

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77827	
		<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>18</b>	26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49745,6082	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	------------------------	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Beiderseits eines natürlichen Priels im Bereich Overhaken liegen große ausgedehnte Schilfröhrichte zwischen angrenzenden Kleingartengebieten, Auwald- und Brachflächen.

In der Regel handelt es sich um ausgeprägte Tideröhrichte mit Schilddominanz, eingestreut vor allem randlich kommen zahlreiche weitere Arten vor. Innerhalb der Schilfröhrichte gibt es kleinere Gebüschinseln aus Grauweide und Silberweiden. Entlang der Elbe ist mit unter ein sandiger Uferwall vorhanden. Dahinter ist das Substrat in der Regel schlackiger. Über sehr große Flächen dominiert ein artenarmes Schilfröhricht mit über 3 m Wuchshöhe, das recht undurchdringlich und bereit ausgebildet ist.

## 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	FWV	Tideröhricht (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Außendeichsgebiet Overhaken im Zentrum von zwei Kleingartenanlage			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Kleingärten, Brachen, Priel			
<b>Rechtswert (X)</b>	573559	<b>Hochwert (Y)</b>	5921077	
<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>	<input type="checkbox"/>
<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>	77827	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b>	7222
		<b>DK5 - Name</b>	Over	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>18</b>	26
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	17.10.2012	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49745,6082	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
77827	45694	7220	6	15.10.2005	<	7222	13

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34378	0	7220_18_171012_1.JPG	
34379	0	7220_18_171012_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Keine erkennbar.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77827	
		<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>18</b>	26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49745,6082	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Eine der naturnahesten Flächen in Hamburg.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Die Kleingartennutzung in der Nachbarschaft auch dauerhaft auf Distanz zu den natürlichen Strukturen halten. Anlage von Stegen, Beseitigung von Schilfröhrichten grundsätzlich unterbinden.

## Foto

**Fotodatei** 7220\_18\_171012\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7220\_18\_171012\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Tideröhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FWV
- 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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77827	
		<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>18</b>	26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49745,6082	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		17

## 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	z	-	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w	-	-													
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	w	-	-									V				
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w	-	-										3			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w	-	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-	-													
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	w	-	-										3	3		
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w	-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w	-	-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w	-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w	-	-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z	-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w	-	-									b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w	-	-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w	-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w	-	-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w	-	-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w	-	-											V		
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	z	-	-													
Oenanthe conioides (Schierlings-Wasserfenchel)	7	w	-	-									b	1	1		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w	-	-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w	-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z	-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d	-	-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w	-	-													
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	w	-	-											D		
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w	-	-											V		
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w	-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z	-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w	-	-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z	-	-										D	D		
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	z	-	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w	-	-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77827	
		<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>18</b>	26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	49745,6082	
		<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
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-												
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	z		-	-									1			
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	w		-	-									3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-												
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-	-												
Sonchus palustris (Sumpf-Gänsedistel)	7	w		-	-									2			
Symphotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	z		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-												
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>43</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