

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81884
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>311</b> 70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	27.07.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	491,895
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

**Gesetzlicher Schutz**      kein gesetzl. Schutz      **kein gesetzlich geschütztes Biotop**      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Beetgräben in Naßgrünland und Röhricht, die wenig Wasser führen, schlammig sind und stark zugewachsen sind. Auf und unter Wasser kommen Wasserlinsen vor; verschiedene Röhricht-Arten sind vertreten, die durch derzeit ausbleibende Bewirtschaftung gefördert werden. Der östlichste Graben grenzt an Wohnbebauung und wird mit Herbiziden ausgespritzt.

## 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	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zw A25 u Alter Brookwetterung		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	braches Naßgrünland, Wohnbebauung (Autobahn)		
<b>Rechtswert (X)</b>	582579	<b>Hochwert (Y)</b>	5925912
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Schwarzenbeker Geest (696.12)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Curslack (604)	<b>Gemarkung</b>	Curslack (606)
<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>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

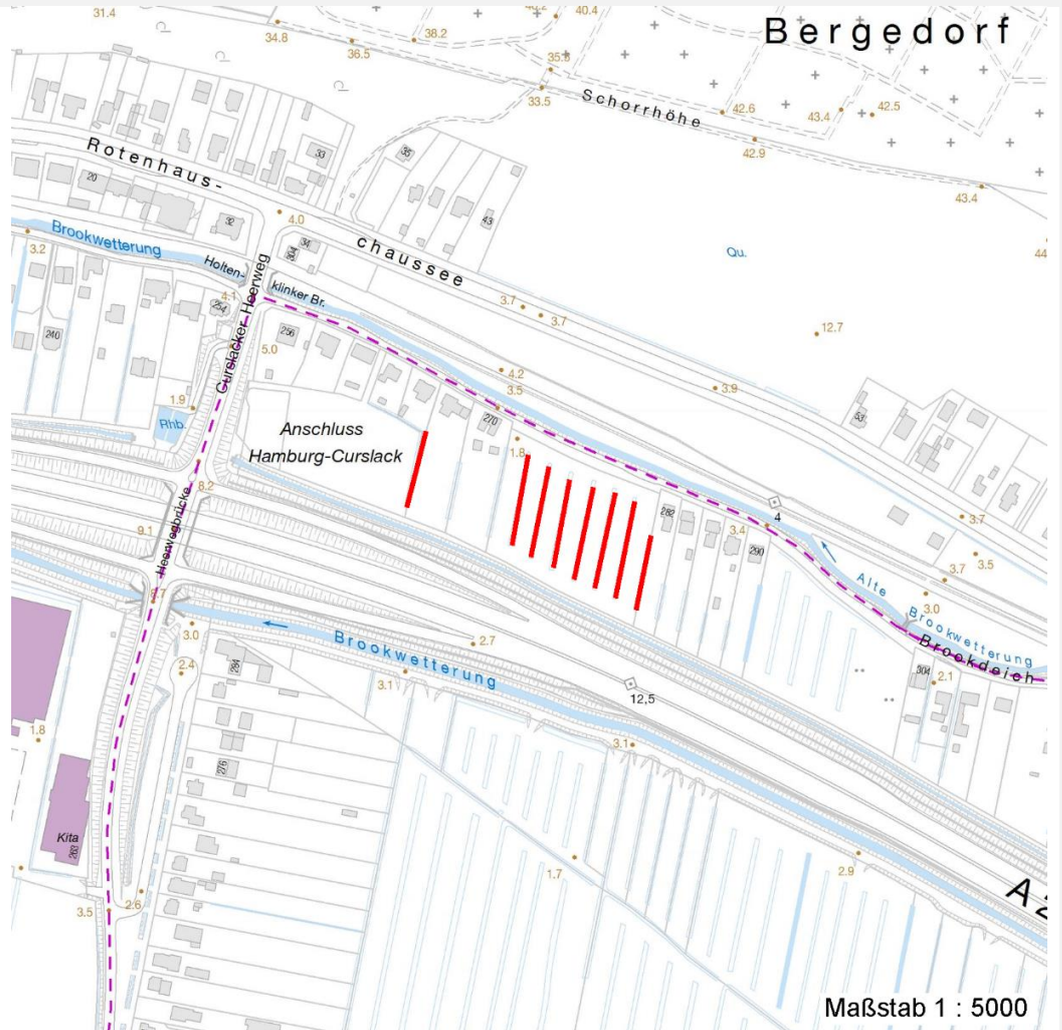
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81884
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8226
		<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>311</b> 70
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	27.07.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	491,895
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81884	69266	8224	298	13.10.2004	<	8226	23

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32889	0	8224_311_270712_1.JPG	
32890	0	8224_311_270712_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	81884	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b>	8226
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>311</b> 70
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8			<b>Kartierung</b>	27.07.2012
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	491,895
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	fehlende Grabenpflege Eutrophierung Landschaftstypischer Biotop Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Röhricht Amphibien, Laichgewässer Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Mollusken 4.19 - Frühere Nutzung / Pflege wieder aufnehmen Abschnittweise manuelles Ausheben
<b>Größe</b>	
Breite	4.00 m

## Foto

<b>Fotodatei</b>	8224_311_270712_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	8224_311_270712_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Überblick	<b>Bildbeschreibung</b>	im E, zur Wohnbebauung hin: die Grabenflanke wird bis zur Wasserlinie mit Herbiziden behandelt

### Aufnahmerichtung



### Aufnahmerichtung



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81884
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b> 8226
		<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>311</b> 70
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	27.07.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	491,895
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FGM
<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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Breite	1.30 m
Uferstrukturen	flach, 35cm hoch
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<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>																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		K1	-												
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	l		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	81884	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8224</b>	8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Achterschlag	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>311</b>	70
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	27.07.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	491,895	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-												b		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-	-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-	-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-	-														
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	X		-	-												V		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-	-														V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	l		-	-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	l		-	-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l		-	-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>		<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>																	<b>22</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