

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81210
		<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>22</b> 65
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2160,8221
		<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

Von dichter Wasservegetation eingenommenes Fleet.

Der Biotop ist Teil des beidseitig der Brunnenstrasse verlaufenden Fleets. Der erfasste Abschnitt ist vermutlich längere Zeit nicht geräumt worden. Er stellt einen "Endabschnitt" vor der unterirdischen Verbindung mit dem westlich der ehemaligen Bahnstrasse verlaufenden Teil des Fleets dar. Vermutlich ist hierdurch auch eine Ansammlung von Wasservegetation erfolgt. Im Gewässer dominiert die kanadische Wasserpest, Durchwachsenes Laichkraut tritt häufig auf, weiterhin kommen gelbe Teichrose und Schwimmendes Laichkraut vor. Größere Bereiche werden von fädigen Grünalgen eingenommen.

Die relativ steilen Ufer wurden länger nicht gemäht und werden von Schilf eingenommen, welches in das Gewässer hineinwächst. Stellenweise treten Arten der feuchten Hochstaudenfluren auf, stellenweise ist ein Aufkommen von Gehölze zu verzeichnen.

## 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	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		
3	gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	südlich des Wasserwerkes, östlich des ehemaligen Bahndammes		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wasserwerk, Acker, Grünland		
<b>Rechtswert (X)</b>	581562	<b>Hochwert (Y)</b>	5924695
<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 checked="" 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: 100% ]		

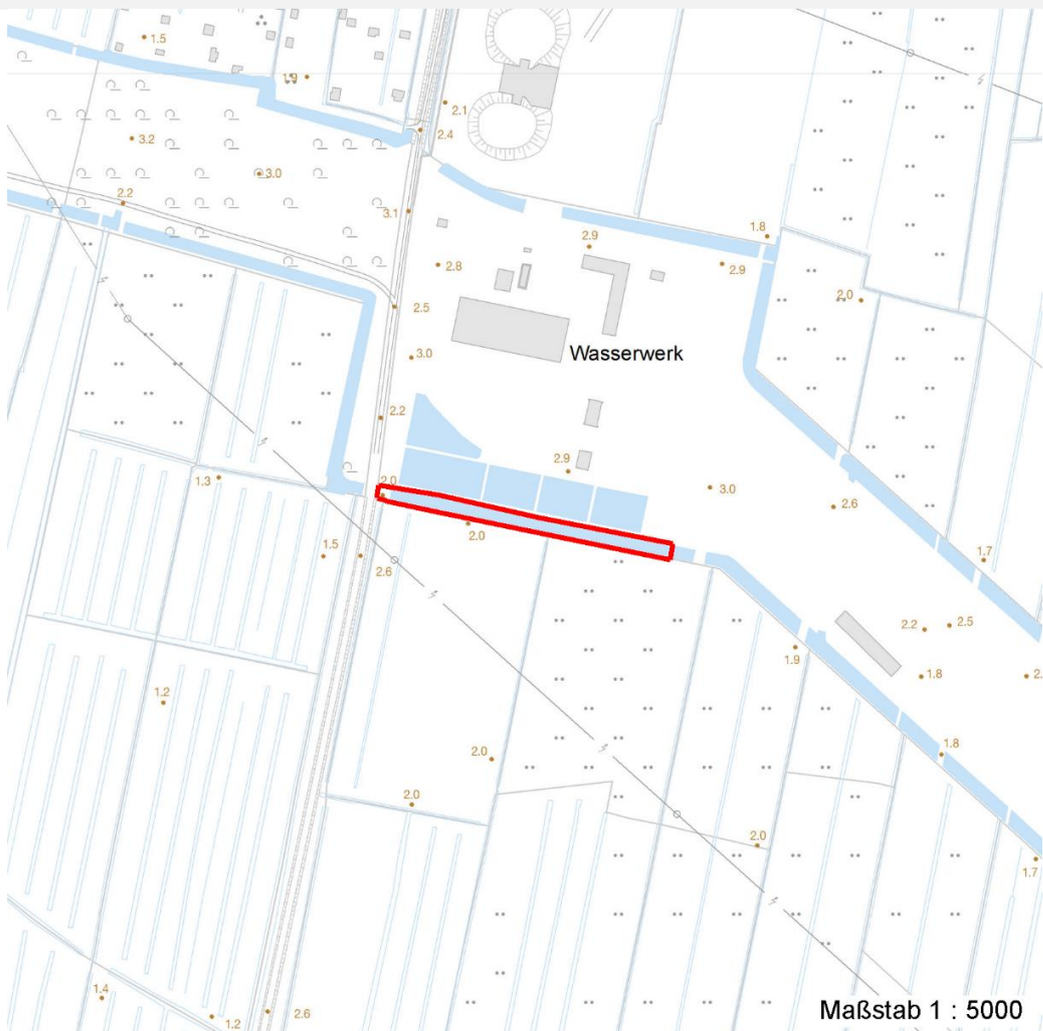
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81210
		<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>22</b> 65
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2160,8221
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35290	0	8024_22_260612_1.JPG	
35291	0	8024_22_260612_2.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81210
		<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>22</b> 65
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2160,8221
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 8024\_22\_260612\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 8024\_22\_260612\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Wettern, Hauptgraben (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FLH
<b>- Zusatz</b>	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	<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

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.50 m
Breite	6.00 m
Uferstrukturen	relativ steile Ufer
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Fadenalgen	m - mittel

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	81210
		<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>22</b> 65
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.06.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2160,8221
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<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	z		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-	-										V		
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-												
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	d		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-	-								b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	z		-	-									V			
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	z		-	-								b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-	-												
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	z		-	-												
Potamogeton perfoliatus (Durchwachsenes Laichkraut)	7	h		-	-									3	3	V	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-												
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	z		-	-									D	D		
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</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