

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81227
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b> 8026
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>211</b> 75
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	26.06.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	80,216
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	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

Innerhalb eines Ackers gelegener Graben mit einer dichten Schwimmblattdecke aus kleiner Wasserlinse und Teichlinse. Im Nordteil des Grabens ist eine große Herde Krebschere zu finden, im Süden verlandet der Graben immer mehr, hier treten keine Krebschere auf.

Aufgrund der geringen Deckung der Krebschere konnte der Grabentyp "gk" nicht vergeben und der Biotop nicht als nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG geschützt eingestuft werden.

Die Ufer sind überwiegend flach bis stellenweise steil und werden von niedrigwüchsigem Röhricht und Brennessel eingenommen. Das Röhricht wächst teilweise in das Gewässer hinein. Es finden sich einige Erlenstümpfe die von waldtypischen Seggen bewachsen werden.

Der umgebende Acker wurde mit einem alle anderen Pflanzen als Mais ausbleichenden Herbizid behandelt.

## 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	gl	Wasserlinsen-Typ (gl)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	innerhalb eines Ackers nördlich der Brunnenstrasse und westlich des ehemaligen Bahndammes		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Acker		
<b>Rechtswert (X)</b>	581260	<b>Hochwert (Y)</b>	5924346
<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 [ 3 / Anteil: 100% ]		

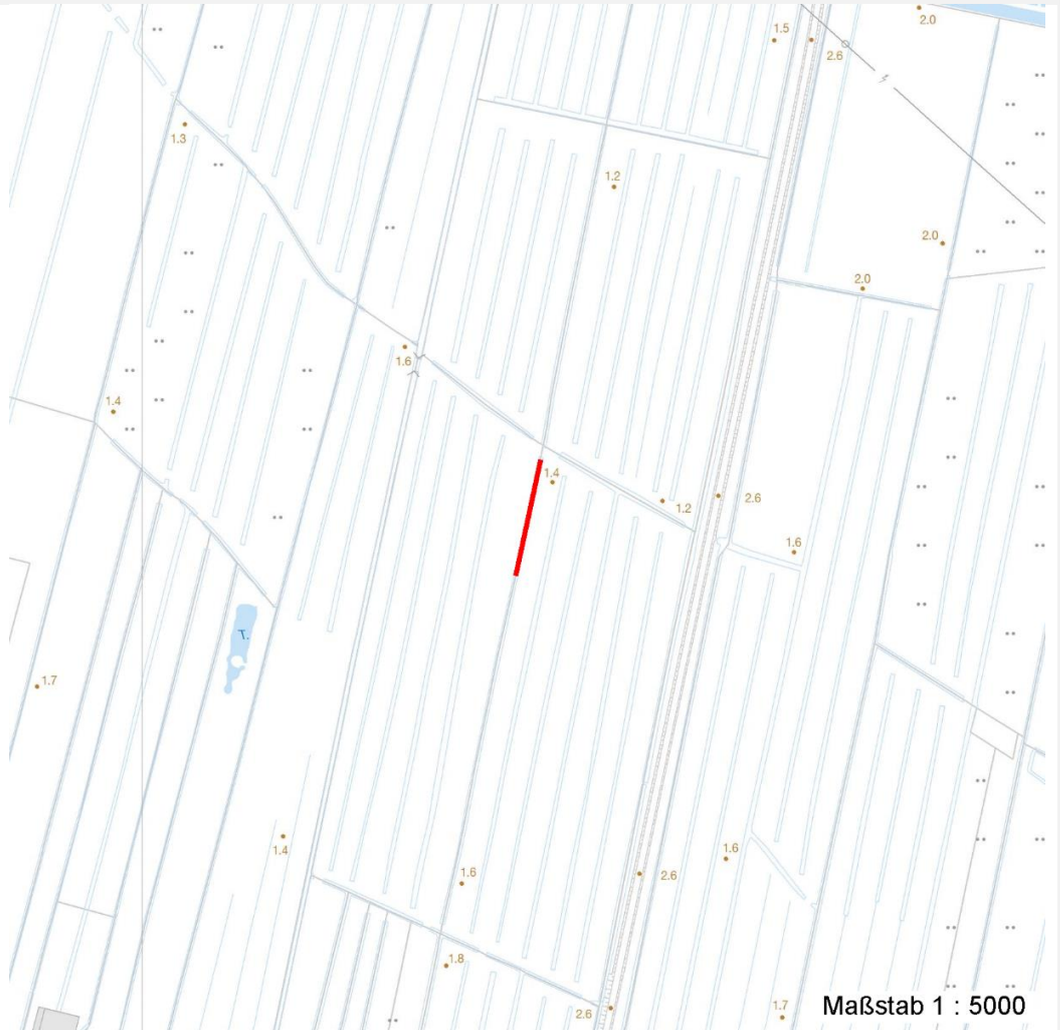
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81227
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b> 8026
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>211</b> 75
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	26.06.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	80,216
		<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)
81227	67033	8024	194	07.09.2004	>	8026	33

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35558	0	8024_211_260612_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81227
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b> 8026
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>211</b> 75
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	26.06.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	80,216
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege 2.14 - Entkrauten Pufferstreifen am Gewässerufer einrichten

## Foto

**Fotodatei**                      8024\_211\_260612\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>		<b>Biotoptyp</b>	FGR
- <b>Zusatz</b>	Wasserlinsen-Typ (gl)	- <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>	81227	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8024</b>	8026
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Curslack-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>211</b>	75
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	26.06.2012	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	80,216	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Gewässer</b>	
Breite	1.50 m
Uferstrukturen	flaches bis teilweise steiles schmales Ufer, direkt angrenzende Nutzung
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Fadenalgen	m - mittel

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<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>																		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z	-	-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l	-	-														V
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	z	-	-												3	3	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	l	-	-														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w	-	-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	l	-	-														
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	z	-	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z	-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z	-	-														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w	-	-													V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z	-	-												b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z	-	-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d	-	-														
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h	-	-													V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h	-	-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z	-	-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z	-	-														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z	-	-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w	-	-														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	d	-	-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w	-	-														
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	l	-	-												b	3	3
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z	-	-														3

