

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	117835
			DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	25 33
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.08.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3582,772
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Künstliche Teichanlage aus zwei zusammenhängenden Teichen bzw. Kleingewässer auf einem Privatgrundstück. Der nördliche Teich wurde bei der Kartierung 2009 als verschlammte und beschattete und in den Randbereichen als trocken gefallen beschrieben. Da das Gelände nur im vorderen Teil begangen wurde konnte der Gewässerzustand nicht überprüft werden. Im südlichen Teich wurde keine erkennbare Unterwasser- oder Schwimmblattvegetation mit Ausnahme vereinzelter Wasserlinsen beobachtet. Am Nord- und Westufer ist im Uferbereich schmale, etwa 2 m breite 5 m breite Röhrichtzone mit Wasserschwaden, etwas Sumpf-Schwertilie und Scheinzyper-Segge entwickelt. Die Uferbereiche sind mit Holz befestigt.

Als überwiegend unverbautes Kleingewässer trotz Wertestufe 5 geschützt nach § 30 BNatSchG und § 14 HmbNatSchGAG

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, vg	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3), Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Elbchaussee/Manteuffelstraße			
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Garten			
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

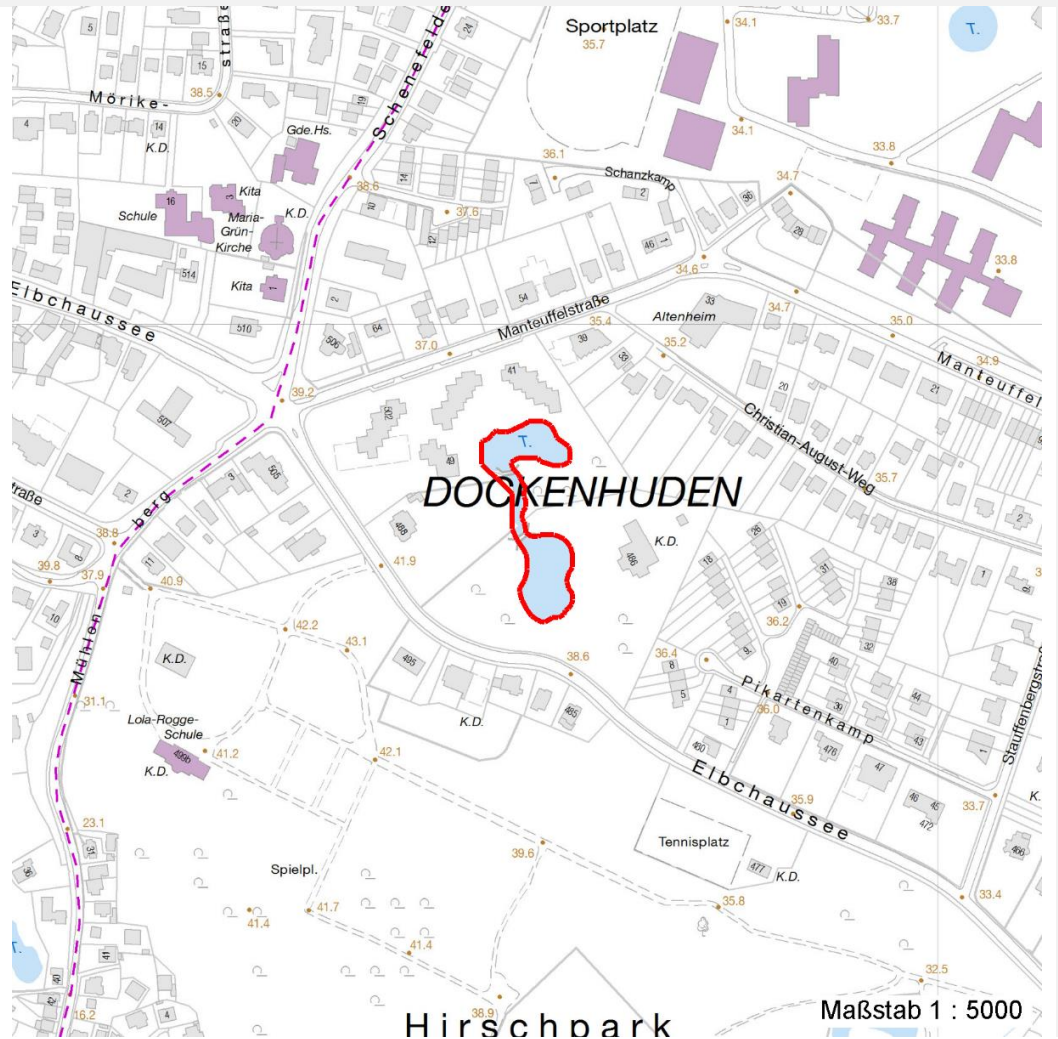
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117835
		DK5 DK5-GK	5434 5436
		DK5 - Name	Dockenhuden
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 33
Bearbeitung	HEE	Kartierung	19.08.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3582,772
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
117835	6862	5434	25	13.07.2009	K	5436	33
117835	6740	5434	104	04.09.2000	<	5436	10092
117835	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
63059	0	5434_25_190817_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117835
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	25 33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3582,772
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5434_25_190817_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Nährstoffreiche Kleingewässer mit artenarmem Bewuchs (2000)	Biototyp	SES
- Zusatz	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3), Ufergehölze (vg)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		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	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	117835	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Biotop-Nr. alt	25	33
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	19.08.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3582,772	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

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	w		B1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		K2															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	l		K2															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K2															
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K2												b			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K2															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K2															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																	17		

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