Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89398 8018	
Piojekt	восорканиенину на	ilibuig		DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	613	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20259,388	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nei	n						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp							

Bestandsbeschreibung

Hauptverbindungsgraben zur Goose-Elbe mit einer etwa 4 bis 5 m breiten Wasserfläche, etwa 1 m bis 1,50 m unter dem benachbarten Gelände. Das Wasser ist offenbar über 1 m tief, leicht getrübt, zu höheren Anteilen unbewachsen, mit offenbar mit Steinen befestigten Böschungen auch unter Wasser, insgesamt wohl intensiv unterhaltenes Gewässers. Auf der Westseite mit einer extensiver unterhaltenen Böschung, in der Silberweiden in höherer Zahl vorkommen, teils zu Kopfbäumen gestutzt. Diese dürften das Gewässer zumindest zeitweilig etwas überschatten. Auf der Ostseite ist ein Wirtschaftsweg und ein Randstreifen vorhanden, die insgesamt gelegentlich gemäht werden und grünlandartig bewachsen sind. Die Böschung ist hier mäßig steil und darin wachsen zusätzlich vereinzelte Weiden und Schwarzerlen, die das Gewässer zusätzlich leicht überschatten, so dass der Graben insgesamt halbschattig daliegt. Er ist nur mäßig von Wasserpflanzen bewachsen und nur mäßig artenreich, beides Hinweise auf eine relativ intensive Unterhaltung.

der Graben hat vermutlich größere Bedeutung als Fisch-, Muschel- und Amphibienlebensraum, zeitweilig wohl auch für weitere Wasserpflanzen. insofern besteht Schutz gemäß § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

Vo	rkom	nmen 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		FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		
3		gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Riepenburger Schöpfwerksgrabe Grünland, Wirtschaftswege	n, südlich Gose Elbe	
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	580188 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5918912 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Kirchwerder [HH-2017 / Ant	Nationalpark reil: 33%]	

21.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89398 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8018 DK5 - Name Neuengamme-Ohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 613 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 15.10.2014 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20259,388 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89398	66047	8018	43	06.09.2005	>	8020	85
89398	65991	8018	44	06.09.2005	/	8020	89
89398	66168	8018	45	06.09.2005	/	8020	90
89398	66103	8018	71	06.09.2005	/	8020	136
89398	65953	8018	98	06.09.2005	/	8020	10030
89398	66185	8018	131	06.09.2005	/	8020	10077
				06.09.2005 tlich vorher oder nach	her)	8020	10077

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40054	0	8018_613_151014_1.JPG	
40055	0	8018_613_151014_2.JPG	
40056	0	8018_613_151014_3.JPG	
21.04.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89398 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8018 DK5 - Name Neuengamme-Ohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 613 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 15.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20259,388 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40057	0	8018_613_151014_4.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Gewässerunterhaltung, Befestigung mit Fremdmaterialien, Verarmung der Vegetation, teilweise höhere Durchflußgeschwindigkeiten.
Wertgesichtspunkte	Dauergewässer, vermutlich Verbindungsgewässer auch für Fische und damit mit Bedeutung im Biotopverbund, ergänzt durch eine relativ naturnahe Böschung auf der Westseite.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Amphibien
	Mollusken
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Möglichst extensiv unterhalten, um eine artenreichere, submerse Vegetation zu entwickeln.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

8018_613_151014_1.JPG



Fotodatei 8018_613_151014_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



21.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK89398

DK5 - Name Neuengamme-Ohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 613

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung15.10.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]20259,388Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 8018_613_151014_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8018_613_151014_4.JPG



Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypWettern, Hauptgraben (2000)BiotoptypFLH- ZusatzWasserpest-Laichkraut-Typ (gw)- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

21.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsboge	en			
		Interne Nr.	89398	
5	D: 1 1: 11 1:	BUE L BUE GU	0040	

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8018
DK5 - Name Neuengamme-Ohe

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt613BearbeitungBRAKopieNeinKartierung15.10.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]20259,388

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
pH-Wert	7,1
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gw - Wasserpest-Laichkraut-Typ
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-												
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	Z		-	-									3		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-												

21.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89398	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	8018	
				DK5 - Name	Neuengamme-Ohe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	613	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20259,388	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten								1		1		
					Anzahl Arten			14									

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 6 von 6