Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	65947 <b>8018</b> Neuengan	8020	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>42</b> 16.06.199 51608,317	82 7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	31008,317	0	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

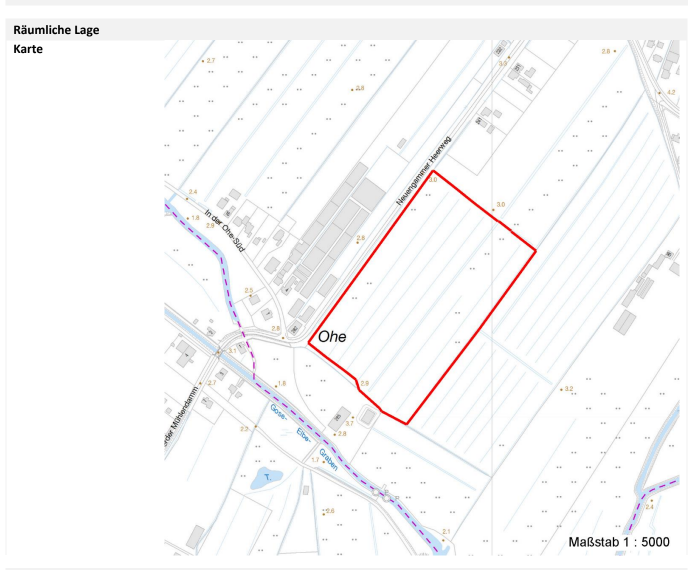
Schlag mit 8 stark aufgewölbten Beetstücken (Niveauunterschiede rund 1,5m). Die Gräben dazwischen haben ein seicht geneigtes V-Profil und liegen teils trocken. Der Bewuchs ist mäßig mager, arten- und blütenreich; offenbar älter und wenig gedüngt. Im Westen und im Zentrum liegen Beetstücke (Tf.2), die artenärmer bewachsen sind. Die Vegetation geht auf eine vermutlich jüngere Einsaat mit Düngung zurück. Hier ist der Aufwuchs mastiger. Es treten größere Anteile von Lieschgras auf.

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				50 %
2		GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Mitte des Kartenblattes, nördlich der Gose-Elbe, östlich Neuengammer Heerweg Grünland, Acker, Bauernhof										
Rechtswert (X)	580904	Hochwert (Y)	5919162								
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 / Ar	nteil: < 1% ]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

21.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 65947 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8020 8018 DK5 - Name Neuengamme-Ohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 42 82 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 16.06.1997 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 51608,3178 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65947	74523	9999	3838	15.09.1982	<	8020	2
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	lich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Blütenreich
	Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	65947	
Projekt Biotopkartierung Hambur				DK5   DK5-GK	8018	8020
				DK5 - Name	Neuengan	nme-Ohe
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	42	82
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.199	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	51608,317	78

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Magere Sandböden Insekten, allgemein Der tiefen Entwässerung der Flächen sollte entgegengewirkt werden. Wegen des noch hohen Nährstoffgehaltes des Standortes sollte anfänglich evtl. eine dreischürige Wiesennutzung, evtl. auch mit Nacbeweidung betrieben werden. Wiedervernässung

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
siotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wasserve	erh.: Gräben feucht, sonst relativ trocken	Hauptfläche	Ja
Bodenart: sandiger	Lehm	Flächenanteil	50 %
Strukturbesonderh	eien: starke Aufwölbung der Beete	FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	3		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	1		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	1	2b		-													
Ruchgras)																	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	1		-										V			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	2m		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2b		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	1	1		-													
Ferkelkraut)																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	1		-													

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	65947		
Projekt	ekt Biotopkartierung Hamburg				8018	8020	
				DK5 - Name	Neuengar	mme-Ohe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	42	82	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.199	97	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	51608.31	78	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	1		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	1		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	2a		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	1		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	2a		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	2a		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	2a		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	1		-													
					Anz	ahl F	Rote I	iste	Arter	1				1			
					Anz	ahl A	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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	2m		-													

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	65947		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	8018	8020	
				DK5 - Name	Neuengam	me-Ohe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	42	82	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.06.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	51608,317	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	2m		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	2m		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	1		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	1		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	3		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	3		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	1		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	1		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	3		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter								
					Anz	ahl A	rten			13							

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 5 von 5