

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	44546	
			DK5 DK5-GK	7046	7248
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Poppenbüttel	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	133 131
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.08.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8221,2878	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
- Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Gehölzbestand am Hang innerhalb der Bebauung, im Norden mit Trampelpfaden und lockerem (jüngerem) Gehölzbestand

Die Baumschicht ist gut entwickelt und setzt sich aus einem alten Baumbestand am Westrand und jüngeren Bäumen im übrigen Teil der Fläche zusammen. Im Norden wird sie von Eiche und Buche und im Süden von Bergahorn, Pappel und Eiche bestimmt. Die Strauchschicht ist gut ausgebildet und wird von jungem Berg- und Spitzahorn sowie Hainbuche, Holunder, Hasel und Weißdorn geprägt. Am Rand tritt stellenweise Brombeergebüsch auf. Die Krautschicht ist nur wenig vorhanden. Sie besteht überwiegend aus Ahornsämlingen. Stellenweise wachsen Garten-Goldnessel und Springkraut. Gegenüber der Vorkartierung wurde im Norden ein jüngerer Gehölzbestand eingeschlossen, der 2003 als Brache kartiert wurde.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich des Kramer-Kray-Weges, südlich der Mellingbek			
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Weg			
Rechtswert (X)	571996	Hochwert (Y)	5947104	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 34%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

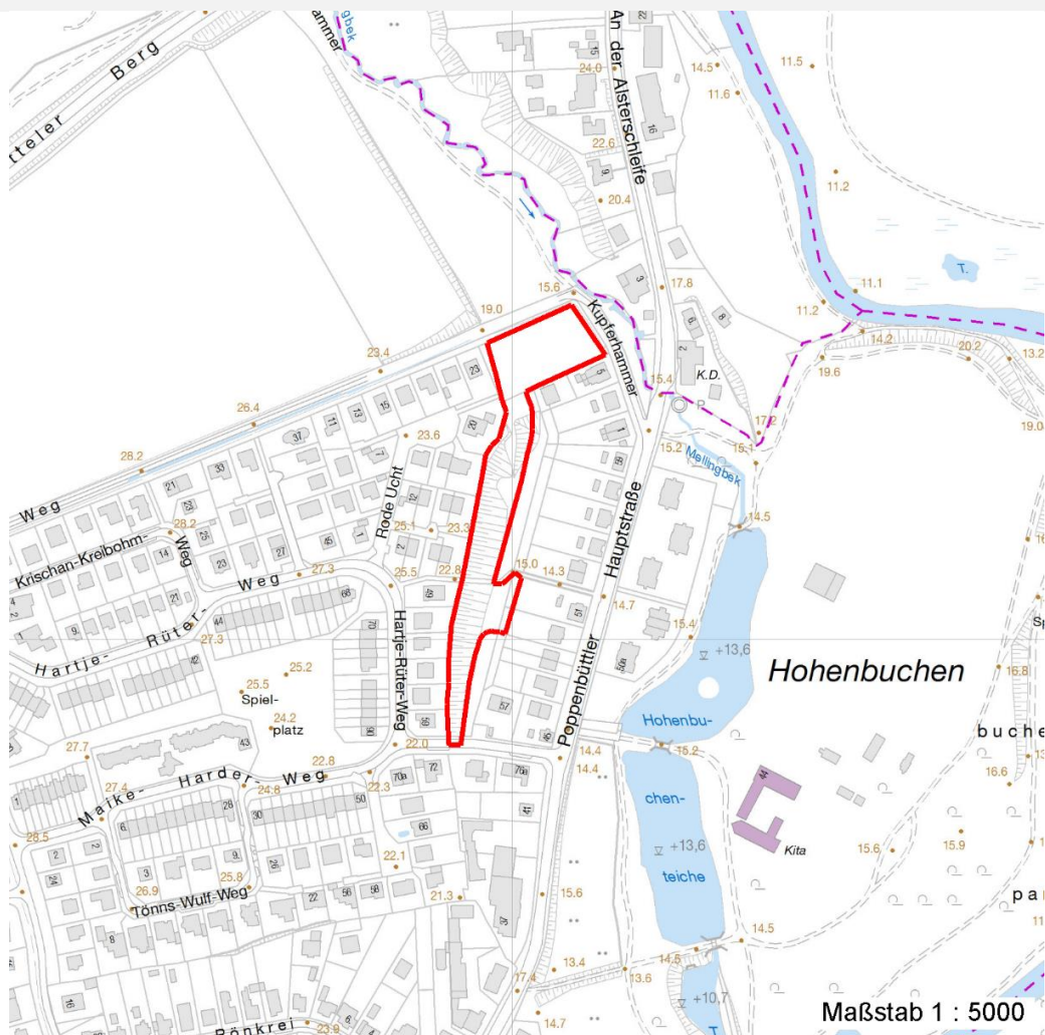
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44546
		DK5 DK5-GK	7046 7248
		DK5 - Name	Poppenbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	133 131
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	22.08.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8221,2878
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)
44546	44556	7046	130	22.09.2003	>	7248	64
44546	49356	7246	53	22.09.2003	>	7248	66

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6732	0	7046_133_220811_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen, Brettern, Holzresten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	44546	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7046	7248
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	DK5 - Name	Poppenbüttel
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	133 131
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung	22.08.2011
				Fläche / Länge [m²/m]	8221,2878
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Müll verstreut auf der Fläche Bedeutung für den Biotopverbund Fläche mit Rückzugsfunktion alter Baumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Foto

Fotodatei	7046_133_220811_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: gewachsener Boden	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44546
		DK5 DK5-GK	7046 7248
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Poppenbüttel
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	133 131
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8221,2878
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Hang, flach
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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		B2	-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S	-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S	-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1	-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1	-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2	-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1	-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1	-													

