

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34622
		DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	15 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1041,0997
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **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	6	Hohe 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

Der Biotop hat sich nicht grundlegend verändert. Die Artenliste präsentiert sich aber dennoch in verändertem Gewand. Die Beschreibung von 1997 wurde kopiert und überarbeitet. Die Artenliste wurde neu erstellt.

Aufgegebene Kleingartenparzelle am Ende des Vereinsgeländes (mit Resten einer Hütte), die als Lagerfläche für Kompost bzw. Gartenabfälle genutzt wird. Die Baumschicht wird überwiegend aus altem Berg-Ahorn mit einzelnen ebenfalls alten Eichen gebildet. Aufgrund der starken Beschattung befindet sich nur randlich eine lockere Strauch- bzw. zweite Baumschicht aus Hasel und nachwachsendem Berg-Ahorn. Im Unterwuchs hat sich eine lückige Krautschicht aus dominierender Garten-Goldnessel, Kleinblütigem Springkraut und Brennnessel eingestellt.

Da das Kleingehölz nicht innerhalb von landwirtschaftlichen Nutzflächen liegt, wird ihm kein Schutz nach § 28 zuteil.

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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich Kurvneck		
Nachbarnutzung/en	Kleingarten, U-Bahn, Siedlung		
Rechtswert (X)	567435	Hochwert (Y)	5943402
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Fuhlsbüttel (431)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

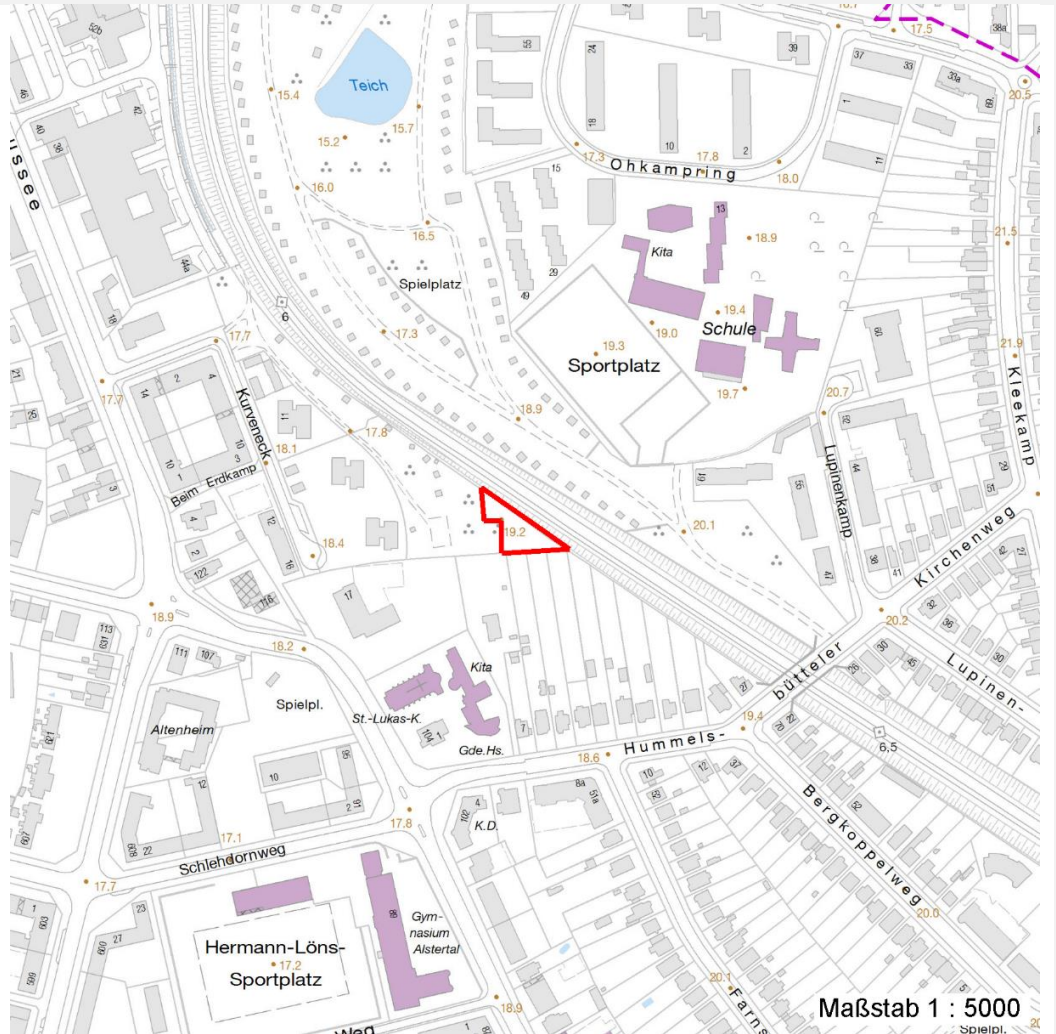
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34622
			DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			15 24
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				29.07.2004
				Fläche / Länge [m²/m]
				1041,0997
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34622	34621	6642	15	15.09.1997	K	6644	24
34622	34623	6642	15	27.06.2011	K	6644	24

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Gartenabfälle
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand relativ ungestörter Bereich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wäldchen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34622
		DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	15 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1041,0997
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz	starkes Baumholz, Bruchhöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT 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	leicht uneben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	20 %
1. Krautschicht	40 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34622	
			DK5 DK5-GK	6642	6644
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fuhlsbüttel	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	15 24
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	29.07.2004
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1041,0997
				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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Carex spec. (Segge)	7	z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	z		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	d		-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	z		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		-													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-											D		
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	l		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-								X					
Prunus spec. (Zwetsche)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		-													
Rosa spec. (Rose)	7	z		-													
Rubus allegheniensis (Allegheny-Brombeere)	7	l		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	d		-													
Anzahl Rote Liste Arten													1				
Anzahl Arten													32				

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.	34622
		DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	15 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1041,0997
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	1	B ArtSchG			Anzahl				Anzahltyp			
	2				Anzahl geschätzt				Geschlecht			
	3				Methode				Verhalten			
	4				Nachweis							
	5											
Vögel												
Dendrocopos major (Buntspecht)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Erithacus rubecula (Rotkehlchen)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											