

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	66101
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	64 124
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6943,5166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Gößtenteils grundwassernah gelegene Fläche an der Gose-Elbe, in den vergangenen Jahren ohne Nutzung. Im Westen dominieren Brennesseln, im Uferwall der Gose-Elbe mesophile Wiesenarten und im größten Teil der Fläche Großseggenrieder aus Schlanksegge und zweizeiliger Segge. Der Bewuchs ist üppig entwickelt und fällt derzeit bereits um. Tote Blattmasse am Boden zeigt die seit Jahren unterbliebene Mahd an.

Die Fläche ist im Nordwesten entlang eines Feldweges durch einen von Erlen, Eschen und Grauweiden zugewachsenen flachen, funktionslosen Graben abgegrenzt. Zur Gose-Elbe hin steigt das Gelände leicht an und ist von mesophilen Grünlandarten bewachsen. Die zentrale Fläche liegt etwa auf dem Grundwasserniveau der Gose-Elbe und wird von Großseggen dominiert.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	50 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				20 %
2		NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	3				20 %
2		GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
3		f	feucht, nass (f)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4				10 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordwestliche Kartenecke, an der Gose-Elbe		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Sportplatz, Röhricht		
Rechtswert (X)	580156	Hochwert (Y)	5919935
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
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	LSG Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

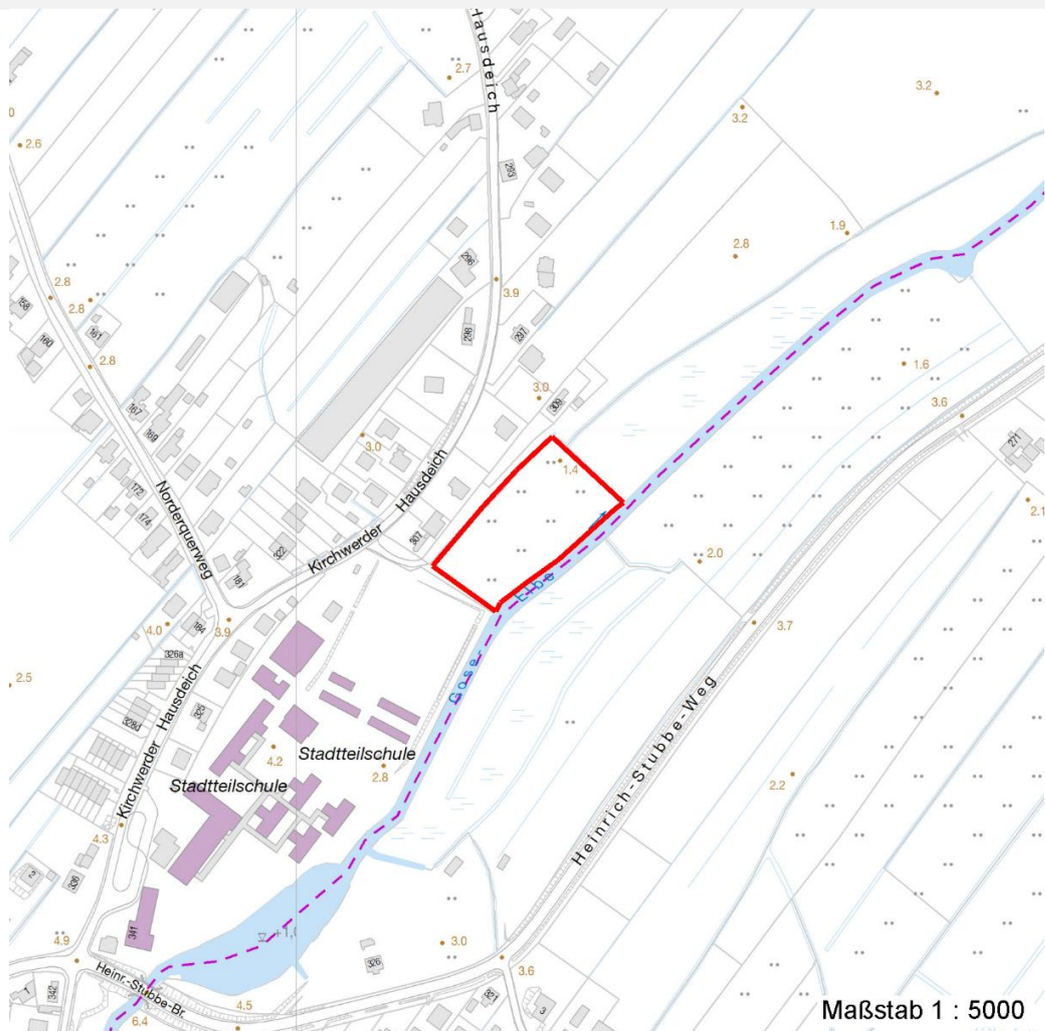
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	66101
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	64 124
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6943,5166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
66101	66102	8018	64	17.08.2005	K	8020	124
66101	74523	9999	3838	15.09.1982	<	8020	2

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Entwicklung, Standortpotential Reste von naturräumlich typischen Strukturen Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	66101
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	64 124
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6943,5166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Flächen der Sukzession überlassen oder als extensive Mähwiese bewirtschaften

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wasserverh.: feucht bis naß		Hauptfläche	Ja
Bodenart: Auenlehm, anmoorig		Flächenanteil	50 %
Strukturbesonderheiten:		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01.02.0.04 - Urtica-Convulvulus sepium-Ges. 27.0.01.01.0.04 - Glycerietum maximae (Wasserschwaden-Röhricht) 27.0.01.03.2.08 - Caricetum gracilis (Schlankseggen-Ried) 27.0.01.03.2.20 - Caricetum distichae (Zweizeilenseggen-Ried)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	66101	
			DK5 DK5-GK	8018	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	64	124
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6943,5166	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	1	+		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2b		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-											V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	2a		-											V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	2b		-									V		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	2a		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	1		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	1	2m		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	1	1		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	2a		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	r		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	2a		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	1		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	r		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	1	r		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	2a		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	3		
Anzahl Arten														29			

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	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	NH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	66101
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	64 124
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6943,5166
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz	feucht, nass (f)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein