

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	66240
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	214 39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.08.1997
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	469,785
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Bis zu 4m breite, flache, oberflächennah wasserführende Gräben. Die Grabenbreite nimmt nach S zu deutlich ab. Sie sind v.a. von Wasserschwadenröhricht, Flutendem Schwaden und Igelkolben gesäumt und teilweise bis in die Grabenmulde hinein bewachsen.

Vorkommen von Moorfröschen

5 Biotopflächen

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gr	Röhricht-Typ (gr)		

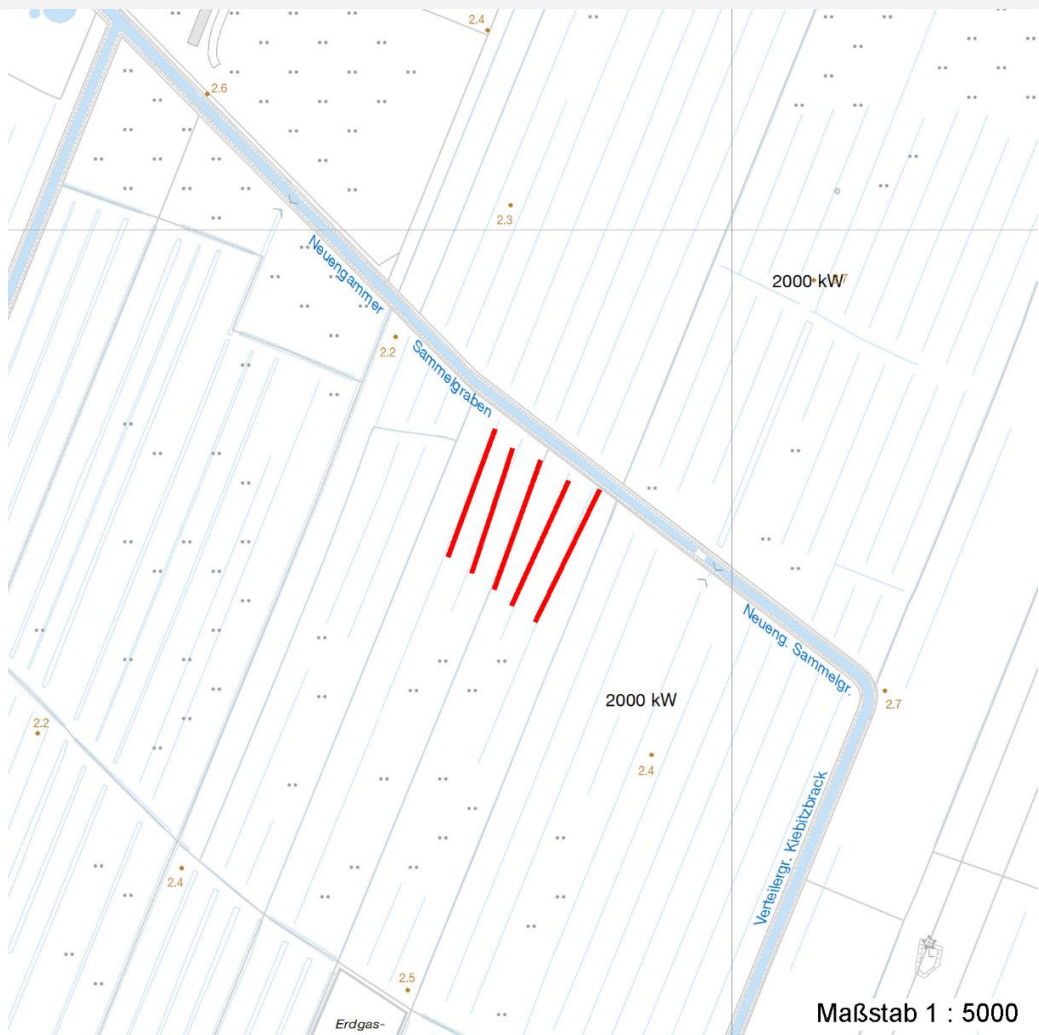
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordöstlicher Kartenrand		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	581888	Hochwert (Y)	5919779
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	66240	
			DK5 DK5-GK	8018	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	214 39
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	18.08.1997	
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	469,785	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlandung
Wertgesichtspunkte	Noch relativ artenreich bewachsen; Bedeutung als Laichgewässer von Moorfröschen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Sumpfbereiche, Röhricht Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Mollusken Libellen
Maßnahmen	Biozidfreier Streifen Extensivierung der Pflege Vermeidung von Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	66240
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	214 39
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.08.1997
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	469,785
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 Abschnittsweise Grabenräumung Extensive Grabenpflege

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01.0.04 - Glycerietum maximae (Wasserschwaden-Röhricht) 27.0.01.01.0.08 - Sparganietum erecti (Ges. des Aufrechten Igelkolbens)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	66240	
			DK5 DK5-GK	8018	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	214	39
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	18.08.1997	
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	469,785	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<i>Alopecurus geniculatus</i> (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-															
<i>Calla palustris</i> (Sumpf-Calla)	7	X		-										b	V	3	3	V	
<i>Carex acuta</i> (Schlank-Segge)	7	X		-														V	
<i>Equisetum fluviatile</i> (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-															
<i>Glechoma hederacea</i> (Gundermann)	7	X		-															
<i>Glyceria fluitans</i> (Flutender Schwaden)	7	X		-															
<i>Glyceria maxima</i> (Wasser-Schwaden)	7	X		-															
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> (Froschbiß)	7	X		-											V		V	V	
<i>Iris pseudacorus</i> (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b					
<i>Juncus articulatus</i> (Glieder-Binse)	7	X		-															
<i>Juncus effusus</i> (Flatter-Binse)	7	X		-															
<i>Lemna minor</i> (Kleine Wasserlinse)	7	X		-															
<i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich)	7	X		-															
<i>Persicaria amphibia</i> (Wasser-Knöterich)	7	X		-															
<i>Persicaria minor</i> (Kleiner Knöterich)	7	X		-											3				
<i>Phragmites australis</i> (Schilf)	7	X		-															
<i>Ranunculus flammula</i> (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V	
<i>Ranunculus repens</i> (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
<i>Rumex hydrolapathum</i> (Fluss-Ampfer)	7	X		-															
<i>Sparganium erectum</i> (Ästiger Igelkolben)	7	X		-															
<i>Spirodela polyrhiza</i> (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-															
<i>Typha latifolia</i> (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													3	1	4	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