

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81210	
			DK5 DK5-GK	8024	8026
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Nord	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	22 65
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.06.2012	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2160,8221	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	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

Lagebeschreibung	südlich des Wasserwerkes, östlich des ehemaligen Bahndammes				
Nachbarnutzung/en	Wasserwerk, Acker, Grünland				
Rechtswert (X)	581562	Hochwert (Y)	5924695		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Curslack (604)		Gemarkung	Curslack (606)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG					
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [2 / Anteil: 100%]				

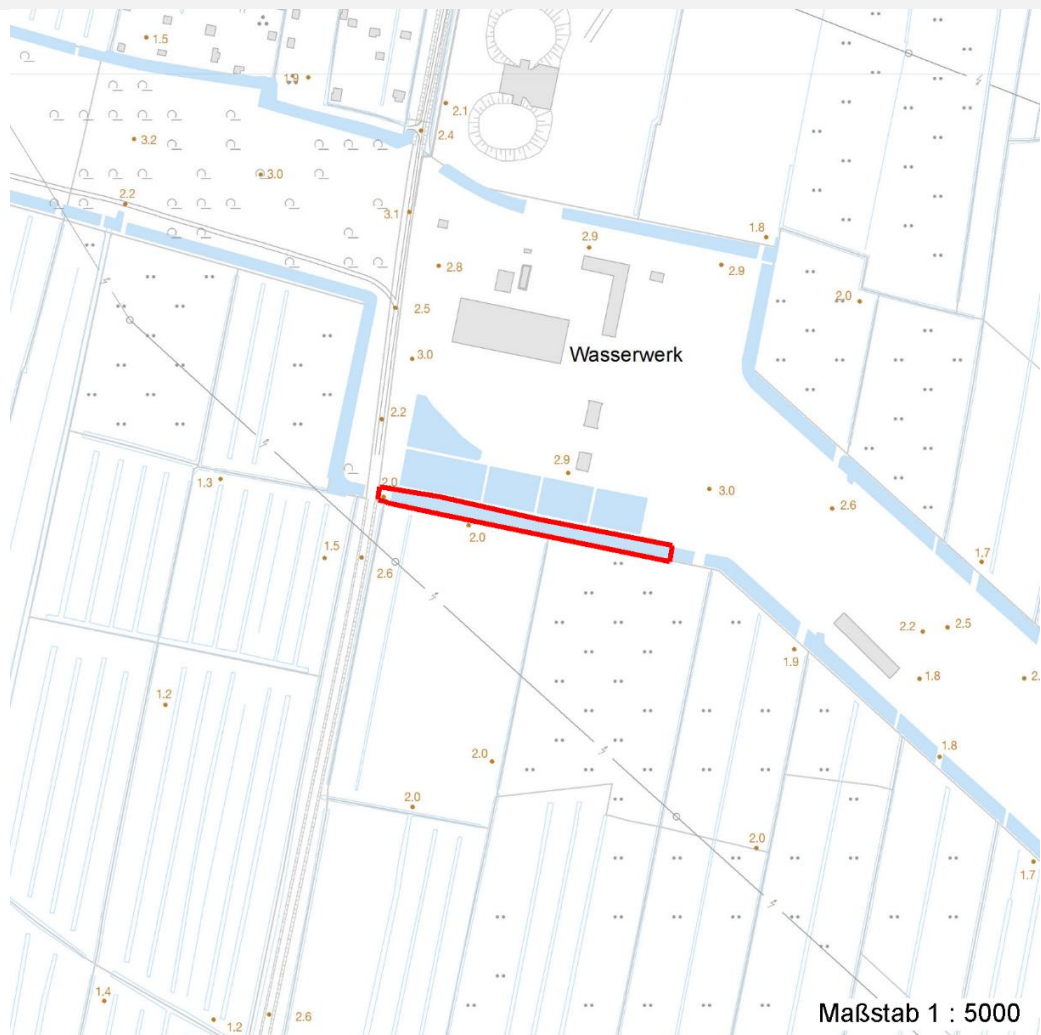
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81210
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	22 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2160,8221
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	81210
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	22 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2160,8221
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 8024_22_260612_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 8024_22_260612_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	81210
			DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			22 65
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				26.06.2012
				Fläche / Länge [m²/m]
				2160,8221
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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		
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	2	1
Anzahl Arten														22			

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