Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	66041 <b>8018</b>	8020	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Neuengan <b>38</b> 16.06.199	77	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріе	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12020,302		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Extensiv genutzte von Feuchtezeigern durchsetzte Grünlandvegetation aus v.a. Honiggras, Ruchgras, Weidelgras und Gew. Rispengras. Daneben kommen zahlreiche Störungszeiger - Quecke, Ackerkratzdistel, Stumpfblättriger Ampfer - vor, die vermutlich auf eine frühere, intensive Beweidung der teils bodenfeuchten und nicht immer standfesten Fläche hindeuten. Derzeit macht die Fläche einen ungenutzten Eindruck (überständiges, verfilzendes Gras).

Der Übergangsbereich zur südlichen Nachbarfläche ist magerer, besonnter und niederwüchsiger. Hier finden sich die Bestände von Fetthenne und Hasenbrot.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Kartenblattmitte, nördlich des C	Kartenblattmitte, nördlich des Gose-Elbe-Grabens								
Nachbarnutzung/en	Gose-Elbe-Graben, Grünland, O	Gose-Elbe-Graben, Grünland, Obstwiesen								
Rechtswert (X)	580886	Hochwert (Y)	5918915							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [ HH-2023 / A	Anteil: 100% ]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	66041 <b>8018</b> Neuengan	8020 nme-Ohe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>38</b> 16.06.199 12020,302	-	

## Räumliche Lage Karte Ohe Maßstab 1: 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Ungestörter Bereich, extensiv genutzte, biomasse- und artenreiche Vegetation. Blütenreiche Fluren
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Um einer Verunkrautung entgegenzuwirken und einen Nährstoffaustrag zu erzielen sollte gegenwärtig eine wenigstens 2-3schürige Wiesennutzung bevorzugt betrieben werden. Nachbeweidung des abgetrockneten Bodens ist möglich.

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8018

 DK5 | DK5-GK
 8018
 8020

 DK5 - Name
 Neuengamme-Ohe

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt3877BearbeitungBRAKopieNeinKartierung16.06.1997

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12020,3024

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

## Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypWiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)BiotoptypGMM

Zusatz Brache, keine Nutzung (b)
 gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Standort: Wasserverh.: frischHauptflächeJaBodenart: LehmFlächenanteil100 %Strukturbesonderheien:FFH-Unters.FlächeNeinSaatgutflächeNein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Zusätze - Btyp r - gestört, ruderal

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	1		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	1	1		-													
Ruchgras)																	
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	1	2m		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	1	+		-													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	2m		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	2a		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2b		-													
Hylotelephium telephium (Purpur-Fetthenne)	1	+		-										G			
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	1		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	r		-												V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	1	+		-												V	

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	66041		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	8018	8020	
		<b>Kopie</b> Nein		DK5 - Name	Neuengan	nme-Ohe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	38	77	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12020,302	24	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	1	+		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	1		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	1		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	3		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	1		-													
					An	zahl I	Rote I	iste	Arte	า				1		2	
					An	zahl /	Arten			23	3						

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

21.04.2020 Seite 4 von 4