

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65951
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	19 40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44100,3846
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig
------------------------	------------------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Flache, im Norden bodenfeuchte Beet-Grabenstruktur. Die Vegetation ist eingesät, artenarm und von Lieschgras, Weidelgras und hohen Anteilen Weißklee dominiert. Im Norden wurde der Wasserspiegel stark angehoben. Flache Geländemulden sind oberflächlich überstaut und werden im zunehmend von Flutrasen eingenommen. Die Fläche wird zusammen mit der östlich anschließenden von einer größeren Rinderherde beweidet.

Vegetationsdifferenzierung: Mulden und Grabenränder werden von relativ artenarmen Flutrasen dominiert.

Gesamteindruck: Noch artenarme, nitrophytische Einsaat, günstiges Standortpotential zur Entwicklung von Feuchtwiesen.

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	95 %
2	GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)		
1	2			5 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordöstlicher Kartenrand	Hochwert (Y)	5919679
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	581803	Gemarkung	Neuengamme (610)
Bezirk	Bergedorf	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65951
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	19 40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44100,3846
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	<p>Floristischer Wert: Gering</p> <p>Um einer Verunkrautung vorzubeugen, sollten die Böden erst nach abtrocknung und nach einem 1. Schnitt betreten werden. Wenn es gilgen könnte, das Wasser dauerhaft auf einem hohen Niveau zu halten, sollte evtl. eine Umnutzung zur Feuchtwiese erfolgen (Ziel: Calthion).</p> <p>Trotz der gegenwärtig artenarmen Einsaat sind die Flächen für das Extensivierungsprogramm lohnend wegen: Großflächigkeit, Möglichkeit des Wassereinstaus, für Maßnahmen offener Pächter/Besitzer. Es bestehen Möglichkeiten der Rückgewinnung wertvoller Feuchtgrünlandflächen.</p>

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	65951	
			DK5 DK5-GK	8018	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	19	40
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	44100,3846	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Wasserverh.: frisch bis überstaut Bodenart: Lehm, teils sandig Strukturbesonderheiten:	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,8
Zeigerwerte	Futterwert	hochwertige Futterqualität	7,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	+		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	3		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	2a		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	3		-													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 10							

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65951
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8018 8020
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	19 40
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	17.06.1997
		Fläche / Länge [m²/m]	44100,3846
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein