

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6704
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	13 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	32760,2366
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Alter Landschaftspark mit großer Parkrasenfläche.

An den Rändern ältere und artenreiche Gehölzbestände. In der Baumschicht dominieren hier Linden mit BHD bis 90 cm sowie zahlreiche Ziergehölze wie Rhododendron, Schneebeere oder Eibe, aber auch heimische Gehölze wie Spitz- und Bergahorn.

Integration öffentlicher Gebäude (Landhaus Baur), die leer stehen.

19.01

19.02: Aussichtspunkt Kanonenberg

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	0 %
2	EPL	Alter Landschaftspark (2000)		
1	2			60 %
2	ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)		
1	3			40 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Baurs Park		
Nachbarnutzung/en	Erholung, Wohnen		
Rechtswert (X)	554065	Hochwert (Y)	5934577
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Blankenese (223)	Gemarkung	Blankenese (203)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6704
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5434 5436
Bearbeitung	ENS	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	13 19
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	13.07.2009
		Fläche / Länge [m²/m]	32760,2366
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6704	6718	5434	13	13.07.2000	K	5436	19
6704	117854	5434	13	13.08.2017	K	5436	19
6704	6690	5434	8	15.06.1987	/	5436	11
6704	6718	5434	13	13.07.2000	>	5436	19

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23576	0	5434_13_130709_1.JPG	NW
23577	0	5434_13_130709_2.JPG	SW
23578	0	5434_13_130709_3.JPG	SO
23579	0	5434_13_130709_4.JPG	NW

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6704	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	5434	5436
Bearbeitung	ENS	Kopie	DK5 - Name	Dockenhuden	
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	13	19
Anzahl Abschnitte	2		Kartierung	13.07.2009	
			Fläche / Länge [m²/m]	32760,2366	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
Bedeutung für Tiergruppe	Wertvoller Altbaumbestand Vögel

Foto

Fotodatei	5434_13_130709_1.JPG	Fotodatei	5434_13_130709_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	Teilfläche 2
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	SW



Foto

Fotodatei	5434_13_130709_3.JPG	Fotodatei	5434_13_130709_4.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	SO	Aufnahmerichtung	NW



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6704
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	13 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	32760,2366
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Alter Landschaftspark (2000)	Biototyp	EPL
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Scher- und Trittrasen (2000)	Biototyp	ZRT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6704	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	13 19
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	13.07.2009
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	32760,2366
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1	-												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		K1	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1	-									V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1	-												
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	w		B1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		K1	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1	-												
Narcissus spec. (Narzisse)	7	w		K1	-								b				
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	h		K1													
Plantago media (Mittlerer Wegerich)	7	z		K1	-								R	2			
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h		K1	-								D				
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		K1	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1	-												
Anzahl Rote Liste Arten														2	2		
Anzahl Arten														24			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6704	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	13	19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.07.2009	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	32760,2366	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	35.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6704
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	13 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	32760,2366
		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				
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1	-																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1	-																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1																	
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	z		B1																	
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K1	-																
Corydalis solida (Gefingerter Lerchensporn)	7	h		K1	-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1	-																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		K1																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1	-																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1	-																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1	-																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1	-																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1	-																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1																	
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		S	-																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S	-																
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		B1																	
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		K1	-																
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	l		S	-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1	-																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S	-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		S																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1	-												D				
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		S												b	3	V			
Tilia spec. (Linde)	7	h		B1																	
Ulmus spec. (Ulme)	7	z		S	-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1	-																
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	z		K1	-																
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	1	1	
																		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