

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81896
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b> 8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>243</b> 76
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	25.05.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1861,46
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,6

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	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

Wasserführende Gräben, teilweise mit Unterwasservegetation (Nuttalls Wasserpest), teilweise mit Baumreihen, teilweise mit Wasser- oder Teichlinsendecke. 1 - 3,5m breite Wasserflächen.  
 Die Walzen-Segge kommt in Abschnitt 3 vor, im Bereich des Gehölzes.  
 Am Achterschlag befindet sich direkt neben dem Graben ein Sieddeckel, der bis an die Böschung mit Herbiziden behandelt wird.

## 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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	IO	Lauf teilweise verrohrt (IO)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	sw Kreuzung Achterschlag/Heerweg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Siedlung		
<b>Rechtswert (X)</b>	581903	<b>Hochwert (Y)</b>	5924991
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<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>	Curslack/Altengamme [ 2 / Anteil: 1% ], Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil: 99% ]		

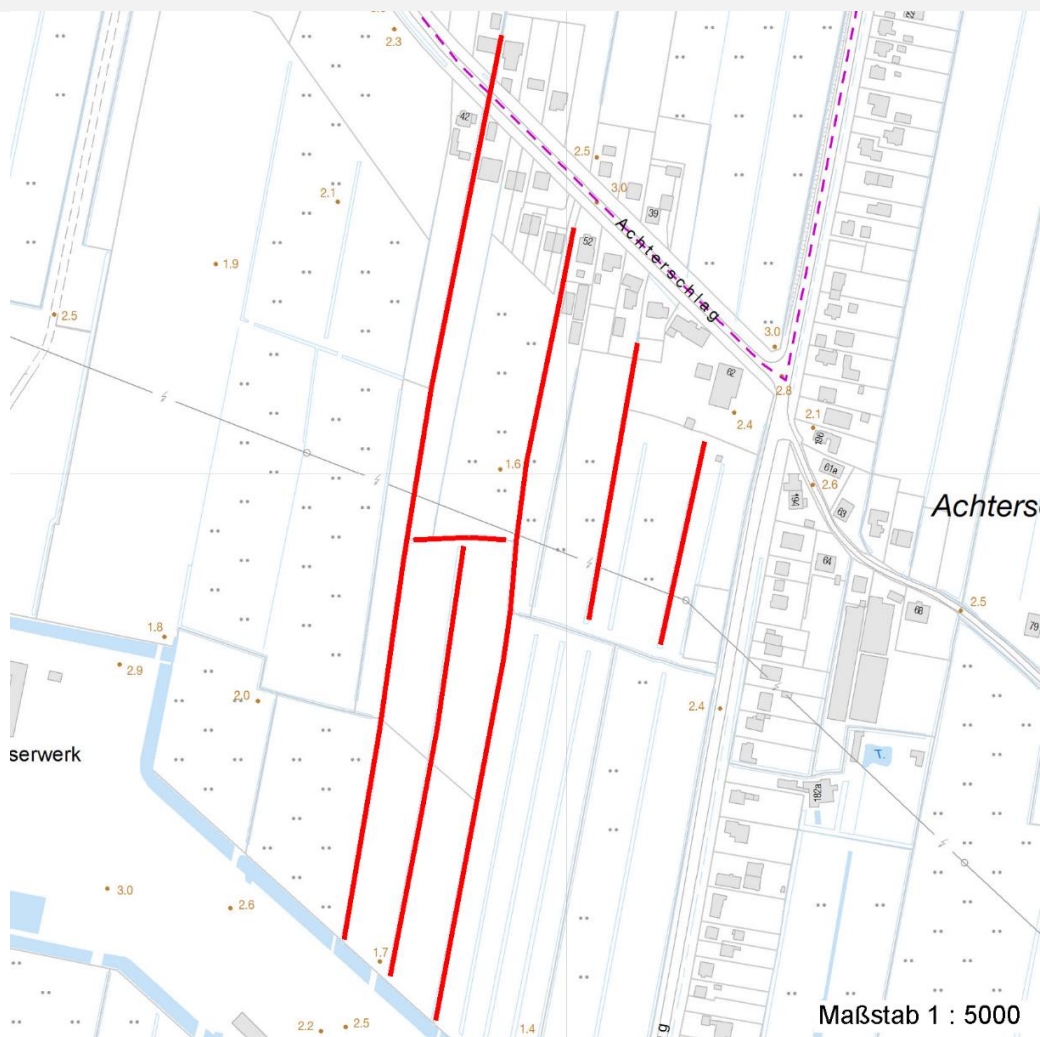
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81896
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b> 8226
		<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>243</b> 76
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	25.05.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1861,46
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,6

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
81896	69025	8224	184	30.09.2004	<	8226	10133
81896	69245	8224	306	01.10.2004	<	8226	46
81896	69242	8224	333	30.09.2004	<	8226	10181
81896	69275	8224	338	30.09.2004	<	8226	10186
81896	69281	8224	339	30.09.2004	<	8226	10187

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32975	0	8024_243_250512_1.JPG	NW

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81896
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b> 8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>243</b> 76
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	25.05.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1861,46
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,6

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Herbizideintrag
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Landschaftstypischer Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Fische Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Spritzungen einstellen!
<b>Größe</b>	
Breite	4.60 m

## Foto

<b>Fotodatei</b>	8024_243_250512_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Abschn.1 beim Achterschlag: Spritzung	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	NW	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FGR
- <b>Zusatz</b>	Lauf teilweise verrohrt (I0)	- <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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	81896	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b>	8226
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>243</b>	76
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	25.05.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1861,46	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,6	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.00 m
Breite	2.20 m
Trübung	k - klar, keine Trübung w - schwache Trübung

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	flaches Gewässer	10,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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>																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		B1	-												
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	w		-	-									3	3		
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-												
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	l		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-									b			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l		-	-												
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	l		-	-												
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>8</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