

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	68562	
			DK5 DK5-GK	8022	8222
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Neuengamme	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	225	1
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.10.1997	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	43633,7981	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Text von 1982 kopiert und wenig verändert:

Ehemaliger Flußlauf mit wenig Unterwasservegetation aus Hornblatt. An den Rändern dichte Schwimmblattvegetation aus Teichrose, Froschbiß und Wasserlinsen. Röhrichtzone durch verbaute Ufer oder Weidenutzung nur schmal, aus Schwaden, Iris, Schilf und Sumpf-Kresse.

In weiten Teilen uferbegleitende Gehölze vorhanden, aus Erle, Esche, Weide und Obstbäumen.

Brutgebiet für Höckerschwan und Teichralle.

Viele Jungfische.

Spezielle Nutzungen: Bootsverkehr, Wassersport (benachbart Grünland, Siedlung)

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Zusatz zum Biotoptypen		
4			Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FFT	Fluss-Altarm (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				0 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Dove-Elbe nordwestlich der NeuengammerHausdeich-Brücke			
Nachbarnutzung/en	Gartenbau, Wohnbebauung, Straße, Grünland			
Rechtswert (X)	581953	Hochwert (Y)	5922162	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Curslack [HH-2008 / Anteil: 51%], LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 49%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 95%]			

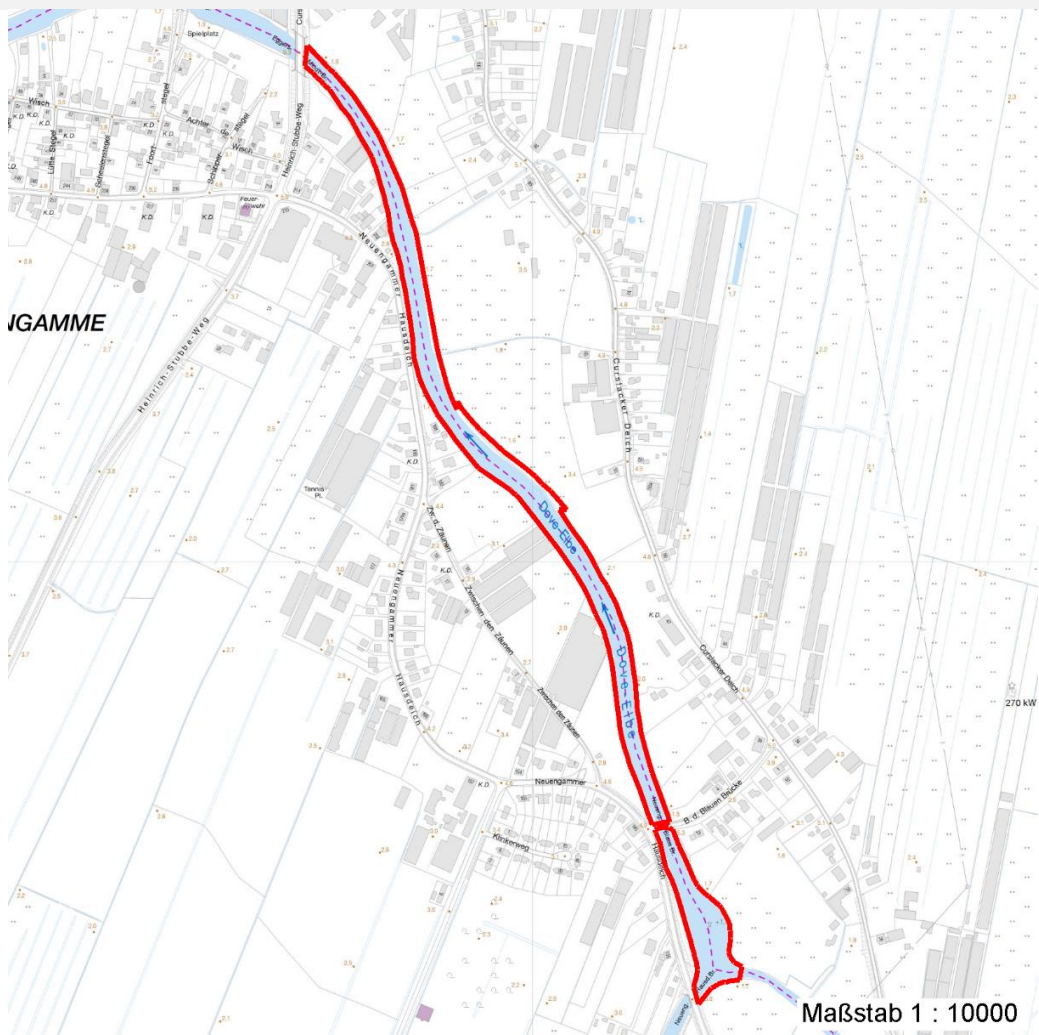
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68562
		DK5 DK5-GK	8022 8222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	225 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.1997
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	43633,7981
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
68562	66694	8022	225	25.05.2005	K	8222	1
68562	81433	8022	225	28.08.2012	K	8222	1
68562	74701	9999	4830	15.08.1982	>	8224	19

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Arten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68562
		DK5 DK5-GK	8022 8222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Neuengamme
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	225 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.1997
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	43633,7981
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Standortpotential
	Landschaftstypische Ausprägung
	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
	Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Vögel
	Fische
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Erhaltung der spontanen Vegetation
	Vermeidung von Eutrophierung
	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fluss-Altarm (2000)	Biotoptyp	FFT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Dove-Elbe
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	2.00 m
Breite	20.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	bräunlich
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	68562	
			DK5 DK5-GK	8022	8222
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Neuengamme	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	225	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.10.1997	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	43633,7981	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	11
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	w		-											V			
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-											V		V	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	h		-											b			
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	h		-														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1		
Anzahl Arten														6				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	68562	
			DK5 DK5-GK	8022	8222
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Curslack-Neuengamme	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	225	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.10.1997	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	43633,7981	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-											V		
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-											V		
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
														Anzahl Rote Liste Arten		2	
														Anzahl Arten		23	

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