Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	34623 <b>6642</b> Fuhlsbüttel	6644	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>15</b> 27.06.2011 1041,0997	24	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Aufgegebene Kleingartenparzelle am Ende des Vereinsgeländes. Die Baumschicht wird überwiegend aus alten Berg-Ahorne und alten Eichen gebildet. Die Strauch- bzw. zweite Baumschicht besteht aus Hasel und nachwachsenden Berg-Ahorne. Im Unterwuchs hat sich eine Krautschicht v.a. aus Garten-Goldnessel gebildet. Diagonal durch die Fläche verläuft ein Trampelpfad, an dem die Kleingärtner Gartenabfälle abgelagert haben.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	HGM 3	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Langenhorner Chauss Einzelhausgärten, Kleingärten,		
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	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

09.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen						В
				Interne Nr.	34623	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6642	6644
				DK5 - Name	Fuhlsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	24
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	27.06.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1041,0997	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage
Karte

Spelplatz

MalSstab 1: 50000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
34623	34621	6642	15	15.09.1997	K	6644	24				
34623	34622	6642	15	29.07.2004	K	6644	24				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12599	0	6642_15_270611_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

09.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 34623

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6642 6644

DK5 - Name Fuhlsbüttel 24 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 **Bearbeitung** RIN **Kopie** Nein **Kartierung** 27.06.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1041,0997 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Wertvoller Altbaumbestand

 Maßnahmen
 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11

Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto 6642\_15\_270611\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) **Biotoptyp** HGM Zusatz starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 gesetzl. Grundl. cm (3) **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	34623		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	6642	6644	
				DK5 - Name	Fuhlsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	24	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	27.06.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1041,0997		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W		-	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-	7	Z		-													
Bärenklau)																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-	Κ												
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Z		-													
Pfeifenstrauch)																	
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					An	zahl F	Rote L	iste.	Arten								
					An	zahl A	Arten			17							

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 4