

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77829
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b> 7222
		<b>DK5 - Name</b>	Over
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b> 28
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	17.10.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	81840,5248
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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

Größere, offene Strand- bzw. Wattbereiche an der Elbe, nur im oberen Teil spärlich bewachsen. Im Süden über größere Flächen auch mit etwas flacher geneigten Uferbereichen und Schlammuferfluren, die in die benachbarten Hochstaudenfluren übergehen. Größtenteils jedoch mit unbewachsenem, sandigem Sediment, im unteren Teil etwas schlackiger und von Algen bedeckt.

Am Overhaken findet sich vor den Röhrichten und Auwald-Abschnitten über größere Strecken einen sandiges bis schlackiges Watt als in den Vorkartierungen dargestellt der Biotop umfasst die frühere Flächennummer 14.

## 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	FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Entlang des Elbeufers im Gebiet Overhaken		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Staudenfluren, Schlammuferfluren, Weiden- Auwald		
<b>Rechtswert (X)</b>	573209	<b>Hochwert (Y)</b>	5921443
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Ochsenwerder (608)	<b>Gemarkung</b>	Overhaken (613)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input 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 Hamburger Elbe [ HH-2051 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Hamburger Unterelbe [ DE 2526-305 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77829	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b>	7222
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Over	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b>	28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	81840,5248	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

### Auswertung

Gefährdung / Einflüsse  
Wertgesichtspunkte  
Maßnahmen

Örtlich etwas vermüllt, Trittschäden im Bereich des Strandes.  
Naturnahe Vegetationsentwicklung und Strukturbildung.  
Keine, weiter der Sukzession überlassen.

## Foto

**Fotodatei** 7220\_20\_171012\_1.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7220\_20\_171012\_2.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 7220\_20\_171012\_3.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7220\_20\_171012\_4.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77829	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b>	7222
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Over	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b>	28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	81840,5248	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FWO
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<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>																					
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		-	-																
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z		-	-												3		3		
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z		-	-																
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		-	-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-																
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	w		-	-																
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-	-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-	-																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-	-																
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w		-	-														V		
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-	-																
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-Teichsimse)	7	w		-	-													3			
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w		-	-													2	3	2	V
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	w		-	-							X						3			
Symphotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	w		-	-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-																
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	z		-	-													3			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77829
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b> 7222
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Over
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>20</b> 28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	81840,5248
		<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														4	2	2	2
<b>Anzahl Arten</b>														18			

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