

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	65984	
			DK5 DK5-GK	8018	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	18 37
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	25591,6593	
			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

Mesophile bis feuchte, alte, artenreiche, nicht umgebrochene Weidefläche in einem verzweigten, heterogenen Gebiet mit alten, wasserführenden Beetgräben. Stellenweise bilden sich Distelherden.

Teilbereiche im Norden der Flächen, v.a. im Übergangsbereich über die Gräben sind feuchter und werden von Flutrasen- und Feuchtwiesenarten dominiert (Tf. 2).

Die beiden langgestreckten, westlichen Beetstücke (Tf. 3) wirken wüchsiger, gedüngter, artenärmer und evtl. vor einigen Jahren eingesät. Hier beginnt das hochwüchsige, überständige Gras (*Alopecurus prat.*) umzufallen. Im Süden ist flächig auch ein höherer Anteil Ackerkratzdistel vorhanden. Hier ist der zentrale Beetgraben mit Astschnitt verschüttet.

Die Beetgräben sind teilweise flach und verlandet, von Flutrasenvegetation dominiert und teilweise wie die Randgräben als breite, dauerhaft wasserführende Grenzgräben ausgeprägt.

Vorkommen von Gras- und Moorfröschen

Gesamteindruck: Größtenteils altes, arten- und v.a. strukturreiches Weideland. Günstiges Gewässer- und Niedermoorgrabenpotential, etwas eutroph

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	75 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
3	f	feucht, nass (f)		
1	2			20 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		
1	3			5 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gr	Röhricht-Typ (gr)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Kiebitzdeich			
Nachbarnutzung/en	Gräben, Gartenbau, Grünland			
Rechtswert (X)	581533	Hochwert (Y)	5919494	
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				

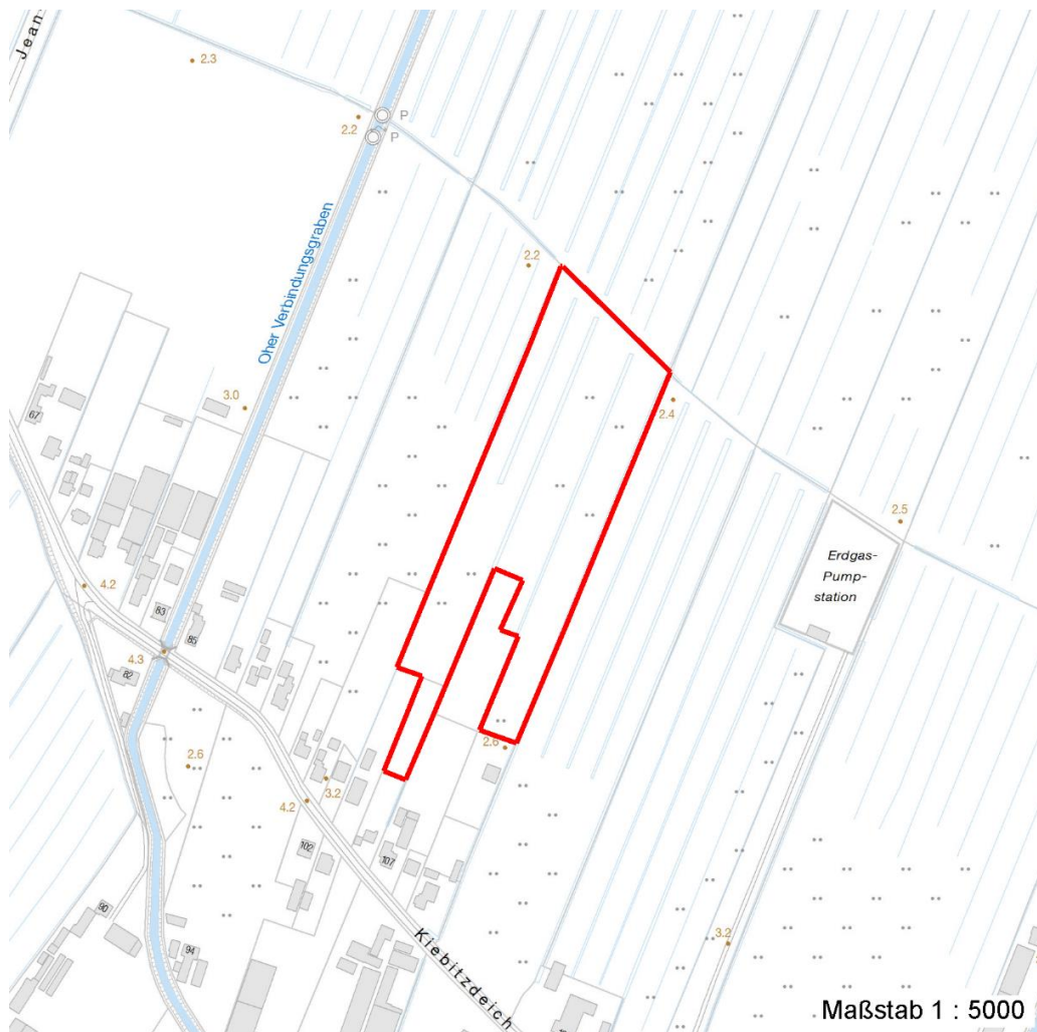
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65984
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	18 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25591,6593
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65984	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	Floristischer Wert: Teils gering, teils wertvolles Potential (altes feuchtes Grünland und Gräben)
Maßnahmen	Der Boden sollte nur im Sommer beweidet werden. Vor dem Auftrieb sollte ein Schnitt erfolgen. Der Nährstoffeintrag in die Gräben sollte vermindert werden.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65984
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	18 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25591,6593
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Zumindest die Randgräben und breiteren Zentralgräben sollten gegen die Beweidung abgezaunt werden.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	feucht, nass (f)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Wasserverh.: frisch bis feucht bis naß Bodenart: Strukturbesonderheiten:	Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	75 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	6,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	+		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2a		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	1		-														
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	2m		-													V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2b		-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	r		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	+		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65984
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	18 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25591,6593
		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	
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	2m		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2m		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	3		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													17					

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
Biototyp	Flutrasen (2000)	Biototyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	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)	1	2a		-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	3		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2m		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-														V
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	2m		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-														
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	2m		-														V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	65984	
			DK5 DK5-GK	8018	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	18	37
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	25591,6593	
			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
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	1		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2a		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	1		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2b		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	2a		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														16			

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.	3
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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 pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	3		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	65984	
			DK5 DK5-GK	8018	8020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	18	37
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.06.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	25591,6593	
			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		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2a		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	1		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	1		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	r		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	2b		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													9				

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