Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK	63238 7822	7824	
·	Datenbestand aus FoxPro			DK5 - Name	Neuengamme-West		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	20	
Bearbeitung	GIM Ko	pie	Nein	Kartierung	15.09.198	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23177,723	36	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Neuengammer Durchstich: Hauptentwässerungsgraben FL mit randlichen Stillwasserzonen, in denen eine Unterwasservegetation mit Wasserstern, sowie eine Schwimmblattvegetation mit Teichrosen existiert. Ein Röhrichtstreifen ist nur schwach entwickelt, GR. Stellenweise ist angepflanztes Weidengebüsch am Ufersaum zu finden, WF.

Nutzungsbenachbarung: Grünland

Wichtiges Nahrungsbiotop für Trauerseeschwalben!

Amphibien: Wasserfrosch

Vögel: Trauerseeschwalbe (Rote Liste, Nahrungsbiotop)

Wertstufe für Teilfläche 20.01: 7 Wertstufe für Teilfläche 20.02: 9 Spezielle Nutzungen: Entwässerung

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	85 %			
2		FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)					
1	2				10 %			
2		NR	Röhricht (2000)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						
1	3				5 %			
2		HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Zwischen Gose Elbe und Dove Ell	be							
Nachbarnutzung/en									
Rechtswert (X)	578517	Hochwert (Y)	5923564						
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	nteil: 1%], NSG Kirch	werder Wiesen [HH-605 / Anteil: 64%]						
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-30	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 64%]							
Wasserschutzgebiet									

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 63238 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7822 7824 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neuengamme-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 20 Bearbeitung GIM Kopie Kartierung 15.09.1981 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23177,7236 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
63238	63239	7822	10	07.10.1997	K	7824	20			
63238	63221	7822	10	09.09.2004	K	7824	20			
63238	80359	7822	10	10.09.2012	K	7824	20			
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Schwimmblattvegetation
	Unterwasservegetation
	Zoologisch sehr wertvoll
	wichtiges Nahrungsgebiet für Trauerseeschwalben

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7822

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

Neuengamme-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 20
Bearbeitung GIM Kopie Nein Kartierung 15.09.1981
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23177,7236

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

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe
 Kleingewässer Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 FLH **Biotoptyp** Wettern, Hauptgraben (2000) **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. - Zusatz **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen Ja Flächenanteil 85 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief Graben

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W V	St	: PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-												
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-												
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-								b				
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Χ		-								b				
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-												
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-												

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 63238

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7822 Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung**

Räumliche Abbildung

GIM Fläche Kopie Nein DK5 - Name Biotop-Nr. | alt **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m]

Neuengamme-West 10 20 15.09.1981

23177,7236

7824

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste **Rote Liste Gruppe / Pflanzenart** St PA Ph HH ND SH D MS W Vs Sz VS G cf § **Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten**

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 4 von 4