

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117861
		DK5 DK5-GK	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	242
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25136,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Eingezäunter Gehölzbestand am Mühlenberger Weg. trotz der Nähe zur Straße störungsarm. Teil eines Privargrundstückes und nur vom Rand her einsehbar. Mischbestand mit vorherrschend Rotbuche und starker Naturverjüngung von on Berg-Ahorn. Dazwischen größere Anteile von Rhododendron und Eibe, die wahrscheinlich gepflanzt ist. Vereinzelt auch andere Ziergehölze. Die Krautschicht fehlt weitestgehend. Im mittlere Teil des Waldstück mit mehreren alten Totholzbäume (Habitatbäume).

Zuordnung zum WMS aufgrund der relativ naturnahen Struktur und ohne erkennbare forstliche Nutzung. Aufgrund des Fremdholzanteils auch Zuordnung zum WXH möglich, jedoch Anteil nur schwer zu schätzen.

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	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
3	3, wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Elbchausse und Mühlenberger Weg		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straße		
Rechtswert (X)	554076	Hochwert (Y)	5934733
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Blankenese (223)	Gemarkung	Dockenhuden (204)
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: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

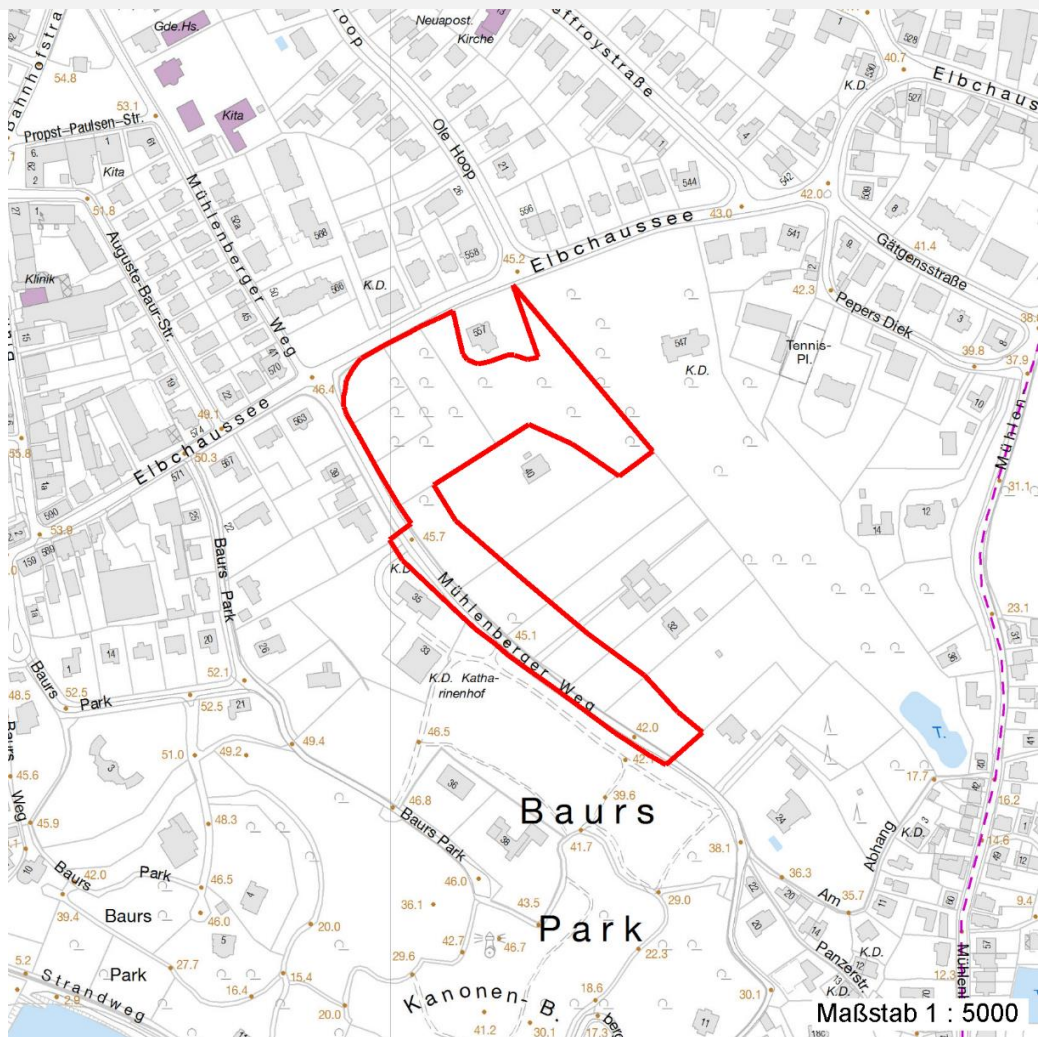
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	117861
			DK5 DK5-GK	5434
			DK5 - Name	Dockenhuden
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	242
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	13.08.2017
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.08.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	25136,04
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
117861	6649	5434	127	13.07.2009	<	5436	10115

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63076	0	5434_242_130817_3.JPG	
63077	0	5434_242_130817_2.JPG	
63078	0	5434_242_130817_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

13.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117861
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5434
Bearbeitung	HEE	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	242
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	13.08.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	25136,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Holzbewohnende Insekten Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Ziergehölze entfernen - 8.9

Foto

Fotodatei	5434_242_130817_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117861
		DK5 DK5-GK	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	242
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25136,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5434_242_130817_1.JPG	Fotodatei	5434_242_130817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Hoher Fremdholzanteil und gestörte Krautschicht. Entwicklungspotenzial gegeben.	Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	100 %
		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	95 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	22 %
2. Krautschicht	3 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	117861
			DK5 DK5-GK	5434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Kopie	Biotop-Nr. alt	242
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	13.08.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	25136,04
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	3,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B2															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		S															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S										b					
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K2															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		S										b		3			V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K2															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																		15	

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