

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6826	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	23	31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.05.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5457,4422	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Als Ziergewässer angelegtes, historisches Parkgewässer am Rande des Damwildgeheges, das durch einen z.Zt. trockenen Graben mit einem nördlich gelegenen Kleingewässer verbunden ist. Die Gewässer sind größtenteils mit Holz verbaut und weisen eine bis zu 1 m hohe, steile Böschung auf. Stellenweise wurde der Verbau zurückgenommen und durch Findlinge ersetzt.

Die Ufervegetation ist auf der vom Wild zugänglichen Seite stark degradiert, auch Stockenten (hoher Besatz von Stockente und Bleßrallen) haben die Ufervegetation stark befressen. Im Westen 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 § 28 HmbNatSchG. Da eine Unterwasser- oder Schwimmblattvegetation fehlt, kein Schutz als FFH-LRT 3150.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	60 %
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				40 %
2		SXN	Naturfernes Gewässer natürlicher Entstehung (2000)		

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.
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.	6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5434 5436
Bearbeitung	ENS	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	23 31
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.05.2009
		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)
6826	117782	5434	23	20.05.2017	K	5436	31
6826	6647	5434	10	06.07.2000	/	5436	16
6826	6902	5434	12	06.07.2000	>	5436	18

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Verbißschäden Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6826
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	23 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.05.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5457,4422
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen Wiesenvögel
Maßnahmen	Absperrern, Einzäunen - 1.6 Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Auslichten

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biototyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Kleingewässer mit Graben	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	40 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6826	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	23	31
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.05.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5457,4422	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	w		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		K1	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1											V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		K1													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w		K1	-												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z		K1	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		S	-												
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	w		K1	-												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		K1	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		K1											V		
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	w		K1	-												
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B2	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1													
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		K1	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6826	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	23	31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.05.2009	
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
Anzahl Rote Liste Arten														2			
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturfernes Gewässer natürlicher Entstehung (2000)	Biotoptyp	SXN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Beschattetes Ziergewässer	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6826	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	23	31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.05.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5457,4422	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1														
Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	7	w		K1	-													
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	h		K1	-												R	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Luzula sylvatica (Wald-Hainsimse)	7	z		K1														
Myrica gale (Gagel)	7	w		S											2	3	3	3
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1	-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	1	
Anzahl Arten														13				

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