dort auch anderer, nicht verrotteter Müll wie Plastik-Blumentöpfe, Rohre und Glas. Dort auch Knickreste und durchgewachsene Hecken. Krautschicht fast nur aus Brennesseln als Eutrophierungszeiger.

Spezielle Nutzungen: Sicht- u. Laermschutz, Kompostplatz
Nutzungsintensität: verwildert

Der Biotop besteht aus drei Teilflächen.

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		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568790	Hochwert (Y)	5940940
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

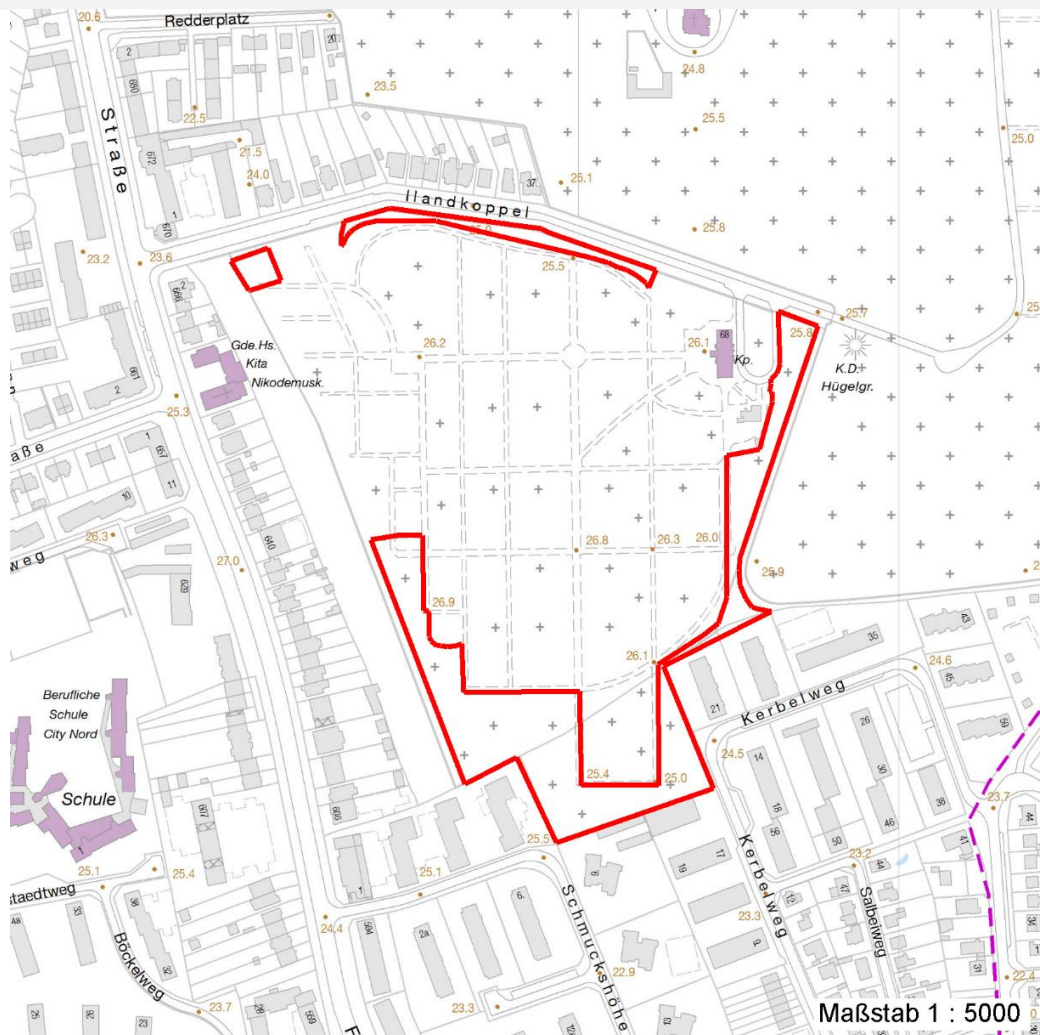
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	39402	
		DK5 DK5-GK	6840	6842
		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3	10
Bearbeitung	MLO	Kartierung	31.08.1997	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18461,1218	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39402	39403	6840	3	18.08.2005	K	6842	10
39402	83924	6840	3	17.07.2014	K	6842	10
39402	72787	9999	2123	15.11.1986	=	6842	10

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Brennesselvermehrung, Kompost-Ablagerung führt zur Vernicht Eutrophierung uerlichen Krautschicht Unerwünschte(s) Massenentwicklung / -Vorkommen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	39402 6840	6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	3	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.1997	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	18461,1218	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Vernetzungsfunktion Vorkommen von Altholz Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Dominanz von Laubgehölzen Reich an Kleinstrukturen Strukturvielfalt Vorkommen alter Obstbäume
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	an ehemals geschlagenen Strauechern, die unter Bes Insekten
Maßnahmen	ansonsten keine Bewirtschaftung oder Veraenderung Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	39402 6840 6842 Ohlsdorf 3 10 31.08.1997 18461,1218
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Ja
Bearbeitung	MLO		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	3		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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)	1	+		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Hedera helix (Efeu)	1	+		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		K1													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	1	+		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	1	+		-													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	1	+		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	39402
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	3 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.1997
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	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7		h															
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																31		

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