Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	14053		
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		DK5 DK5-GK	5834	5836	
				DK5 - Name	Groß-Flott	bek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	269	47	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.2003	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	125,175		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilwei	i se Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem E	influß
 Ökolog. Funktion 	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
 Seltenheit 	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Eichenreihe am Rand der kirchlichen Bebauung mit Steileichen mit Stammdurchmessern bis 130 cm. Waldartiger Unterwuchs.

Vor	kom	men an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	HEA 4	Baumreihe, Allee (2000) sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	Ja	100 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Emkendorfstraße bei der Christuskirche. Verkehr, Gemeinde									
Rechtswert (X)	559241	Hochwert (Y)	5934207							
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, C Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	•	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,							
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	, ,	•								

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	14053 5834	5836
,		8		DK5 - Name	Groß-Flott	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	269	47
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.200	3
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	125,175	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte Alternierin Agentinierin Agentin Agentinierin Agentin Agent

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12146	0	5834_269_060603_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5834

DK5 - Name Groß-Flottbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 269 47 06.06.2003 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 125,175

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

Foto

Fotodatei 5834_269_060603_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung N



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypBaumreihe, Allee (2000)BiotoptypHEA

- Zusatz sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= - gesetzl. Grundl.

70 cm (4)

FFH-LRT Beschreibung

Standort: oberhalb einer Böschung

Biotoptyp HEA
- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

5836

Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	14053		
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	5834	5836	
				DK5 - Name	Groß-Flott	:bek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	269	47	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.200	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	125,175		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		S													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Z		S													
Pfeifenstrauch)																	
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Z		K1													
Weißwurz)																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z		S													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	14053		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	5834	5836	
				DK5 - Name	Groß-Flott	bek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	269	47	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.2003	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	125,175		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	A 1	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			11									

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