

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	65923	
			DK5 DK5-GK	8018	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	20	42
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	81648,5053	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Beet-Grabensystem mit 4 noch erkennbaren, leicht aufgewölbten Beeten und im Süden verschütteten oder vollständig zugetretenen Beetgräben (Tf. 2). Im Norden sind die Beetgräben noch erhalten. Die Höhenunterschiede innerhalb der Fläche betragen rund 1m. Die Fläche wird aktuell von 2 Pferden und einer größeren Rinderherde beweidet.

Vorkommen von Moorfröschen.

Vegetationsdifferenzierung: In den Muldern der ehemaligen Gräben treten verstärkt Flutrasenarten auf.

Gesamteindruck: Ältere Dauerweide, feuchter Standort, leichte Trittschäden, leicht verdinstelt.

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	80 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
3	f	feucht, nass (f)		
1	2			10 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	3			10 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Kiebitzdeich und Gedenkstätte Neuengamme			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben, Gartenbau, Pivatgärten, Straße			
Rechtswert (X)	581644	Hochwert (Y)	5919491	
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				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

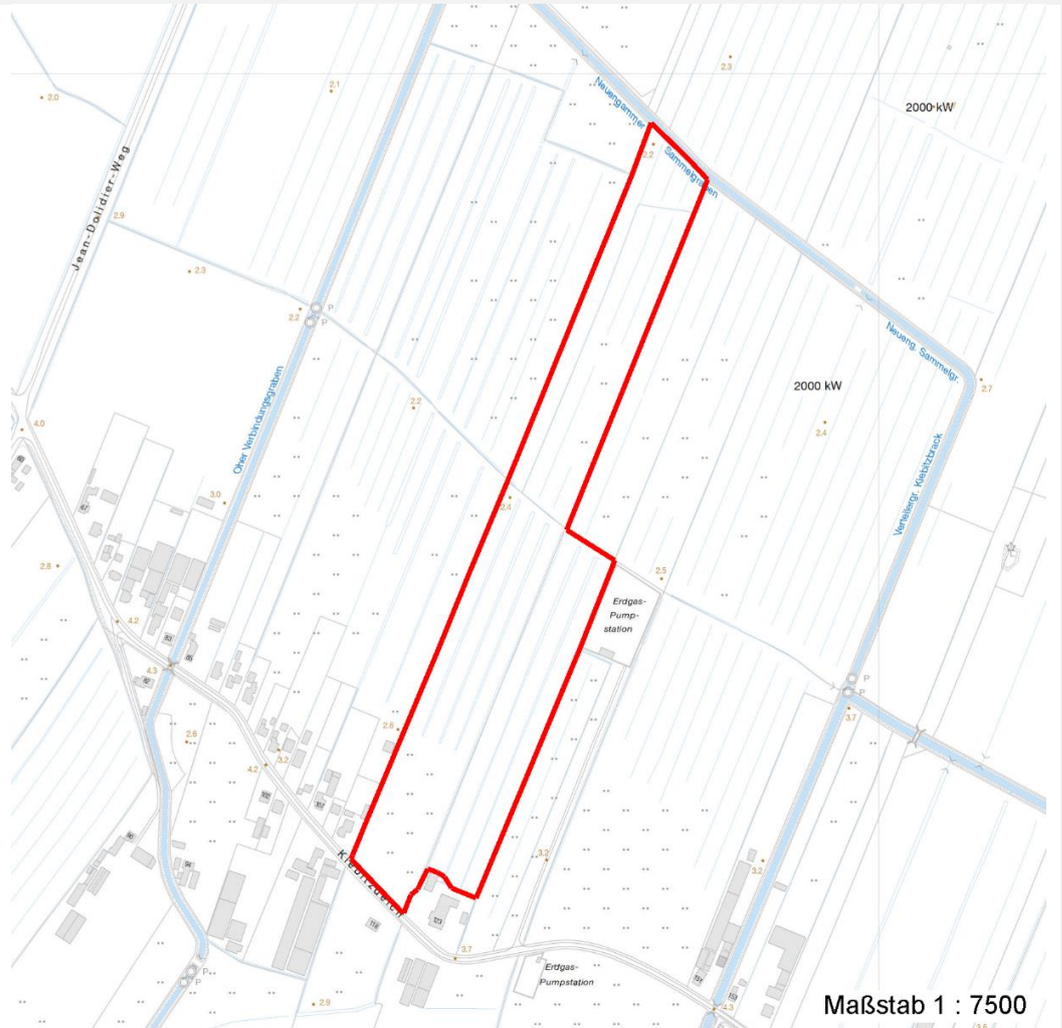
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	65923	
			DK5 DK5-GK	8018	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	20 42
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	81648,5053	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65923	74523	9999	3838	15.09.1982	x	8020	2

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Floristischer Wert: Wert durch Alter der nicht umgebrochenen Grünlandvegetation und die teils artenreichen Gräben. Lebensraum des Moorfrosches
zoologisch bedeutsame Strukturen	Altes Grünland Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65923
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	20 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	81648,5053
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Insekten, allgemein Bei fortgesetzter Dauerbeweidung des nicht immer standfesten Bodens ist mit einer Zunahme der Verunkrautung zu rechnen. Dem sollte mit Pflegeschnitten und späterem Auftrieb entgegengewirkt werden. Insbesondere sollte nicht der nach längeren Regenperioden oder im Frühjahr durchnässte Boden beweidet werden.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	GMW
- Zusatz	feucht, nass (f)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Wasserverh.: frisch bis feucht Bodenart: Lehmig Strukturbesonderheiten: fester Boden	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	2m		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	1		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2b		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	r		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-													
Carex spicata (Dichtährige Segge)	1	r		-										3	G		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65923
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	20 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	81648,5053
		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		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	1		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	2m		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		-															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	2a		-													V		
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	r		-															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2a		-															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		-															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	+		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	+		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	r		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	r		-															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	+		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	3		-															
Anzahl Rote Liste Arten													2	1					
Anzahl Arten													28						

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	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65923
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	20 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	81648,5053
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8,3
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	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)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	d		-															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	d		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	z		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																			7

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein