

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39504
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	92 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.1997
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	2179,529
		Breite (lineare Abb.) [m]	15

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	3 Stark verarmt, eingeschränkt entwicklungsfähig
------------------------	--

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop-Charakter hat sich nicht wesentlich verändert, auch wenn die Grenzen und die Teilflächenanzahl der Kartierung von 1986 aktualisiert wurden. Der Kartierungsbogen vom November 1986 wurde daher kopiert:

Bahndämme mit Stadtgehölz aus verschiedenen hohen Bäumen und Büschen. Überwiegend siedelten sich Pionierbaumarten wie Ahorn, Birken und Zitterpappeln an, aber auch Eichen, Hasel, Weißdorn, Holunder und einige Silberweiden. An niedrigen Sträuchern vor allem Brombeeren, aber auch eingepflanzte Ziersträucher wie Mahonien und Schneebeeren. Die Krautschicht besteht aus Springkraut, Gräsern, Brennessel und Knoblauchsrauke. Zuweilen finden sich alte Apfelbäume, wohl auch als Zeugen ehemaliger Nutzung durch Eisenbahn-Kleingärtner. Relativ viele Schlingpflanzen und fleckenweise Farne.

Spezielle Nutzungen: Sicht- u. Lärmschutz, Erosionsschutz
Nutzungsintensität: verwildert

Der Biotop besteht aus 7 Teilflächen (1997).

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

Lagebeschreibung	S- und U-Bahnlinien von Bahnhof Rübenkamp bis Bahnhof Ohlsdorf		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568273	Hochwert (Y)	5940797
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Ohlsdorf (423)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39504	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	92 25
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	14.09.1997
Anzahl Abschnitte	7			Fläche / Länge [m²/m]	2179,529
				Breite (lineare Abb.) [m]	15

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39504	39505	6840	92	16.08.2005	K	6842	25
39504	72780	9999	2087	15.11.1986	/	6842	3

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen aus fahrenden Zuegen geworfen
Wertgesichtspunkte	Spontane Schlingpflanzenvegetation Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39504
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	92 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.1997
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	2179,529
		Breite (lineare Abb.) [m]	15

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen alter Obstbäume zeilenfoermiger Verbundbiotop Alte Obstbäume Kaninchenbauten Totholz
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Boeschung
Ausrichtung	V - Verschiedene
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39504
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	92 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.1997
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	2179,529
		Breite (lineare Abb.) [m]	15

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	d		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1														
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-														
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		K1												V		
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	1	+		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		K1														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	1	+		-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	1	+		-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	1	+		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1														
Populus alba (Silber-Pappel)	1	+		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-														
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	1	+		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-														
Salix alba alba (Silber-Weide)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-														
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39504
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	92 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.09.1997
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	2179,529
		Breite (lineare Abb.) [m]	15

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														41			

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