

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39487
			DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	16 28
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2667,5039
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Stadtwiese in Wohngebiet, mehrmals jährlich gemäht (Mähgut wird abtransportiert), mit diagonal abkürzendem Trampelpfad.

Das Artensortiment ist derzeit ohne Besonderheiten. Dominant sind Giersch und diverse Süßgräser. Da aber vergleichbare Flächen in der Umgebung seit der letzten Kartierung seltener geworden sind, soll der Fläche nun durch die Kartierung ein etwas größeres Gewicht verliehen werden.

Mit Extensivierung der Pflege lässt sich der Wert der Fläche steigern, auch für Heuschrecken.

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	ZRW	Stadtwiese (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Beisserstraße Ecke Kerbelweg		
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Straße		
Rechtswert (X)	568920	Hochwert (Y)	5940666
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	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.	39487
			DK5 DK5-GK	6840 6842
			DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	16 28
Bearbeitung	MLO	Kopie Nein	Kartierung	16.08.2005
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2667,5039
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)
39487	39488	6840	61	14.10.1997	=	6842	10052

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5004	0	6840_16_160805_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Freilaufende Hunde

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39487
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	16 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2667,5039
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Intensive Nutzung oder Pflege Bedeutung für den Biotopverbund Wichtige Pufferfunktion Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22 Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei 6840_16_160805_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stadtwiese (2000)	Biotoptyp	ZRW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39487
			DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			16 28
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				16.08.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				2667,5039
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	92 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-														
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l		-														
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	l		-								X		3			V	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z		-														
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	z		-														
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	l		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-														
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	l		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39487	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	16	28
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2667,5039	
			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
Lunaria annua (Einjähriges Silberblatt)	7	l		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-													
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	z		-									X				
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														38			

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