

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	66555
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8020 8022
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	110 13
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	15.09.1982
		Fläche / Länge [m²/m]	1154,393
		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

Bis zu 6 Meter breiter Hauptsammelgraben, meist mit Holzverkleidungen (Bongossi-Ufer).

Unterswasservegetation spärlich, aus Wasserpest und Hornblatt.

Schwimmblattdecke aus Algenwatten und Wasserlinsen, selten etwas Teichrose.

Röhricht GR am Ufer stark gemäht, aus Schwaden und Flußampfer zusammengesetzt.
gefährdete Pflanzenarten: Ceratophyllum demersum, Nuphar lutea, Caltha palustris.

Untere Grenze: Knapp an der Kartierfähigkeit; südöstlich des Heinrich-Stubbe-Wegs nicht mehr kartierwürdig.

Nutzungsbenachbarung: Acker, Grünland

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angaben

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		
1	2			0 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

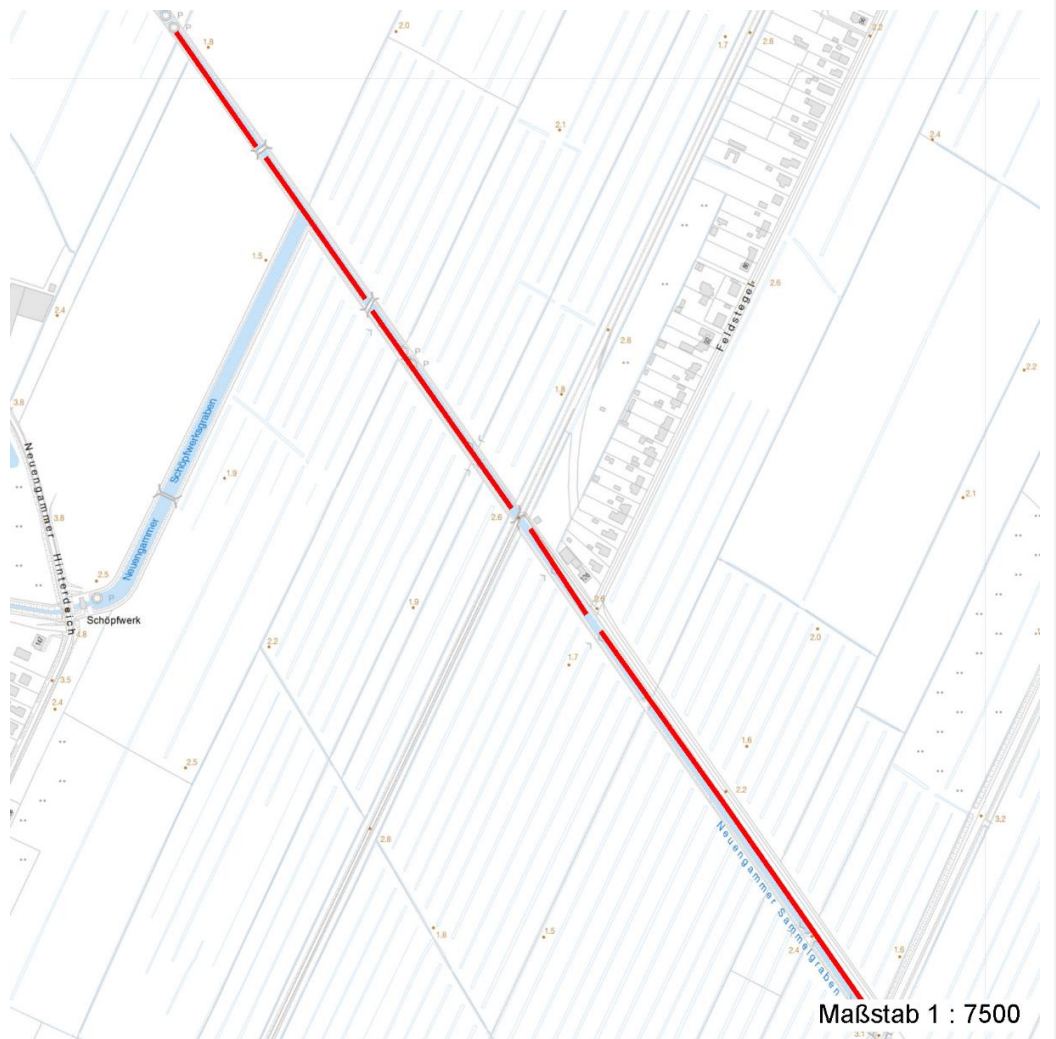
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Neuengammer Sammelgraben nordwestliches Heinrich-Stubbe-Wegs		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	580747	Hochwert (Y)	5921240
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	66555
		DK5 DK5-GK	8020 8022
		DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	110 13
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.09.1982
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1154,393
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	Biosphärenreservat	Nationalpark	



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung vermutlich Eutrophierung durch Kläranlage
Wertgesichtspunkte	Schwimblattvegetation Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Unterwasservegetation Keine Angabe möglich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	66555 8020	8022
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd	
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	110	13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1982	
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1154,393	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Wettern

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

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
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	X		-														V
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	X		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-														b
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-														
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	X		-														b
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	66555
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8020 8022
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	110 13
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	15.09.1982
		Fläche / Länge [m²/m]	1154,393
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1	1
Anzahl Arten														13			

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	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein