Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	66254 8018	8020	
. rojem	Biotopicartic ang riar			DK5 - Name	Neuengam		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	225	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.1997	,	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	353,657		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
bestariassesem cibaria			

Dauerhaft wasserführender Graben zwischen Gartenbauflächen, dominiert v.a. von Rohrkolbenröhricht und Wasserlinsendecken.

Vo	rkom	ımen 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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3		gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Am Neuengammer Heerweg Gartenbau, offen und unter Glas 580880	Hochwert (Y)	5919332
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergedorf Neuengamme (606) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Vier- und Marschlande (673.10) Neuengamme (610) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ıırø		Interne Nr. DK5 DK5-GK	66254 8018	8020	
. rojem	Brotophartier ang Francis	W. B		DK5 - Name	Neuengam		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	225	60	
Bearbeitung	BRA K	Copie	Nein	Kartierung	20.08.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	353,657		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eng anschließende Gartenbaunutzung, Einträge von Pestiziden und Düngemitteln
Wertgesichtspunkte	Eutrophierung Kleingewässerpotential: potentieles Laichgewässer für Amphibien Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen
Maßnahmen	Biozidfreier Streifen Vermeidung von Eutrophierung

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	66254		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8018	8020	
				DK5 - Name	Neuengan	nme-Ohe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	225	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	353,657		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2.5		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	 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	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01.1.03 - Lemnetum minoris (Gesellschaft der Kleinen Wasserlinse)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz V	/S	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	66254		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	8018	8020	
				DK5 - Name	Neuengam		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	225	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.1997	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	353,657		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Pflanzenartenliste																	
												Ro			te Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-													
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender	7	W		-										D			
Baldrian)																	
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arte	n				1			
					Anzahl Arten 12												

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