

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	63299
		DK5 DK5-GK	7822 8024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	RIN Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	323 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	499,251
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Entspricht der Kartierung Martens/Gillandt/Kurz 1982.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Froschbiß-Flußampfer-Seggen-Graben.

Gute Wasserführung. Völlig bedeckt mit Schwimmblattvegetation aus Froschbiß und Wasserlinsen. Breiter Röhrichtstreifen aus Flußampfer, Seggen, Binsen, Iris, Schwaden, Sumpfdotterblume, Sumpf-Sternmiere und Sumpflaubkraut.

Moorfrosch-Laichgebiet.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Die Gräben wurden bei der Kartierung 2004 als nicht kartierwürdig beurteilt und dem Biotoptyp 10077 (GIW) zugeordnet.

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	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Südwestlich der Dove-Elbe

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 579943

Bezirk Bergedorf

Stadtteil (OT-Nr.) Neuengamme (606)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Hochwert (Y) 5922850

Naturraum Vier- und Marschlande (673.10)

Gemarkung Neuengamme (610)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Nationalpark

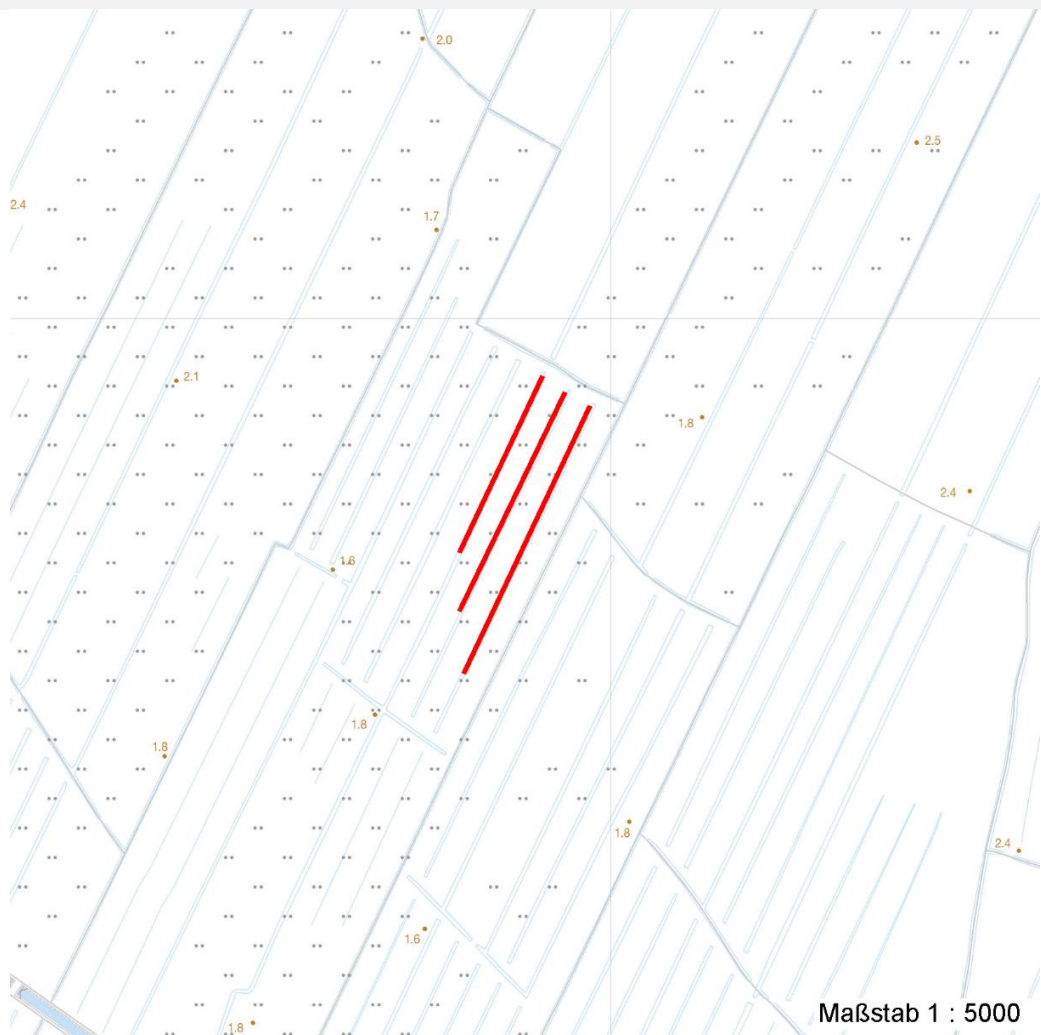
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	63299
		DK5 DK5-GK	7822 8024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-West
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	323 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	499,251
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	63299 7822 8024 Neuengamme-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	323 9
Bearbeitung	RIN	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	499,251
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Graben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-											3	3	V	V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-													V		
Carex elata (Steife Segge)	7	X		-											2	3			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-												V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-											b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	X		-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-															
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	X		-												3			
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-															
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-												V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten															5	2	4	3	
Anzahl Arten															20				

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