

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6716
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5434 5436
Bearbeitung	HET	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	4 6
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	15.06.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	22286,8141
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Mehrere eingezäunte, unzugängliche Privatgrundstücke mit unterholzreichem bodensaurem Laubmischwald WLX. An der Wildenbruchstraße und am Mühlenberger Weg aus alten Rotbuchen, eingestreutem Ahorn, selten Linde, Kastanie (Stammdurchmesser bis 0,6 m). Fleckenweise dichter Unterwuchs aus Holunder, Spitz-Ahorn, Vogelbeere oder auch gepflanzter Rhododendron und Eiben als Überbleibsel eines ehemaligen Parkgeländes. Auf dem Boden wachsen spärlich Gräser, Springkraut, Vielblütige Weißwurz.

Grundstücke an der Elbhöhe mit dichtem Ahorn-Birkenwald (hoher Stangenholzanteil) und üppig nachwachsender Strauchschicht, stellenweise mastiger Riesen-Bärenklau. Häufig Baumstümpfe, Reisighaufen, vermodernendes Astwerk. Auf dem zugänglichen Restgrundstück an der Schenefelder Landstraße liegen Gartenmüllablagerungen.

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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Wildenbruchstr., Mühlenbergerweg, Elbhöhe, Schenefelder Landstrasse

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 554014 **Hochwert (Y)** 5934793

Bezirk Altona **Naturraum** Blankeneser Höhenzug (696.00)

Stadtteil (OT-Nr.) Nienstedten (222) **Gemarkung** Dockenhuden (204)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 78%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

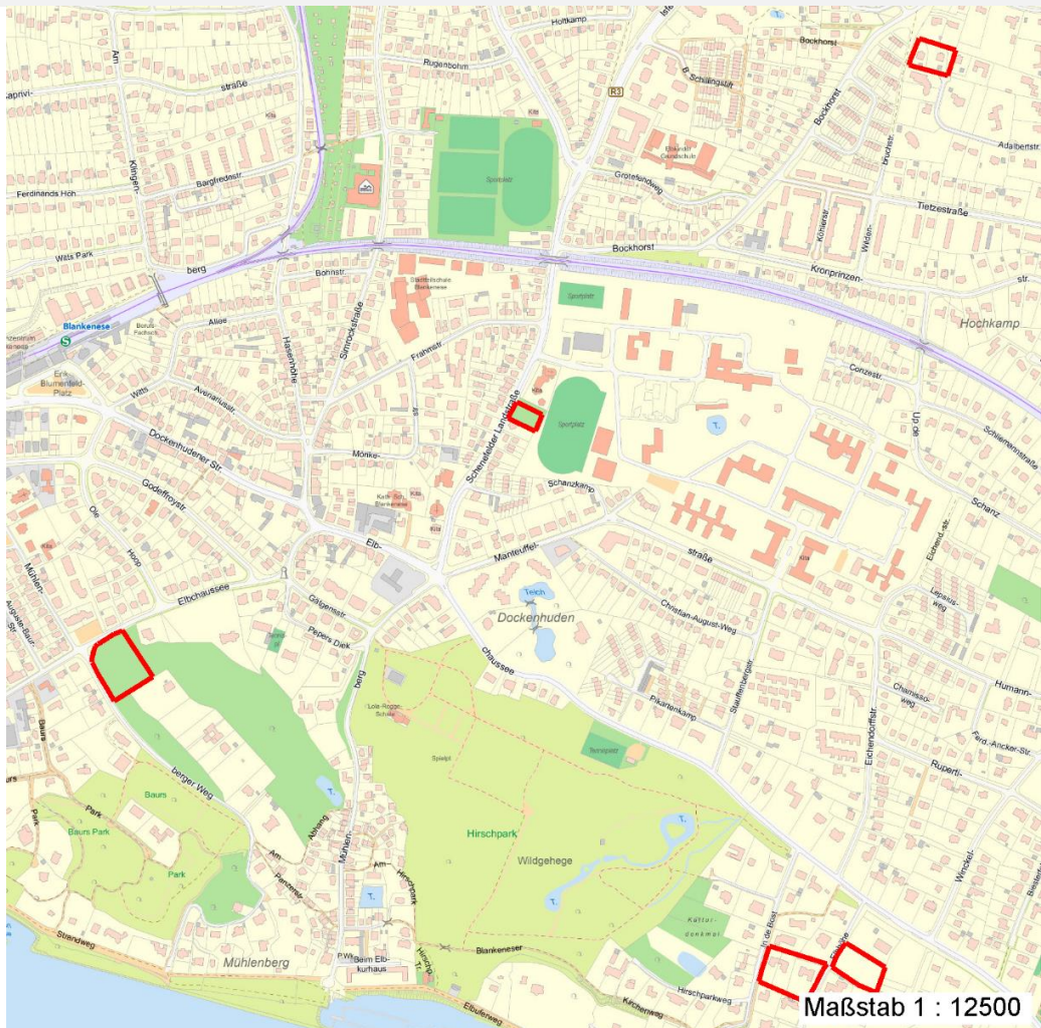
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	6716	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 DK5-GK	5434 5436	
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	4 6
Anzahl Abschnitte	5			Kartierung	15.06.1987
				Fläche / Länge [m²/m]	22286,8141
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6716	6853	5434	17	04.09.2000	N	5436	25
6716	6917	5434	20	03.08.2000	N	5436	28
6716	6802	5434	138	05.09.2000	N	5436	10126

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Bebauung
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Dominanz von Laubgehölzen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6716
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	5434 5436
Bearbeitung	HET	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	4 6
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	15.06.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	22286,8141
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Reich an Kleinstrukturen artenarme Ausprägung mit naturnaher Struktur Vorkommen von Altholz Vögel
Maßnahmen	vermutlich Bauerwartungsland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben, geneigt
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

