

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89503
			DK5 DK5-GK	8020
			DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	33
Bearbeitung	BRA	Kopie Ja	Kartierung	24.10.2014
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	12580,8136
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

An der Geländeoberfläche über 10 m breiter Grabenbereich mit einer knapp 10 m breiten Wasserfläche, die gegenwärtig rund 1,5 m unter Gelände liegt, in jüngerer Zeit aber knapp 1 m abgefallen ist, da aktuell eine intensive Entwässerung des Gebietes erfolgt. Die Böschungen sind relativ steil und im unteren Teil in großem Umfang mit Steinen befestigt. Vermutlich wurde relativ viel Bauschutt eingesetzt. Das Wasser ist deutlich getrübt, derzeit um 0,5 m tief, intensiv unterhalten, so dass kaum Wasserpflanzen erkennbar sind, der Grund ist schlammig bis sandig. In den oberen Böschungen oberhalb der Steinschüttung kommt an diesem Grabenabschnitt ein relativ großer Bestand von Korbweiden vor. Dazwischen ist die obere Böschung häufig etwas hochwüchsiger mit hohen Anteilen Rohrglanzgras und Arten der feuchten Hochstaudenfluren, hier eine ganze Menge Mädesüß. Im oberen Bereich geht der Bewuchs über in intensives Grünland, das zeitweilig auch beackert worden ist. Der Bewuchs der Böschungen wird nur selten gemäht und ist entsprechend wüchsig und teilweise verfilzend.

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	Neuengammer Schöpfwerksgraben, westlich Marschbahndamm, nordöstlich Gose Elbe			
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland			
Rechtswert (X)	580163	Hochwert (Y)	5921611	
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 15%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

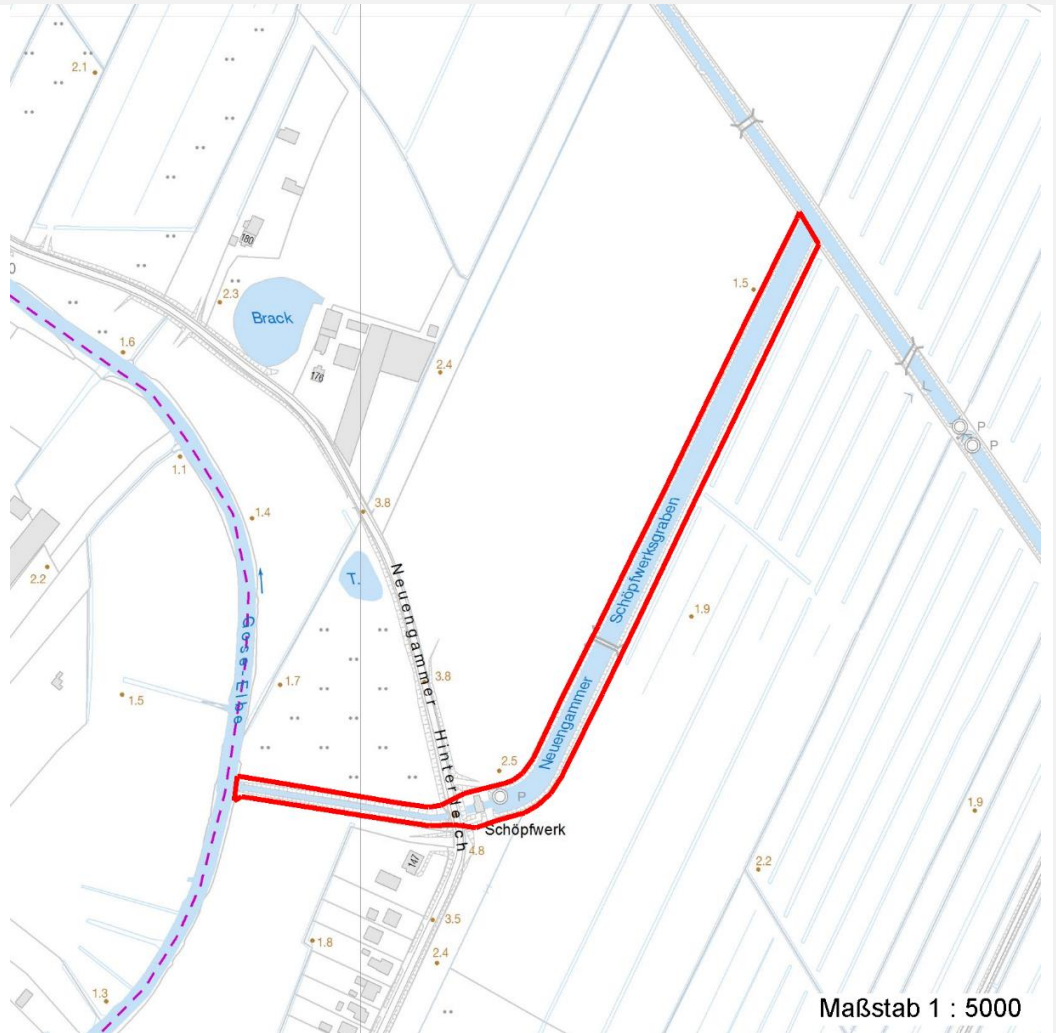
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89503
		DK5 DK5-GK	8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12580,8136
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89503	66493	8020	33	20.07.2005	K	8022	45
89503	66493	8020	33	20.07.2005	=	8022	45

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40220	0	8020_33_241014_1.JPG	
40221	0	8020_33_241014_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

30.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89503
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8020
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	33
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	24.10.2014
		Fläche / Länge [m²/m]	12580,8136
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Erhebliche Wasserstandsschwankungen, großräumige Auswirkung der Entwässerung auf das gesamte Gebiet und das angeschlossene Grabensystem, zeitweilig höhere Fließgeschwindigkeiten und intensive Unterhaltung des Gewässers, naturfern gesicherte, strukturarmer, unbewachsene Böschungen.
Wertgesichtspunkte	Dauergewässer mit Eignung als Fischlebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
Maßnahmen	Die erheblichen Wasserstandsschwankungen sollten unterbunden werden. Es ist vollständig ausreichend, den Graben auf hohem Niveau dauerhaft stabil zu halten, die Absenkungen sind unsinnig und naturschutzschädlich.

Foto

Fotodatei	8020_33_241014_1.JPG	Fotodatei	8020_33_241014_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89503
			DK5 DK5-GK	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Bearbeitung	BRA	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	33
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.10.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12580,8136
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gw - Wasserpest-Laichkraut-Typ
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	24.0.01 - Pota mogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1	
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3	
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7	
Vegetation	Reaktion	schwach sauer	5,9	
	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5	
	Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3	
	Giftpflanzen		3	
	Überschw.anzeiger		7	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-	-											
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-											
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-	-										V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-										V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		-	-											
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-	-											
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-	-											
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-	-											
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-	-											
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-	-											
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-											
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-											
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-	-											
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-	-									b		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-	-											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89503
		DK5 DK5-GK	8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Süd
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	33
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.10.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12580,8136
		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		
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-	-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-														
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w		-	-													V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-	-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-	-														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-														
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	z		-	-														
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	w		-	-													3	
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		-	-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-	-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-	-														
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-	-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-	-														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w		-	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-	-														
Algae (Algen)																			
Chara vulgaris (Gewöhnliche Armleuchteralge)	7	w		-	-														R
Anzahl Rote Liste Arten													2	2	1				
Anzahl Arten													35						

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