

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	66218
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	230 76
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.06.1997
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1091,422
		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

Erlenbestandenes Grabensystem. Die Gräben liegen 0,5m bis zu 1,5m unter Flur, sind rund 1,5m breit und haben breite, seicht ansteigende Böschungen. Sie sind z.T. vor kurzem ausgetrocknet. Gegenüber der Kartierung von 1982 ist der Wasserstand offenbar gesunken und die Vegetation und Fauna der Gräben verarmt.

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	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3	ga	Erlen-Typ (ga)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordöstlich Mitte des Kartenblattes		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gartenbau		
Rechtswert (X)	580969	Hochwert (Y)	5918978
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			

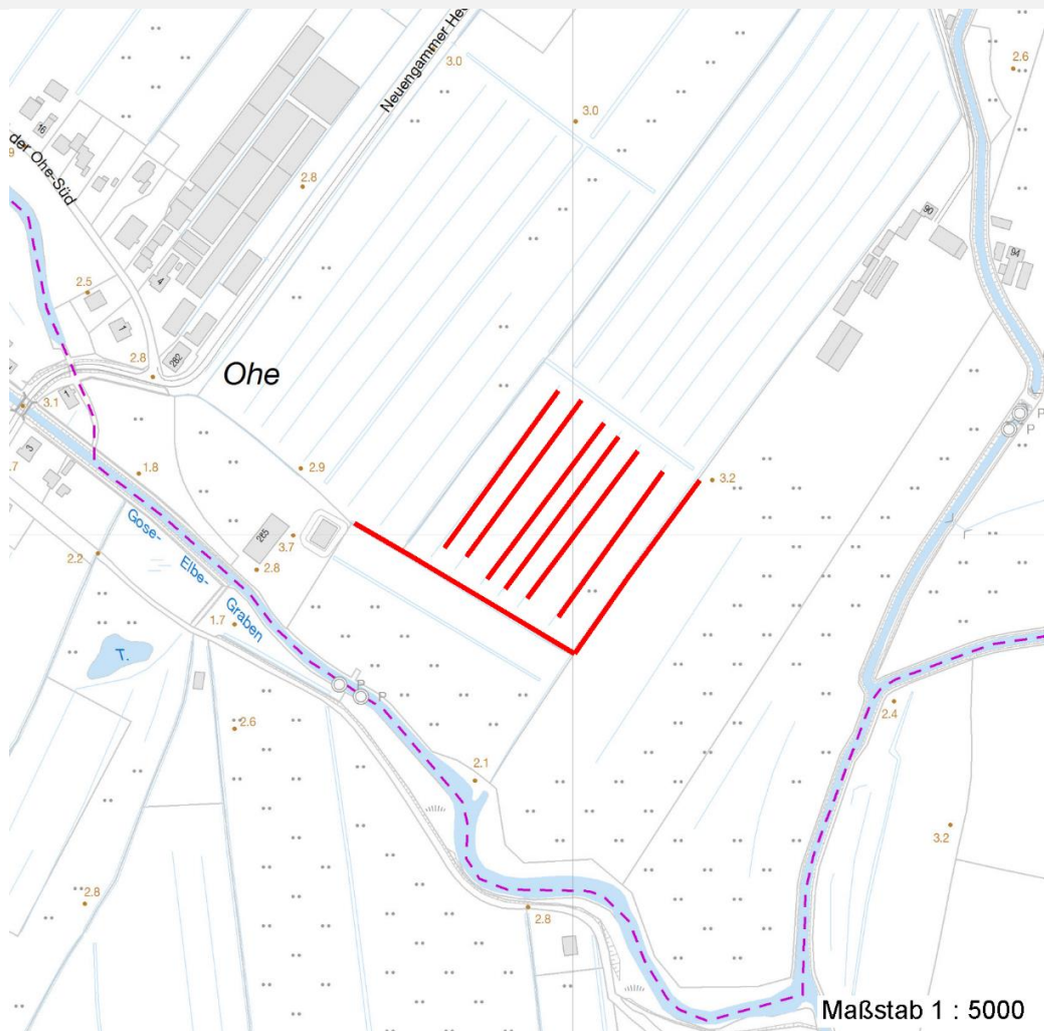
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	66218
		DK5 DK5-GK	8018 8020
		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	230 76
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.06.1997
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1091,422
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
66218	74525	9999	3840	15.09.1982	<	8020	4
66218	74537	9999	3878	15.09.1982	<	8020	16

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung, starke Beweidung der Ufer
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Potentieller Standort seltener Niedermoorarten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Sumpfbereiche
	Temporäre Gewässer

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	66218
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	230 76
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.06.1997
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1091,422
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erlensäume der Gräben erhalten, Wasserspiegel anheben.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	- 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	18.0.01.01 - Bidention tripartitae (Zweizahnfluren i.e.S.) 27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	66218	
			DK5 DK5-GK	8018	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	230	76
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	16.06.1997	
Anzahl Abschnitte	7		Fläche / Länge [m²/m]	1091,422	
			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			
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b							
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-																
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h		-																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		-																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-																
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	z		-										V		3	3			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-																
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	X		-										D						
																	Anzahl Rote Liste Arten	2	2	1
																	Anzahl Arten	24		

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