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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	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.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	HG 3	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	östlich Kurveneck Kleingarten, U-Bahn, Siedlung 567435	Hochwert (Y)	5943402
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Fuhlsbüttel (431)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

09.04.2020 Seite 1 von 5

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

Räumliche Lage	
Karte	Spielplatz  Maßstab 1: 5000
	INICIT 1 Speipi.

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 = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

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

09.04.2020 Seite 2 von 5

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- 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	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	leicht uneben	
Neigung - Gelände	NO - 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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 34622 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6642 6644 DK5 - Name Fuhlsbüttel 24 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 **Bearbeitung** MLO Kopie Nein **Kartierung** 29.07.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1041,0997

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	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 Wurmfarn)	7	Z		_													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		_													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	Z		_													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	d		_													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-	7	Z		_													
Bärenklau)																	
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	I		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-								Χ					
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	- 1		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
							Rote L	iste .	Arter	-						1	
					Anz	zahl A	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

09.04.2020 Seite 4 von 5

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

Tierartenliste					
	Rote Liste	FFH			
	1 BArtSchG HH ND SH D	I IV V			
	2 Anzahl Anzahl	ур			
	3 Anzahl geschätzt Geschle	Geschlecht Verhalten			
	4 Methode Verhalt				
	5 Nachweis				
Vögel					
Dendrocopos major (Buntspecht)	1 b				
	2				
	3 >= 1				
	4				
Erithacus rubecula (Rotkehlchen)	1 b				
	2				
	3 >= 1				
	4				

09.04.2020 Seite 5 von 5