Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	34611 6642 Fuhlsbüttel	6644	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 17.09.1997 1601,4878	33	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Mit Gehölzen bestandenes Hügelgrab, zu dem ein Weg mit Stufen hinaufführt.

Oben auf dem Hügelgrab befindet sich eine gemähte Rasenfläche mit drei alten Linden. Die Böschungen sind locker mit Birke, Weißdorn und Traubenkirsche bestanden.

Der Weg ist von Zierpflanzungen gesäumt, die zum Teil von Brombeeren überwuchert sind. Die Krautschicht ist aufgrund der starken Beschattung nur spärlich entwickelt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	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)						

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Ecke Rathsmühlendamm / Alsterkrugchaussee Straße, Sporthalle							
Rechtswert (X)	566	5999	Hochwert (Y)	5942480					
Bezirk	Hamburg-Nord		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Fuh	ılsbüttel (431)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)					
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark						

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	34611		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6642	6644	
				DK5 - Name	Fuhlsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	33	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1601,4878		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
34611	34612	6642	19	01.08.2004	K	6644	33		
34611	34613	6642	19	05.07.2011	K	6644	33		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Maßstab 1 : 5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46218	0	6642_19_170997_1.JPG	N

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Abfälle / Müll,

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	34611		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6642	6644	
				DK5 - Name	Fuhlsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	33	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1601,4878		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Trampelpfade,
	Straßenlärm
	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
	dichter Gehölzbestand
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4
	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

Foto

Fotodatei 6642_19_170997_1.JPG Bildbeschreibung Hügelgrab mit Gehölzen Aufnahmerichtung N

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Diotopkartiorung H	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	34611 6642	6644	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 - Name	Fuhlsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	33	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1601,4878		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	schwach basisch	7,9
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
_	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	d		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Pfaffenhütchen)																	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		-													
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	Χ		-										3	3		

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	34611		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6642	6644	
				DK5 - Name	Fuhlsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	33	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1601,4878		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten					1	1		
					Anzahl Arten			13									

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 5 von 5