Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	135381 6642 Fuhlsbüttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	170 02.09.2019 2501,4293	

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 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbu	nd oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. v Biotoptyp	erbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Ungenutzter Bereich am Ende des Vereinsgeländes. Die Baumschicht wird überwiegend aus alten Berg-Ahornen, alten Eichen vereinzelt Birken gebildet. Die Strauch- bzw. zweite Baumschicht besteht aus Hasel und nachwachsendem Berg-Ahorn sowie verwilderten Ziersträuchern. Im Unterwuchs hat sich eine Krautschicht v.a. aus Garten-Goldnessel und anderen Garten-Arten gebildet, wie z. B. Felsen-Storchenschnabel und Ziergräser. Diagonal durch die Fläche verläuft ein Trampelpfad, an dem die Kleingärtner Gartenabfälle abgelagert haben. Die Fläche ist durch einen mobilen Bauzaun abgesperrt. Der 2011 gefundene Bestand des Riesenbärenklaus wurde nicht mehr festgestellt.

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		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)						
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)								

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	westlich U-Bahntrasse, nördlich Hummelsbütteler Kirchenweg Einzelhausgärten, Kleingärten, U-Bahn-Trasse										
Rechtswert (X)	567416	Hochwert (Y)	5943406								
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									

30.08.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 135381 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6642 DK5 - Name Fuhlsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 170 Bearbeitung JSA Kopie Kartierung Nein 02.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2501,4293 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Teich

Teich

Tonk an pring

Spoitplatz

Sportplatz

Figure 11 and 12 and 13 and 14 a

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
135381	34623	6642	15	27.06.2011	>	6644	24					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73552	0	6642_170_020919_6.JPG	
73553	0	6642_170_020919_5.JPG	
73554	0	6642_170_020919_4.JPG	
73555	0	6642_170_020919_3.JPG	
73556	0	6642_170_020919_1.JPG	
73557	0	6642_170_020919_2.JPG	

30.08.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 135381 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6642 DK5 - Name Fuhlsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 170

Bearbeitung JSA Kopie Nein **Kartierung** 02.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2501,4293

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Ablagerung von Gartenabfällen Wertgesichtspunkte Wertvoller Altbaumbestand Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen

Foto

Fotodatei 6642_170_020919_3.JPG **Fotodatei** 6642_170_020919_4.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6642_170_020919_1.JPG **Fotodatei** 6642_170_020919_2.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



30.08.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	135381 6642 Fuhlsbüttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	170 02.09.2019	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2501,4293	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
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	Z														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W														

30.08.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	135381	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	6642	
				DK5 - Name	Fuhlsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	170	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	02.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2501,4293	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														9			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Deutzia spec. (Deutzie)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W															
Euphorbia spec. (Wolfsmilch)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Geranium macrorrhizum (Felsen-	7	W															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W														D	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten									1			
					An	zahl A	rten			23							

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

30.08.2021 Seite 5 von 5