

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13849
		DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	22 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2003
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	5278,2456
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Extensiv als Parkanlage genutzte Buchen-Mischwald-Bestände mit Stammdurchmessern bis 90 cm. Artenreiche Krautschicht und stellenweise dichte Bergahorn-Naturverjüngung. Stellenweise mit Ziersträuchern und -stauden unterpflanzt. Die Bestände werden von Wegen und Bänken begleitet.

27.01
27.02
27.03

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich Paul-Ehrlich-Straße		
Nachbarnutzung/en	Erholung		
Rechtswert (X)	559665	Hochwert (Y)	5934484
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 91%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

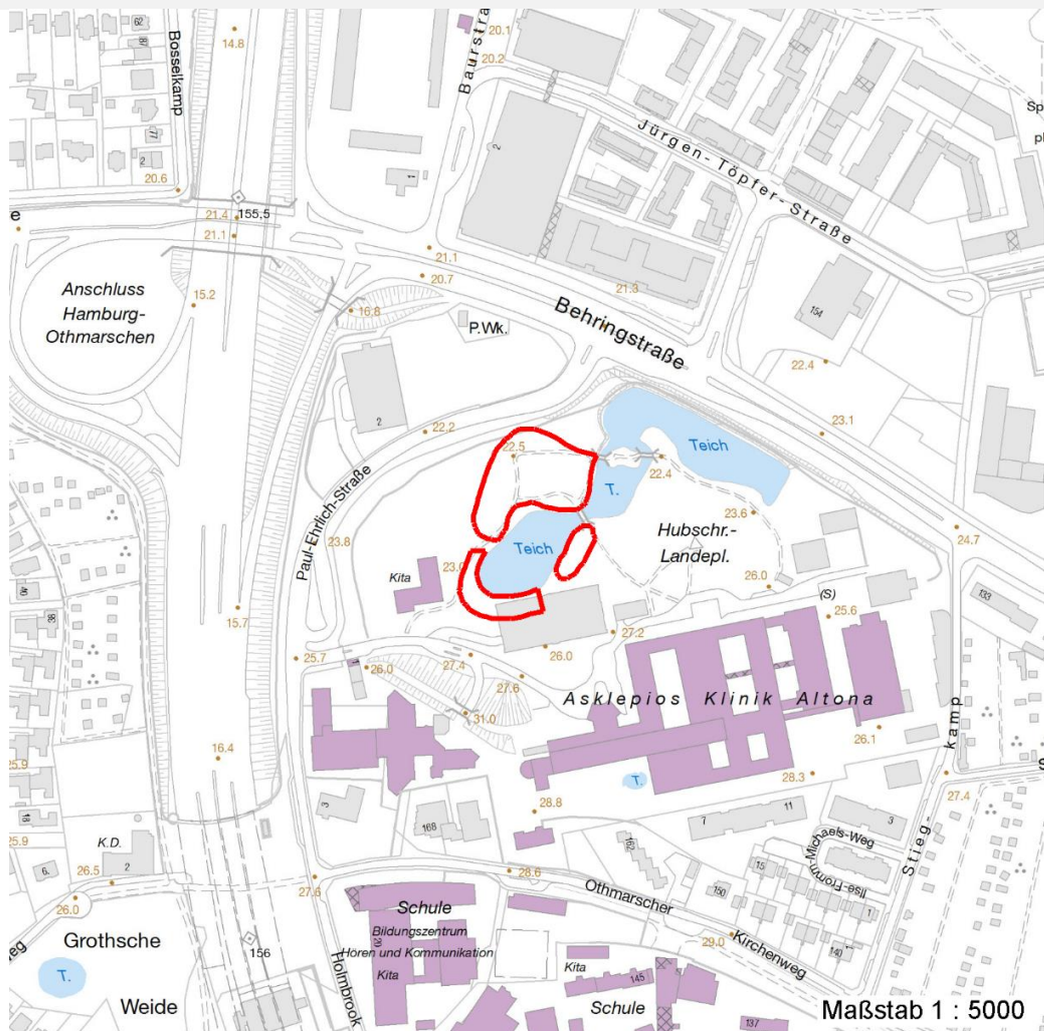
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13849
		DK5 DK5-GK	5834 5836
		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 27
Bearbeitung	ENS	Kartierung	06.06.2003
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5278,2456
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13849
		DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	22 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2003
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	5278,2456
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Wertgesichtspunkte	Artenreich Dominanz von Laubgehölzen Strukturvielfalt Naturverjüngung wertvoller Altholzbestand.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3 Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

Foto

Fotodatei 5834_22_060603_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz	starkes Baumholz, Bruthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13849	
			DK5 DK5-GK	5834	5836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Groß-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	22 27
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	06.06.2003
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	5278,2456
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Standort, Relief

Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	40 %

Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn.	25.00 m
--------------------	---------

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13849
			DK5 DK5-GK	5834 5836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	22 27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.06.2003
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	5278,2456
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1															
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	X		-															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z		K1															
Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		K1															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-															
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		-													V		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B2															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		K1															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	z		K1													V		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	X		-													2		V
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		K1															
Luzula luzuloides (Weißliche Hainsimse)	7	z		K1															R
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	w		K1															
Pieris japonica (Japanische Lavendelheide)	7	w		S															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B2															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		K1															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		B2															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		S															
Rosa spec. (Rose)	7	z		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S															
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	z		K1															

