Erhebungsbogen Interne Nr. 66815 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8022 8024 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Curslack-Neuengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 238 3 15.09.1995 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 367,428

Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Entspricht der Kartierung	Martens/Gillandt/Kurz 1982.		

1

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Hauptsammelgraben mit holzverkleideten Bongossi-Ufern. Wasser eutroph.

Unterwasservegetation spärlich aus Wasserpest und Hornblatt.

Schwimmblattdecke aus Wasserlinsen und Algenwatten, selten etwas Teichrose.

Röhricht am Ufer stark gemäht, aus Schwaden, Flußampfer und Sumpfdotterblume.

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerung

Nutzungsintensität:

Anzahl Abschnitte

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	orkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Neuengammer Sammelgraben		
Rechtswert (X)	580033	Hochwert (Y)	5922200
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 66815 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 8022 8024 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Curslack-Neuengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 238 3 **Bearbeitung** RIN Kartierung 15.09.1995 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 367,428 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
66815	63206	7822	17	09.09.2004	N	7824	33
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
30502	0	8022_238_150995_1.JPG	
30503	0	8022_238_150995_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verminderung der Artenvielfalt (Bongossi-Ufer)

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

8022

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Curslack-Neuengamme

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2383BearbeitungRINKopieNeinKartierung15.09.1995Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]367,428

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 8022_238_150995_1.JPG Fotodatei 8022_238_150995_2.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





Flächenanteil

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

100 %

Nein

Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Wettern, Hauptgraben (2000) **Biotoptyp** FLH - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief Wettern

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 66815 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 8022 8024 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Curslack-Neuengamme Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 238 3 15.09.1995 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 367,428

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Χ		-										3	3	V	V
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	Χ		-										V			
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Χ		-									b				
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2	1	1	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			12							

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

21.04.2020 Seite 4 von 4