

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	117832
			DK5 DK5-GK	5434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Kopie	Biotop-Nr. alt	255
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	07.08.2017
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	40815,1437
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Grünanlage am Elbufer mit zum Teil intensiv genutzten Rasenflächen. Entlang der Wege mit gepflanzten Gehölzen wie Linde und Bergahorn. An den Elbhängen mit mesophil geprägten, ruderalen und noch artenreichen Gras- und Krautfluren. Stellenweise sind die Bestände etwas verbuscht, werden aber offensichtlich regelmäßig auf den Stock gesetzt. Die offenen Bereiche gehen in einen nach Norden sich anschließenden Hangwald über.

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	EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Nienstedter Elbufer		
Nachbarnutzung/en	Fließgewässer (Elbe), Wohnbebauung, Wald		
Rechtswert (X)	555044	Hochwert (Y)	5934030
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)	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			

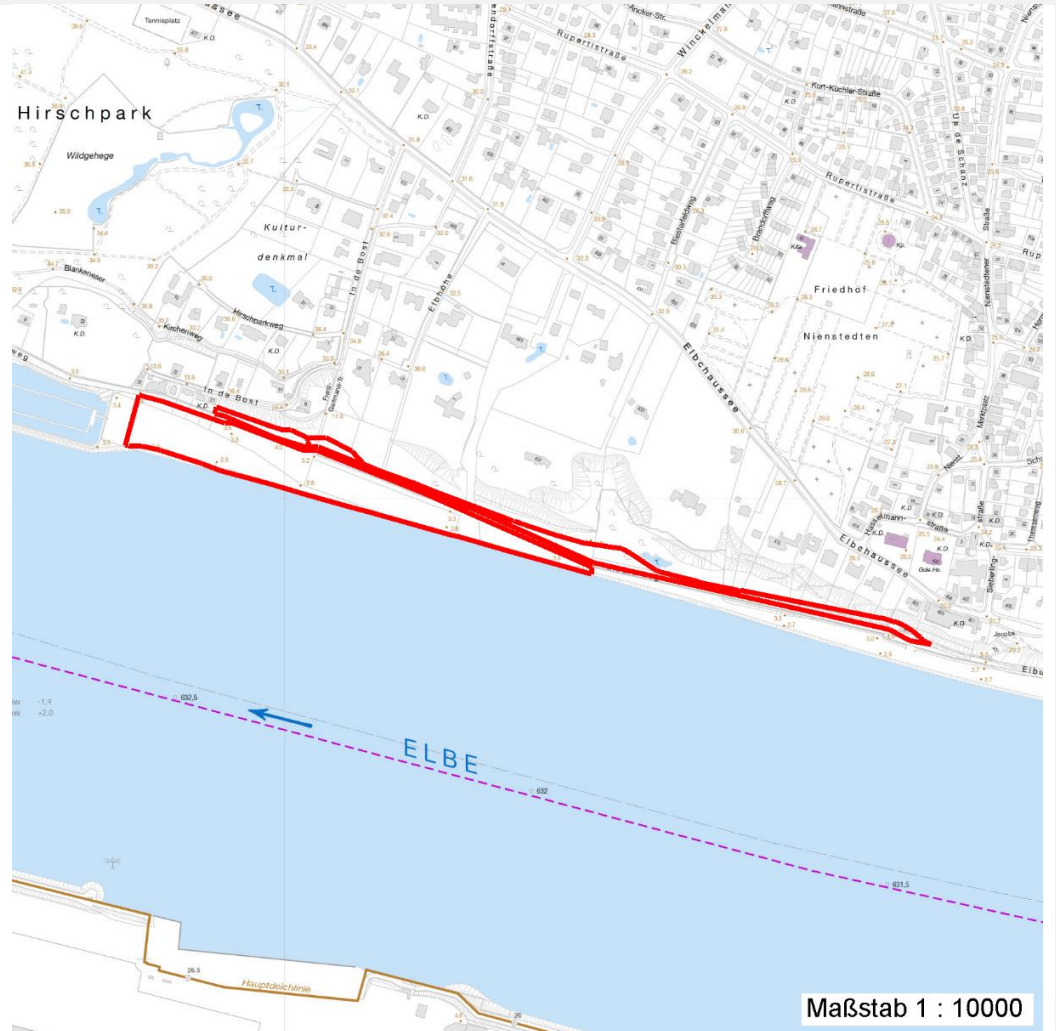
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117832
		DK5 DK5-GK	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	255
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.08.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	40815,1437
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
117832	6586	5432	6	15.06.1987	/	5434	4
117832	6587	5432	6	06.06.2003	/	5434	4
117832	6688	5434	1	06.06.2003	<	5434	7

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63057	0	5434_255_070817_1.JPG	
63058	0	5434_255_070817_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5434
Bearbeitung	HEE	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	255
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	07.08.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	40815,1437
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5434_255_070817_1.JPG	Fotodatei	5434_255_070817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)	Biototyp	EPA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	117832
			DK5 DK5-GK	5434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Kopie	Biotop-Nr. alt	255
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	07.08.2017
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	40815,1437
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht zur Elbe geneigt
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5%)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	10 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %
2. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B2														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K2														
Arctium lappa (Große Klette)	7	l		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K2														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K2														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K2														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l		K2														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	117832
			DK5 DK5-GK	5434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HEE	Kopie	Biotop-Nr. alt	255
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	07.08.2017
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	40815,1437
			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	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Foeniculum vulgare (Fenchel)	7	w		K2														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K2														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1														
Malva spec. (Malve)	7	w		K1														
Petasites albus (Weiße Pestwurz)	7	w		K2													3	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1														
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	w		K1														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		B1														
Populus spec. (Pappel)	7	w		B1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B2														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B2														
Sonchus asper (Rauhe Gänse-distel)	7	w		K2														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		K1													D	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	l		B1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	z		S														V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K2														
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	l		S														
Anzahl Rote Liste Arten													1	2				
Anzahl Arten													50					

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