

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39507
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	93 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	609,707
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

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

Gesamtbewertung 4 Verarmt, entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Baumreihe aus alten Stiel-Eichen bzw. Linden (südlicher Abschnitt) von überwiegend 60-80 cm Stammdurchmesser an den Straßen Feuerbergstraße und Fuhlsbüttler Straße (4 Abschnitte).

An der Feuerbergstraße ist die eine kurze Reihe noch vollständig. An der Fuhlsbüttler Straße ist die Reihe vereinzelt lückig bzw. zeigt kränkelnde Neupflanzungen schlecht versorgter Bäume (Trockenstress). Unterwuchs teils aufgrund parkender Autos zerstört, unmittelbar um die Baumscheiben herum aber teils von Autos abgeschirmte Bereiche.

Bodenverdichtungszeiger wie Einjähriges Rispengras und Wegerich sind neben Raygras und einigen weiteren krautigen Pionieren vertreten.

Vorkommen an Biooptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biooptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biooptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Fuhlsbüttler Straße und Feuerbergstraße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568555	Hochwert (Y)	5940997
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Alsterdorf (424)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

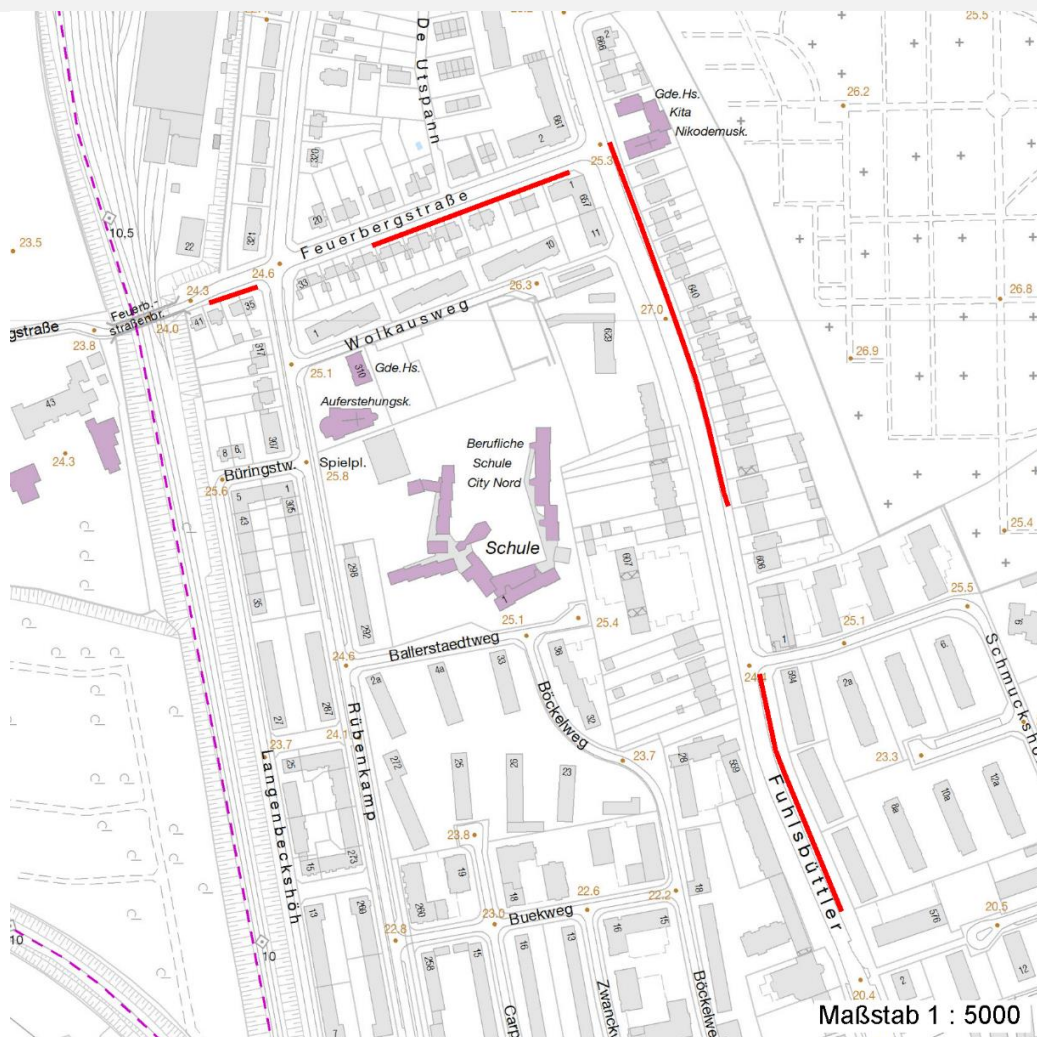
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39507
		DK5 DK5-GK	6840 6842
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	93 26
Bearbeitung	MLO	Kartierung	16.08.2005
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	609,707
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	10

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39507	39506	6840	93	14.09.1997	K	6842	26
39507	83962	6840	114	17.07.2014	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4884	0	6840_93_160805_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bodenverunreinigung durch Oel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39507	
		DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	93	26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2005	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	609,707	
		Breite (lineare Abb.) [m]	10	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Vertritt Bodenverunreinigungen durch Wurzelraum-/Bodenverdichtung Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Wertvoller Altbaumbestand Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen von Altholz
Maßnahmen	artenarme Ausprägung Erhalt und Abspernung der unversiegelten Flaechen zwischen den Baeumen

Foto

Fotodatei 6840_93_160805_1.JPG
Bildbeschreibung 26.3
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39507
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	93 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	609,707
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
1. Baumschicht	65 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)	7	w		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	l		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	l		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39507
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	93 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	609,707
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-														
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z		-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		K1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	l		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-														
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	z		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	h		-														
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	l		-									X					D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		1
Anzahl Arten										30								

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