

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6862	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	25 33
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.07.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3582,772	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1. Natürliche oder naturnahe Bereiche fließender und stehender Binnengewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Zwei zusammenhängende, wahrscheinlich angelegte Teiche bzw. Kleingewässer auf Privatgrundstücken. Der nördliche Teich ist stark verschlammt und beschattet und in den Randbereichen trocken gefallen. Er weist keine erkennbare Unterwasser- oder Schwimmblattvegetation auf. Am Nordrand 5 m breite Röhrichzone mit Großem Wasserschwaden und Sumpf-Schwertlilie. Der südliche Teich ist zu 100% mit Wasserlinsen bedeckt und an den Ufern mit Holz befestigt.

Als überwiegend unverbautes Kleingewässer trotz Wertestufe 5 geschützt nach § 28 HmbNatSchG

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	SES	Nährstoffreiche Kleingewässer mit artenarmem Bewuchs (2000)		
3	I3	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Elbchaussee/Manteuffelstraße			
Nachbarnutzung/en	Wohnen			
Rechtswert (X)	554726	Hochwert (Y)	5934869	
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)	Gemarkung	Dockenhuden (204)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
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				

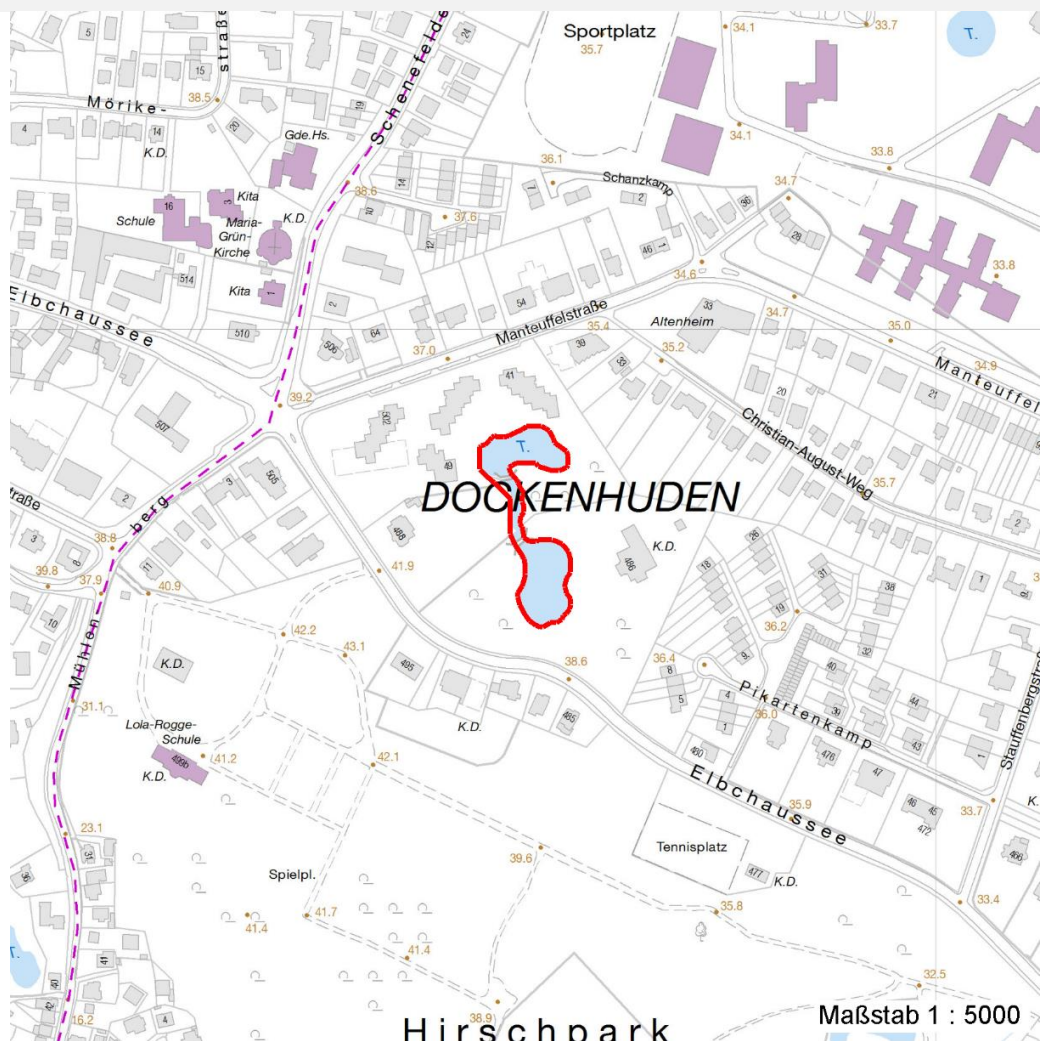
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6862	
		DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	25	33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2009	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3582,772	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6862	117835	5434	25	19.08.2017	K	5436	33
6862	6740	5434	104	04.09.2000	<	5436	10092
6862	6710	5434	114	05.09.2000	<	5436	10102

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23704	0	5434_25_130709_1.JPG	O
23705	0	5434_25_130709_2.JPG	W

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6862
		DK5 DK5-GK	5434 5436
		DK5 - Name	Dockenhuden
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 33
Bearbeitung	ENS	Kartierung	13.07.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3582,772
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5434_25_130709_1.JPG	Fotodatei	5434_25_130709_2.JPG
Bildbeschreibung	Nordteich	Bildbeschreibung	Nordteich
Aufnahmerichtung	O	Aufnahmerichtung	W



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreiche Kleingewässer mit artenarmem Bewuchs (2000)	Biotoptyp	SES
- Zusatz	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Erhaltung des Gewässer - 2.23
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
1. Krautschicht	20 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6862	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS		Biotop-Nr. alt	25	33
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.07.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3582,772	
		Kopie	Breite (lineare Abb.) [m]		
		Nein			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1	-														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z		K1	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1	-														
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1	-														
Hydrangea spec. (Hortensie)	7	z		S	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		K1	-									§	b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l		K1	-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1	-														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1	-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1	-														
	Anzahl Rote Liste Arten																		
	Anzahl Arten													14					

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