Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	13838 5834	5836
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Groß-Flott 16 05.05.2003	19
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5649,8579	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre				
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

Bestandsbeschreibung

Als Parkanlage genutzter Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis feuchter Standorte. Brusthöhendurchmesser bis 90 cm. Bestand mit mehrschichtigem Aufbau und z.T. dichter Verjüngung. Das Wäldchen setzt sich aus zwei Baum- und einer lockeren bis dichten Strauchschicht zusammen. In der 1. Baumschicht (25-30m) stehen hauptsächlich Buchen, Eichen und Kastanien. In der 2. Baumschicht ist hauptsächlich die Hainbuche vertreten. Die anderen Baumarten treten weniger in Erscheinung. Besonders zur Straße hin dichte Verjüngung, insbesondere von Bergahorn. Lockere Krautschicht mit viel Scharbockskraut im Frühjahr und zahlreichen Baumkeimlingen verschiedener Baumarten. Wege durchziehen das Wäldchen, Bänke sind aufgestellt. Das Wäldchen wird als Durchgangsweg genutzt.

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	WCM 3	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich Reventlowstraße, nördlich Roosens Weg. Verkehr, Wohnen						
Rechtswert (X)	559068	Hochwert (Y)	5934221				
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Blankenese, Rissen [HH-2003 /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,				
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet							

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 13838 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5834 5836 DK5 - Name Groß-Flottbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 19 ENS Kartierung **Bearbeitung** Kopie Ja 05.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5649,8579 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
13838	13837	5834	16	15.09.1988	K	5836	19	
13838	13839	5834	16	07.09.2010	K	5836	19	
13838	13837	5834	16	15.09.1988	=	5836	19	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
	Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Naturverjüngung

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	13838 5834	5836	
•	, ,	J		DK5 - Name	Groß-Flott	bek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	19	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	05.05.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5649,8579)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Ökologisch positive Entwicklungstendenz Vögel Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Pflege von Altbaeumen

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	WCM
- 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	eben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen			В
	Interne Nr.	13838	

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK58345836

DK5 - Name Groß-Flottbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 19 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung 05.05.2003 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5649,8579 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turning the (Coff Outleman)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S													
	7	Z		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn) Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Acer pseudopiatanus (Berg-Anorn) Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
	7	h		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	/	n		RI													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B2													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Oryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		S													
Gagea lutea (Wald-Gelbstern)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Z		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Z		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		В1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	Z		S													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	Χ		В1													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	W		S												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	13838	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	5834	5836
				DK5 - Name	Groß-Flot	tbek
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	19
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	05.05.200	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5649,8579	9
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten						1					
					Anz	Anzahl Arten			31								

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

22.04.2020 Seite 5 von 5