

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117782
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	23 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5457,4422
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **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	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Als Ziergewässer angelegtes, historisches Parkgewässer am Rande des Damwildgeheges, das durch einen meist trockenfallenden Graben mit einem nördlich gelegenen Kleingewässer verbunden ist. Die Gewässer sind abschnittsweise mit Holz verbaut, das aber am verfallen ist. Die Ufer weisen eine etwa 0,5 m hohe, steile Böschung auf. Stellenweise wurde der Verbau zurückgenommen und durch Findlinge ersetzt.

Die Wasservegetation besteht fast ausschließlich aus Teichlinse, die das Gewässer fast vollständig bedeckt.

Die Ufervegetation ist auf der vom Wild zugänglichen Seite stark degradiert, auch Stockenten und Bleßrallen haben die Ufervegetation vermutlich befressen. Im Westen befindet sich eine kleine Zone mit Schilf und Seggen.

Am Verbindungsgraben krautige Ufervegetation, die wahrscheinlich auf Pflanzungen zurückgeht. Das nordöstliche Gewässer wird stark durch Ufergehölze beschattet.

Als überwiegend naturnahes Kleingewässer geschützt nach § 30 BNatSchG und § 14 HmbNatSchGAG. Trotz vorhandener Schwimmblattvegetation, aber fehlender Unterwasservegetation erfolgt aufgrund der naturfernen Ausprägung der Gewässerstrukturen keine Zuordnung zum FFH-LRT 3150.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
3	I3, se, vg	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3), Ufergehölze (vg), eutroph, nährstoffbelastet (se)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hirschpark	Hochwert (Y)	5934470
Nachbarnutzung/en	Erholung, Damwildgehege	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Rechtswert (X)	554880	Gemarkung	Dockenhuden (204)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
	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.	117782	
		DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	23	31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2017	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5457,4422	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
117782	6826	5434	23	02.05.2009	K	5436	31
117782	6647	5434	10	06.07.2000	/	5436	16
117782	6902	5434	12	06.07.2000	>	5436	18

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63050	0	5434_23_200517_3.JPG	
63051	0	5434_23_200517_2.JPG	
63052	0	5434_23_200517_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

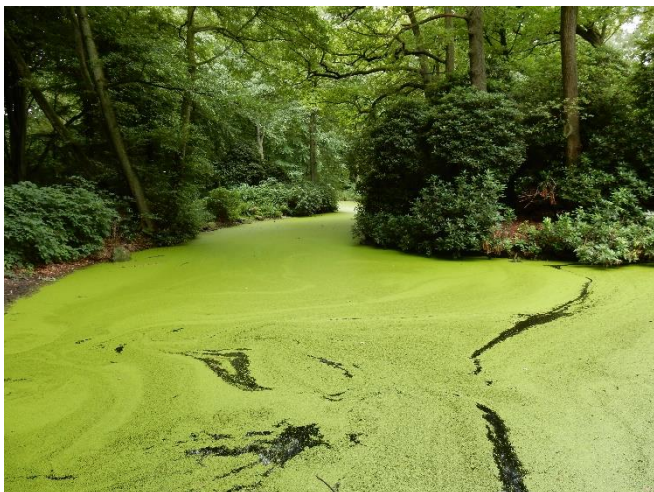
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117782
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5434 5436
Bearbeitung	HEE	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	23 31
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	20.05.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	5457,4422
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beschattung Trittschäden Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen
Maßnahmen	Auslichten Absperren, Einzäunen - 1.6 Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern

Foto

Fotodatei	5434_23_200517_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117782
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	23 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5457,4422
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5434_23_200517_1.JPG	Fotodatei	5434_23_200517_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (l3), Ufergehölze (vg), eutroph, nährstoffbelastet (se)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie Kleingewässer mit Graben. Trotz vorhandener Schwimmblattvegetation, aber fehlender erfolgt aufgrund der naturfernen Ausprägung der Gewässerstrukturen keine Zuordnung zum FFH-LRT 3150.	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117782
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	23 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5457,4422
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	l																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z																b

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117782
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	23 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5457,4422
		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
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Rhus spec. (Sumach)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Rubus odoratus (Zimt-Himbeere)	7	z															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	d															

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