

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65996
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	36 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22038,7183
		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

Aus einer Ackerfläche hervorgegangenes, noch rderal geprägtes, nur extensiv beweidetes Grünland. Dieser Bereich wird in der Südhälfte erst seit kurzem beweidet. Die Nordhälfte ist noch abgezaunt und unbeweidet. Der Bewuchs steht z.T. noch aufrecht und wird andernteils gegenwärtig von den aktuell weidenden 4 Rindern niedergetreten. Es kommen größere Distlefluren auf. Die Vegetationsbedeckung des noch ackerartig unbelebten Bodens beträgt hier nur 60%. Der Bewuchs geht auf eine relativ junge Ansaat zurück

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	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlichen Kartenblattrand, nördlich der Gose-Elbe		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	581717	Hochwert (Y)	5919030
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	LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 49%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

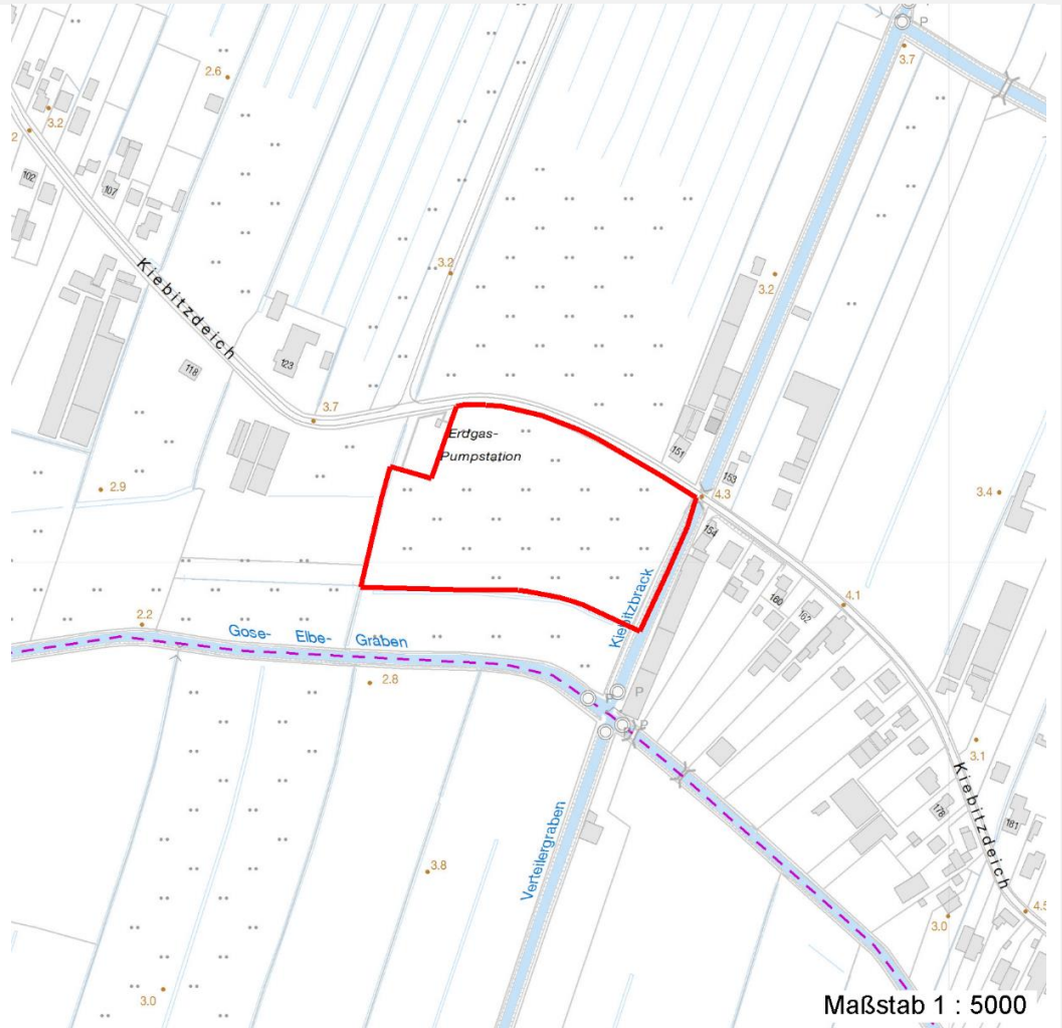
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65996
		DK5 DK5-GK	8018 8020
		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 74
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.06.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22038,7183
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verunkrautung durch späten Auftrieb und Beweidung einer bereits verunkrauteten Fläche
Wertgesichtspunkte	Positive Entwicklungstendenz zu Grünland
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Um den gegenwärtig noch sehr ruderal, ackerartig geprägten Bewuchs in artenreiches, standorttypisches Grünland zu überführen sollte nicht, wie bisher der Auftrieb bei hoch aufgewachsenem Futtergras, sondern erst nach einer ersten, leicht vorgezogenen Mahd erfolgen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65996
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	36 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22038,7183
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- 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	
Bodenart	Ls - sandiger Lehm
Humosität	h2 - schwach humos
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	17.0.02.01 - Sisymbria (Kurzlebige Ruderalges.) 20.0.01 - Agropyretalia intermedii-repentis (Quecken-Trockenpionierges.) 30.0.02.03.0.01 - Lolio-Cynosuretum (Weidelgras-Weißklee-Weide)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,9
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	2m		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	1		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	3		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65996
		DK5 DK5-GK	8018 8020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuengamme-Ohe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	36 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22038,7183
		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		
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	2m		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	2m		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	3		-															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiher Schnabel)	1	+		-															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	1	r		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	1		-															
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	1	3		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2b		-															
Matricaria recutita (Echte Kamille)	1	+		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2m		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	2m		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	3		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
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