

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56249
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	81 116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4069,1427
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feuchtes Feldgehölz, seit der Vorkartierung artenreicher geworden, insbesondere, was die Strauchschicht anbelangt. Die im Biotop gelegenen Gräben liegen zwar trocken, dennoch sind auch feuchtezeigende Arten vorhanden. Reichlicher Gartenabfalleintrag und mutmaßlich auch austrocknungsbedingter Substratabbau sorgen für ein Nährstoffüberangebot. Die Beschreibung der Vorkartierung ist ansonsten noch treffend:

Vermutlich ehemaliger Bruchwaldstandort, heute ca. 0,5 m über dem allgemeinen Grundwasser gelegen, z.T. eingenommen von Schwarz-Erlen, einzelne Altbäume mit 40 cm Stammdicke, meist jedoch dünne Stämme von nur 20 cm Durchmesser. Im Westen dominieren Pioniergehölze v.a. aus Espen. Der Bestand ist mäßig durchlichtet, am Boden etwas ruderal und nitrophytisch geprägt, mit ausgeprägten Beständen von Rubusarten und Brennessel, mit lockerem Unterholz und einer Krautvegetation, die in großen Flächen von der Florentinernessel eingenommen wird.

Die Fläche stellt in Bezug auf den gesetzlichen Schutz in doppelter Hinsicht einen Grenzfall dar: als Feldgehölz steht sie nur wenig (aber ausreichend) im Kontakt zu landwirtschaftlichen Nutzflächen, als Bruch- oder Sumpfwald ist sie relativ trocken, müsste vernäßt werden, was aber wegen der Beeinträchtigung benachbarter Flächen nicht leicht möglich wäre..

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	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	n Rötbergskamp		
Nachbarnutzung/en	verdichtete Siedlung, Grünland, verlandendes Gewässer		
Rechtswert (X)	574917	Hochwert (Y)	5949707
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
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	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

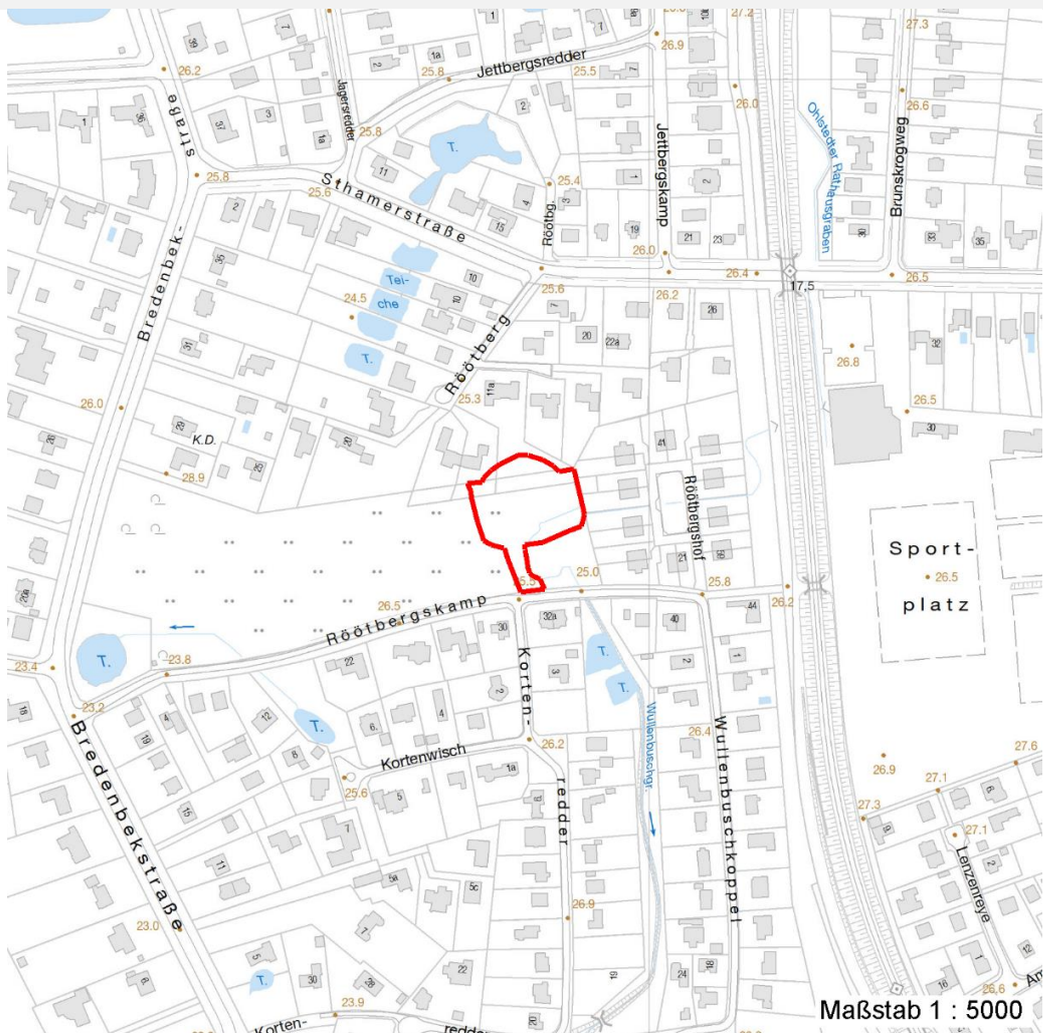
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56249
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	81 116
Bearbeitung	PRO	Kartierung	19.09.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4069,1427
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)
56249	56264	7448	81	17.09.2003	K	7450	116
56249	56264	7448	81	17.09.2003	>	7450	116
56249	56326	7448	189	07.09.2003	<	7450	10080

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5942	0	7448_81_190911_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56249	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	81 116
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.09.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4069,1427	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Sanierung der Gebäude Abfalleintrag Entwässerung Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Naturnahe Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Vögel Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Entwicklung zu Sumpfwald (soweit möglich) Abfalleintrag wirksam unterbinden Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Standort vernässen - 1.16

Foto

Fotodatei 7448_81_190911_1.JPG
Bildbeschreibung von W, dem benachbarten Grünland aus.

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56249
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	81 116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4069,1427
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		B1	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X		B1	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1	-												
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	X		K1	-												

