

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	6851
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b> 5436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	13.07.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4091,381
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** Ja

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

20 m breiter unverbauter Sandstrand am Mühlenberger Jollenhafen, der relativ flach zur Elbe abfällt und nur am oberen Rand mit einem schmalen Streifen aus Steinpackungen befestigt ist. Im nördlichen Teil dichte Vegetation aus Land-Reitgras, Rohr-Schwengel, Behaarter Segge, Sand-Segge, Disteln, Beifuß, selten auch Engelwurz, Baldrian, Strandroggen, Weidenblatt-Ampfer, zum großen Teil jedoch große offene Sandflächen ohne Bewuchs. Am Promenadenrand stehen Ruderalpflanzen und niedrige, vor kurzer Zeit auf den Stock gesetzte Weiden- und Eschenbüsche, üppig rankende Waldreben.

## 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	FSO	Flussstrand, gestört (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Jollenhafen Mühlenberg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	554552	<b>Hochwert (Y)</b>	5934215
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Untere Elbe (670.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Nienstedten (222)	<b>Gemarkung</b>	Dockenhuden (204)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

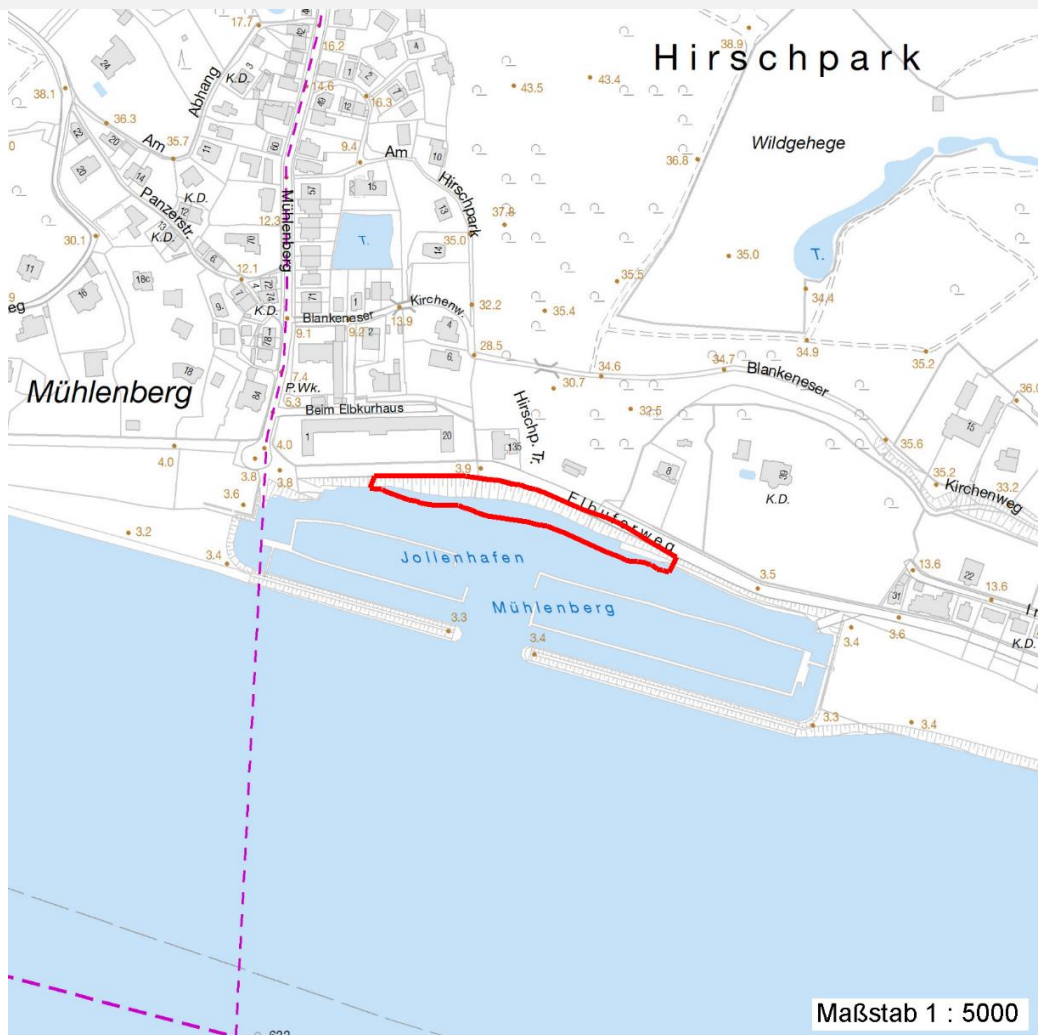
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	6851
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b> 5436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	13.07.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4091,381
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6851	6850	5434	7	15.06.1987	K	5436	10
6851	6852	5434	7	13.07.2009	K	5436	10
6851	117850	5434	7	19.08.2017	K	5436	10
6851	6850	5434	7	15.06.1987	=	5436	10

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Brandstellen Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Spontane Schlingpflanzenvegetation

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	6851
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b> 5436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	13.07.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4091,381
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Ufervegetation
	Vorkommen seltener Arten
	Flussufer
	Sehr seltene Biozönose
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Maßnahmen	keine Angaben - 0

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Flussstrand, gestört (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FSO
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	flaches Ufer
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	6851	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b>	5436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	13.07.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4091,381
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

### Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

### Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1													
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	z		K1													
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	z		K1										D			
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	z		K1													
Bromus tectorum (Dach-Trefle)	7	z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	z		K1									3	V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	l		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-													
Leymus arenarius (Strandroggen)	7	z		K1										3			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbliättriger Ampfer)	7	z		K1													
Rumex triangularis (Weidenbliättriger Ampfer)	7	z		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	1	+		-										D			
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	1	+		-										D			
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		K1													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	6851	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b>	5436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	13.07.2000	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4091,381	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		K1														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1														
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	1	+		K1											D		D	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														39				

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