

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39415
			DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15191,7928
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Laubwald aus überwiegend heimischen Arten, geprägt von Hängebirke und Bergahorn. Die Strauchschicht ist oft dicht, von Bergahorn-Jungwuchs dominiert, stellenweise auch von Brombeeren und Schwarzem Holunder. Die Krautschicht hingegen ist oft schütter und wird von einer kleinen Anzahl Arten gebildet, vor allem dem Kleinblütigen Springkraut und der Brennessel.

Die Fläche wird beinahe unterbrochen durch Biotop Nr. 16 mit seinem markanten wiesenartigen Bereich. Im Süden fällt eine alte Lindenallee auf; der Bereich hat den Charakter einer sich selbst überlassenen Parklandschaft. Der Norden hingegen ist stärker durch Birken geprägt; dieser Bereich hat eher den Charakter einer Sukzessionsfläche.

Vgl. Kartierung 1986: die hier beschriebene Fläche gehörte damals zu Biotop Nr. 7.

Nicht öffentlich zugänglich.

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	0 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Feuerbergstraße, N-lich Kinder- und Jugendnotdienst			
Nachbarnutzung/en	Bahnanlagen (Gleise und Umschlagplatz); nach S Kinder- und Jugendnotdienst			
Rechtswert (X)	568106	Hochwert (Y)	5941107	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)		Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark <input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

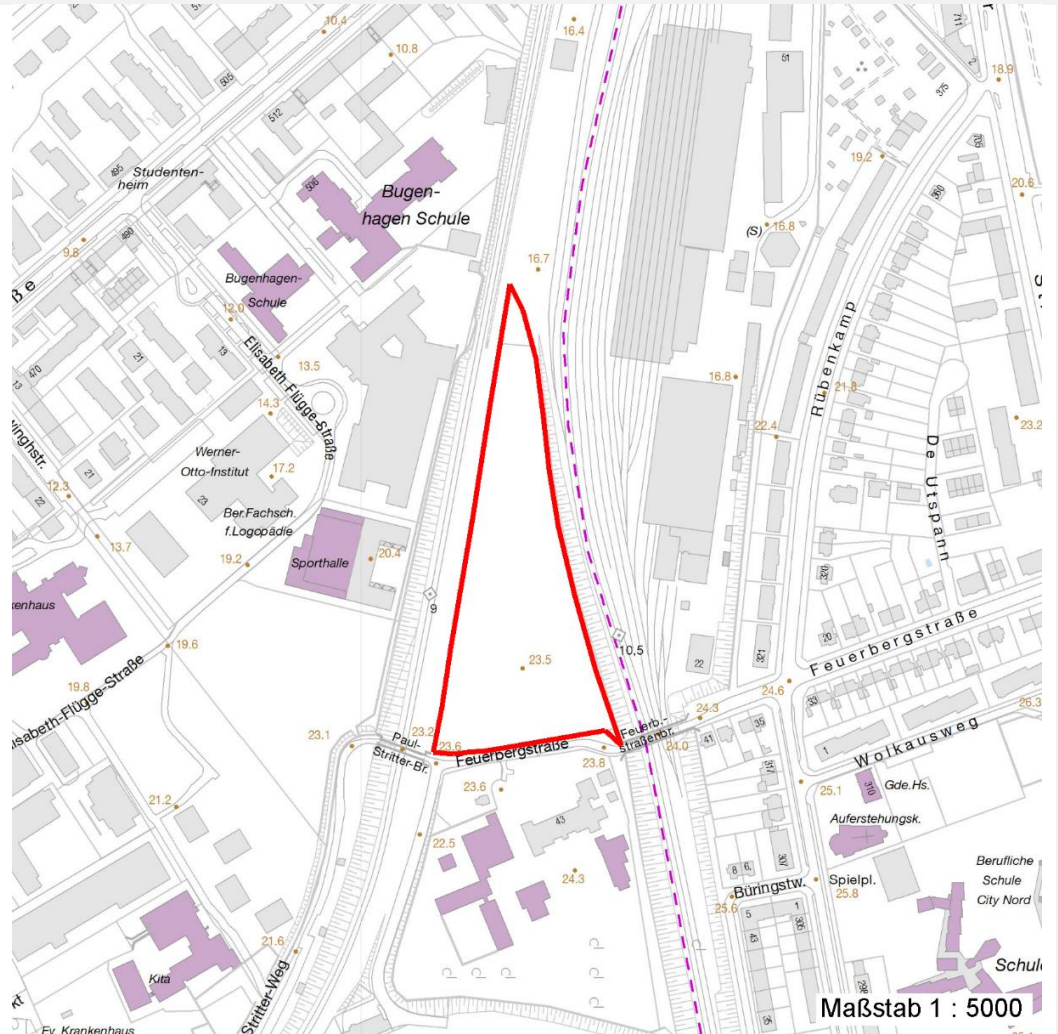
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39415
		DK5 DK5-GK	6840 6842
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 15
Bearbeitung	MLO	Kartierung	17.08.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15191,7928
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39415	39416	6840	8	29.06.2005	K	6842	15
39415	72784	9999	2120	15.11.1986	<	6842	7

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Sonstige Umnutzung verbreitet Müll im Gelände (Glas, Bauschutt, Gartenabfälle, Fahrrad, Autowrack) ; Lager(feuer)platz;

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39415
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15191,7928
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	vergleichsweise ungestörte Sukzession auf einem ehemals stark gestörten Standort, die zukünftig eine interessante Entwicklung mit Erhöhung des ökologischen Potentials erwarten läßt.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Ziele der Entwicklung	natürliche Sukzession
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a. als Sukzessionsfläche belassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		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	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	95 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	20 %
Mooschicht	5 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39415
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15191,7928
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	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)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	z		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-													
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	7	w		-													
Galeobdolon argenteum (Garten Goldnessel)	7	z		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-							X						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-										V			
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-													
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	z		-										D			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39415	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	8	15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15191,7928	
			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	d		-														
Anzahl Rote Liste Arten															1	1		
Anzahl Arten																36		

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