Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	66219 <b>8018</b>	8020		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	Neuengam <b>223</b> 20.08.199	53	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1020,433 3		

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

Von Bäumen und Brennesselfluren gesäumte, austrocknende, rund 1m tiefe und bis zu 3m breite Gräben zwischen intensiv genutzten Grünland- und Ackerflächen. In der Mulde wachsen noch kleinere Bestände der ehemaligen Röhricht- und Hochstaudenvegetation.

Die alten Erlen haben bis zu 50cm dicke Stämme.

Vor	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2 3	1	FGV ga	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Erlen-Typ (ga)	Ja	100 %					

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordwestlicher Quadrant des Kartenblattes Intensivgrünland, Acker								
Rechtswert (X)	580651	Hochwert (Y)	5919543						
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuengamme [ HH-2023 / A	Anteil: 2% ]							

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.       66219         DK5   DK5-GK       8018       8         DK5 - Name       Neuengamme				
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	223 20.08.1997 1020,433 3	53	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
66219	74525	9999	3840	15.09.1982	/	8020	4					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	lich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Austrocknung, Entwässerung Eutrophierung durch eng anschließende
	Intensivnutzungen
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	Wildkrautfluren, landschaftsgliederung, Leitstruktur
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 66219 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8018 8020 DK5 - Name Neuengamme-Ohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 223 53 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 20.08.1997 Nein

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1020,433

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Linie

2

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel	
Maßnahmen	Wasserstand anheben	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz ۱	/S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-												

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	66219 <b>8018</b>	8020	
				DK5 - Name	Neuengam	me-Ohe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	223	53	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1020,433		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	(	a cf	§	НН	ND	SH	D
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arte	n							
					Anz	ahl A	rten			1	0						

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