

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	6850
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b> 5436
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 10
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	4091,381
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 30 (2) 6.3 Wattflächen      **Schutz nur teilweise**      **Ja**

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Kleiner unverbauter Sandstrand FWS am Mühlenberger Jollenhafen (Fluß), der relativ flach zur Elbe abfällt und nur am oberen Rand mit einem schmalen Streifen aus Steinpackungen befestigt ist. Am Spülsaum nur fleckenweise 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.

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen: Erholungsnutzung (Lagern, Spazieren, Entenfütterung)

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

## 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	FS	Flussstrand (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>			

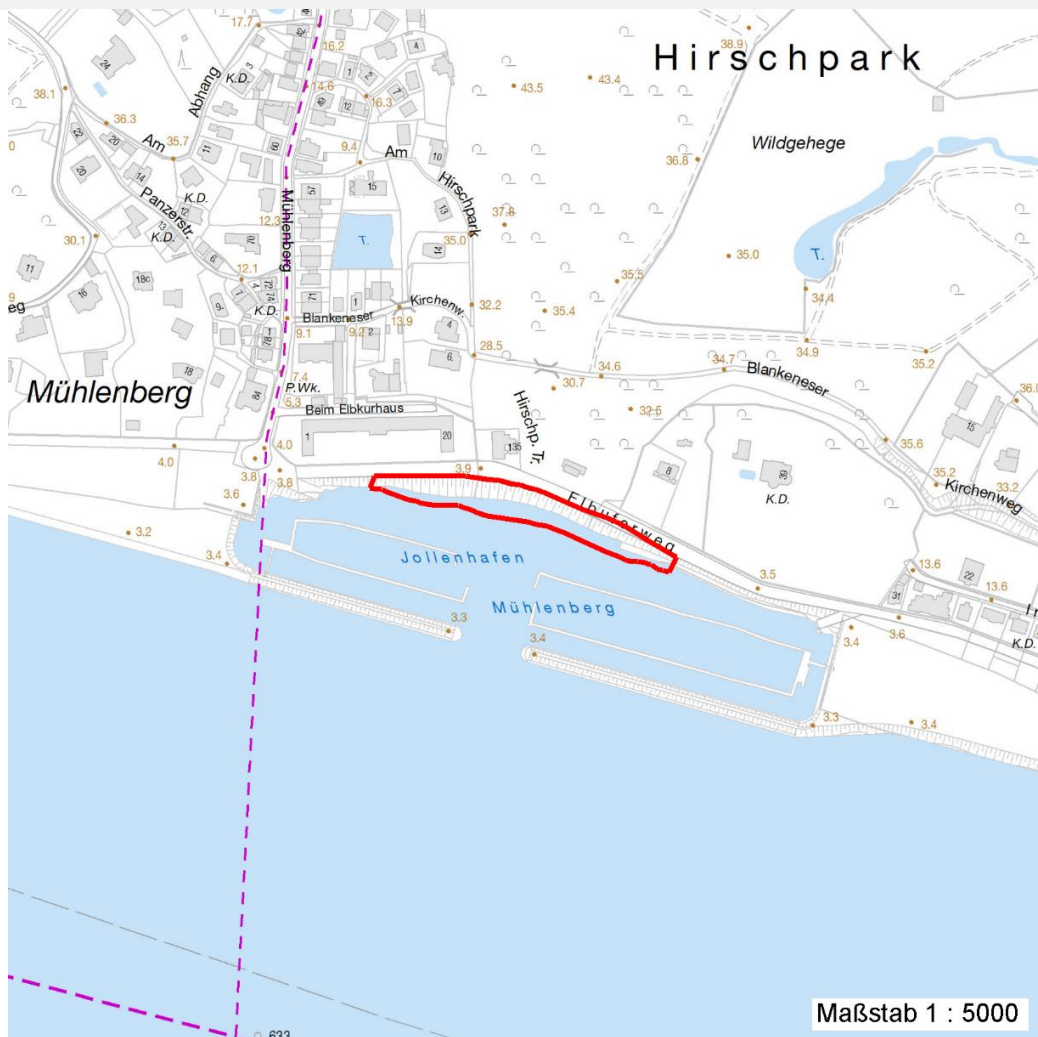
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	6850
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b> 5436
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 10
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
		<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)
6850	6851	5434	7	13.07.2000	K	5436	10
6850	6851	5434	7	13.07.2000	N	5436	10
6850	6852	5434	7	13.07.2009	K	5436	10
6850	6852	5434	7	13.07.2009	N	5436	10
6850	117850	5434	7	19.08.2017	K	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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	6850
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b> 5436
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 10
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4091,381
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Spontane Schlingpflanzenv egetation Ufervegetation Vorkommen seltener Arten Flussufer Sehr seltene Biozooenose Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Offene trockene Sandflächen keine Angaben - 0

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Flussstrand (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FS
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Sand z.T. Steinpackungen (natürlich, künstlich)	<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>	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	flaches Ufer, meist natürliches Ufer
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	6850 <b>5434</b> 5436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/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	6,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<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>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		K1													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	1	+		K1													
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	1	+		K1											D		
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	1	+		K1													
Bromus tectorum (Dach-Trefle)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Carex arenaria (Sand-Segge)	1	+		K1									3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Leymus arenarius (Strandroggen)	1	+		K1										3			
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	1	+		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbliättriger Ampfer)	1	+		K1													
Rumex triangulivalvis (Weidenbliättriger Ampfer)	1	+		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, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	6850
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b> 5436
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 10
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.06.1987
		<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>														<b>38</b>			

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