

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39468
			DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	13 23
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5381,4741
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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

Halbruderale Gras- und Staudenflur, Teil eines in den 1990er Jahren eingerichteten Betriebsgeländes. Rest einer ehemals wesentlichen größeren Ruderalfläche. Eingezäunt und nicht betreten. Die Artenliste besteht aus Beobachtungen vom S-Rand der Fläche (Fernglas).

Die Fläche war vor einigen Wochen gemäht worden. Der Charakter einer Gras- und Staudenflur war anhand der nachwachsenden Pflanzen gut belegbar. Diverse Süßgräser, Giersch, Weiß-Klee, Spitzwegerich fallen besonders auf.

Die dichte Hecke an der Straßenseite besteht überwiegend aus Schlehen. Sie steht außerhalb des Zaunes und wird streng kastenförmig geschnitten (Höhe 1,2 m, Tiefe 1,7 m). Auf der Innenseite des Zauns wurden von Betriebsseite aus weitere, noch junge Gehölze gepflanzt (Spitzahorn, Eiche sowie Sträucher; max. 4 m hoch). Am N- und E-Rand der Fläche stehen große Pappeln.

Eine jährliche Mahd mit Abtransport des Mähguts erscheint empfehlenswert, um die Fläche als Mosaik-Element der in dieser Stadtregion wesentlich seltener gewordenen schütterten Ruderalfluren zu erhalten. Der Hecke sollte etwas mehr Entwicklungsspielraum gegeben werden.

Der Biotop präsentierte sich aufgrund der Pflege dieses Jahr in einem neuen Licht, sodass eine neue Artenliste erstellt wurde. Der Text des Biotopbogens wurde aktualisiert.

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	90 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			10 %
2	HHS	Strauchhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N-lich Ruwoldtweg			
Nachbarnutzung/en	Gewerbegebiet; Straße, Fußgängerweg			
Rechtswert (X)	569247	Hochwert (Y)	5940580	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Steilshoop (516)		Gemarkung	Steilshoop (547)
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"/>

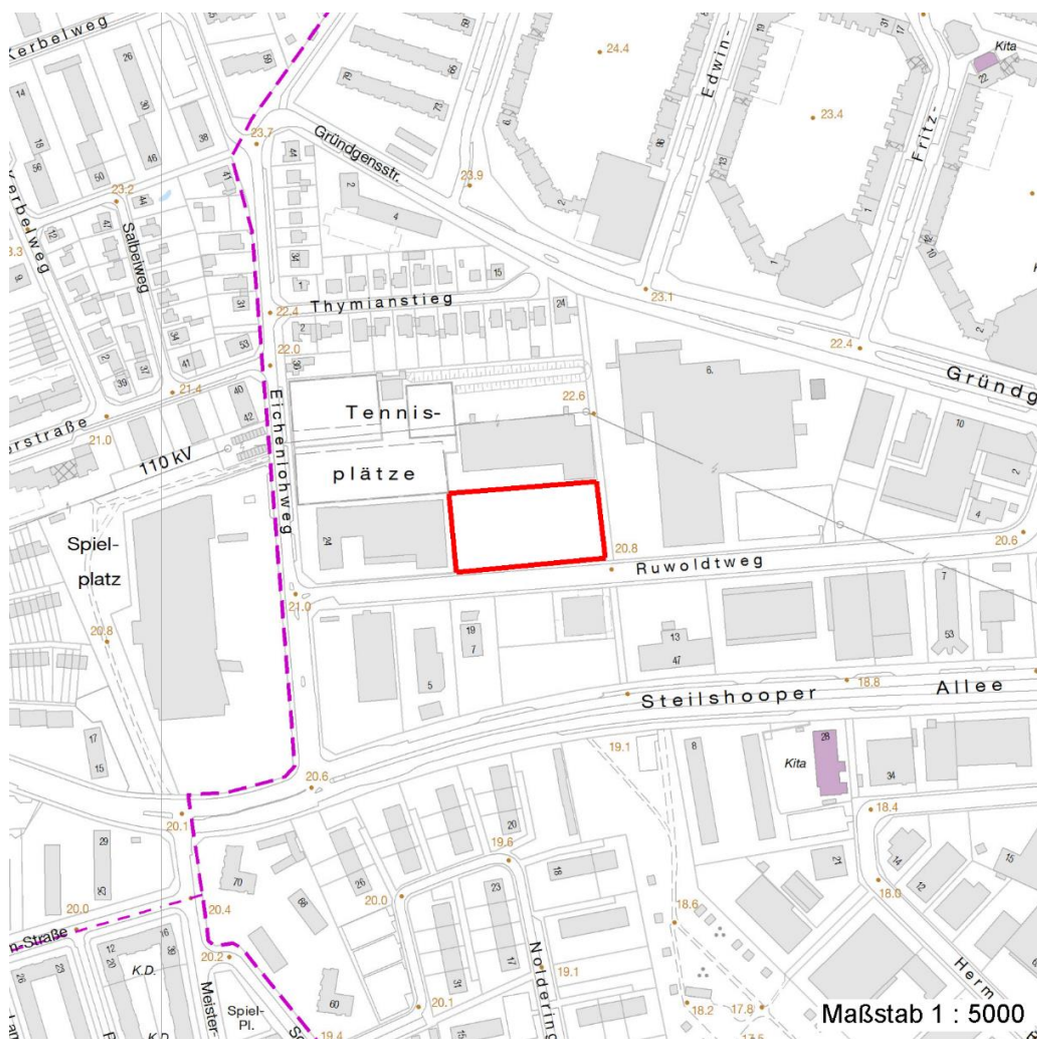
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39468
		DK5 DK5-GK	6840 6842
		DK5 - Name	Ohlsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 23
Bearbeitung	MLO	Kartierung	16.08.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5381,4741
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39468	39467	6840	13	31.08.1997	K	6842	23
39468	83940	6840	98	17.07.2014	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4388	0	6840_13_160805_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39468
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	13 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5381,4741
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Sonstige Umnutzung viel Müll in der Hecke
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Standortpotential
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei	6840_13_160805_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39468
			DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			13 23
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				16.08.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				5381,4741
				Breite (lineare Abb.) [m]

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	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	l		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-														
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z		-														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	l		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	39468	
			DK5 DK5-GK	6840	6842
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlsdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	13	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5381,4741	
			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	
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-									X					
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-														
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	l		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	l		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	l		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	l		-									X					
Prunus spinosa (Schlehe)	7	l		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l		-														
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	z		-														
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	l		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-														
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-														
Silene x dubium (Hellrote Lichtnelke)	7	w		-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	z		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-														
Verbascum spec. (Königskerze)	7	z		-														
Veronica filiformis (Faden-Ehrenpreis)	7	z		-									X					
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														52				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	39468
		DK5 DK5-GK	6840 6842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlsdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	13 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5381,4741
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Strauchhecke (2000)	Biotoptyp	HHS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein