

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	77828
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b> 7222
			<b>DK5 - Name</b>	Over
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b> 27
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b> Nein	<b>Kartierung</b>	17.10.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	9380,8688
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	9	Herausragend, von nationaler Bedeutung
– <b>Alter</b>	9	Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
– <b>Belastungsgrad</b>	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Zentral im Gebiet liegt ein natürlicher Priel, der sich weit in das Vordeichsgelände eingeschnitten hat, natürliche Mäander bildet, umgeben ist von hochwüchsigem Schilfröhricht, im Inneren recht ungestört liegt und nur bei Ebbe begehbar ist. Der Priel weist vereinzelt Schlammبانke mit annueller Vegetation auf. Größtenteils ist die Sohle des Prieles im unteren Teil aber auch sandig geprägt und unbewachsen. Das Gelände steigt zu den umgebenden Schilfröhrichten mitunter bis zu 1,50 m an, die Schilfröhrichte werden im Bereich fließenden Wassers erodiert. Es ist insgesamt eine ausgeprägt natürliche Dynamik vorhanden. Die Schlammبانke im Inneren des Priels sind jedoch größtenteils unbewachsen, vermutlich aufgrund zeitweilig auftretender höherer Fließgeschwindigkeiten. Schlammuferfluren sind nur kleinräumig in Buchten ausgebildet.

## 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	FWP	Priel (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Außendeichsflächen am Overhaken, zentral im Gebiet			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Röhrichte, Wattflächen, Elbe			
<b>Rechtswert (X)</b>	573502	<b>Hochwert (Y)</b>	5921124	
<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>	77828	
		<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>19</b>	27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9380,8688	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bei Ebbe ist der Priel in Teilen begehbar und wird im Sommer mit unter durch Spaziergänger gestört
Wertgesichtspunkte	Eine der naturnahesten Flächen in Hamburg.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Flachwasserbereiche
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
Maßnahmen	Die Kleingartennutzung in der Nachbarschaft auch dauerhaft auf Distanz zu den natürlichen Strukturen halten. Anlage von Stegen, Beseitigung von Schilfröhricht grundsätzlich unterbinden; wenn möglich den Zutritt zur Fläche weiter erschweren; kleinere baulicher Einrichtungen Stege und Zugänge durch das Schilfröhricht verschließen bzw. beseitigen.

### Foto

**Fotodatei** 7220\_19\_171012\_1.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7220\_19\_171012\_2.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77828	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7220</b>	7222
		<b>DK5 - Name</b>	Over	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b>	27
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	17.10.2012	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9380,8688	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Foto

**Fotodatei** 7220\_19\_171012\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7220\_19\_171012\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Priel (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FWP
<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>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		13

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77828
		<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>19</b> 27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9380,8688
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		-	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-													
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	w		-	-									V				
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpfwasserstern)	7	w		-	-											3		
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	w		-	-											3		3
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-	-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z		-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-									b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-													
Limosella aquatica (Schlammling)	7	w		-	-										1	3	2	3
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		-	-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-	-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-	-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		-	-													
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	w		-	-													D
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w		-	-													V
Rumex obtusifolius (Stumpfblätriger Ampfer)	7	w		-	-													
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	z		-	-										1			
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-													
Symphotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	z		-	-													
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	w		-	-											3		
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>27</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