

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6690
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5434 5436
Bearbeitung	HET	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	8 11
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.06.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	53668,4554
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Alter bodensaurer Buchenwald WLE auf den bis 20 m tief abfallenden, stark zerklüfteten Geesthängen im Bours Park. Aufgrund vieler kleiner, unterschiedlich alter Auslichtungen (vorwiegend am Geesthang) strukturreich und mit unterschiedlich ausgeprägtem Arteninventar. Vorherrschend sind alte Rot-Buchen, von denen einige einen Stammdurchmesser bis 1,6 m besitzen, selten Stiel-Eichen, Linden, Hainbuchen. Unter dem dichten Baumbestand nur spärliches Unterholz aus Buchen, Holunder und Bodenbewuchs mit Springkraut, Gräsern. Auf lichten Randzonen und Auslichtungen jedoch dichtes Ahorngebüsch, Brombeeren, Himbeeren, streckenweise häufig Zierstrauchanpflanzungen (Rhododendron, Schneebeere) als Parkrelikte. Krautschicht dort mit bodendeckenden Gräsern, Springkraut und verschiedenen Ruderalpflanzen. Bisweilen vemodernde Stämme und Astwerk. Lebensraum mehrerer Vogelarten.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Erholungsnutzung

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bours Park	Hochwert (Y)	5934454
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Rechtswert (X)	554003	Gemarkung	Blankeneser (203)
Bezirk	Altona		
Stadtteil (OT-Nr.)	Blankeneser (223)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6690
		DK5 DK5-GK	5434 5436
		DK5 - Name	Dockenhuden
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 11
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	53668,4554
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6690	6703	5234	119	13.07.2000	N	5436	11
6690	6717	5434	8	13.07.2009	K	5436	11
6690	117860	5434	8	13.08.2017	K	5436	11
6690	6704	5434	13	13.07.2009	N	5436	19
6690	117854	5434	13	13.08.2017	N	5436	19

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6690
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	8 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	53668,4554
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Stellenweise häufig Zierstrauchpflanzungen Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Gute Erholungsfunktion Naturverjüngung Vorkommen von Altholz Vielfaltiger Bestandskomplex Strukturvielfalt Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Wertvoller Altbaumbestand Dominanz von Laubgehölzen zum mehrstufigen Laubmischwald
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Auslichten Ziersträucher Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biototyp	WQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Geesthang, uneben
Ausrichtung	S - Süd
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6690 5434 5436 Dockenhuden
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 11
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	53668,4554
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

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)	1	+		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	1	+		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	1	+		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		-													
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	1	+		K1										2			
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	1	+		K1													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	1	+		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		K1													
Hieracium spec. (Habichtskraut)	1	+		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	1	+		K1											V		
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	1	+		-													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	1	+		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	1	+		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	1	+		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-													

