Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106694 6024 Bostelbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung		Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	384 31.08.2016	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2958,7024	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Hauptgraben mit Wasserführung ca. 0,5 bis 1 m unter dem benachbarten Gelände. Im Süden mit schlechter Wasserführung, relativ oberflächenfern und fast ausgetrocknet, hier z.T. von Röhrichten überwachsen. Nach Norden zu etwas tiefer mit einer rund 6 bis 8 m breiten Wasserfläche, mäßig steil geneigten, angrenzenden Uferböschungen und einem rund 0,5 m tiefen Wasserkörper, dieser leicht getrübt und leicht bräunlich gefärbt, am Grund teilweise mit Sand, teilweise mit Torfmudde. Auch die Uferbereiche sind z.T. durch lockeres Material aus Sand- und Torfmudde geprägt. Der Graben liegt in einem ehemaligen Moorbereich und trägt zu dessen Entwässerung bei. Die nur seicht geneigten Böschungen grenzen auf der Westseite an das Werksgelände von Mercedes und werden hier auf einer Breite von ca. 3 bis 4 m kaum gepflegt. Auf der Ostseite grenzt ein Wirtschaftsweg an, die Böschung wird dennoch nur selten gemäht, so dass Japanischer Staudenknöterich im gesamten Gebiet sehr große Bestände in der Ufervegetation bilden kann. Das Gewässer selber ist z.T. unbewachsen, z.T. vollständig von Nuttalls Wasserpest durchwachsen, die sich teilweise über die Wasserfläche hinaus erhebt und darauf hindeutet, zusammen mit Wasserlinsenbeständen, dass der Wasserstand in jüngerer Zeit um rund 10 bis 20 cm gefallen ist. Entlang der unteren Ufer ist dennoch z.T. eine mäßig artenreiche, gewässertypische Vegetation aus Röhrichtarten und Arten der feuchten Hochstaudenfluren entwickelt, in der zahlreiche z.T. auch gefährdete Arten auftreten. Höhere Anteile von Wasserschwaden zeigen den prinzipiell nährstoffreichen Charakter des Grabens an. Der Graben hat im Norden eine teichartige Aufweitung, die vermutlich als Regen-Rückhaltebecken für die angrenzende Straße dient.

Wegen der artenreichen Vegetation aus untergetauchten Pflanzen steht der Graben unter Schutz gemäß Paragraf 30 Bundesnaturschutzgesetz in Verbindung mit Paragraf 14 HmbBNatSchAG

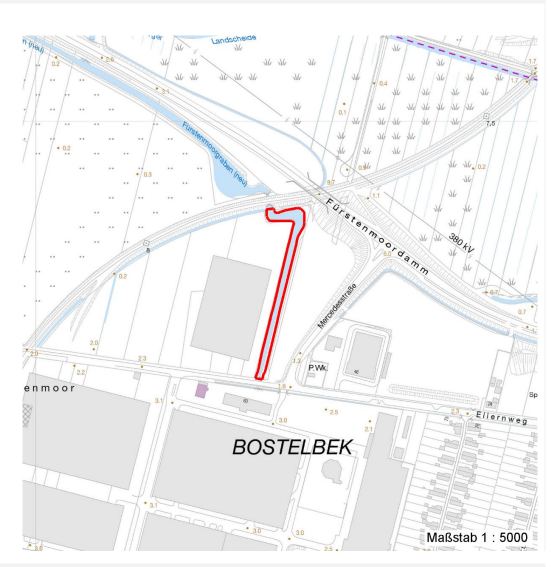
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2	_	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Südlich Fürstenmoordamm, wes	Südlich Fürstenmoordamm, westlich Mercedesstraße						
Nachbarnutzung/en	Parkplatz, Gewerbe, Brachen	Parkplatz, Gewerbe, Brachen						
Rechtswert (X)	561333	Hochwert (Y)	5925789					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Heimfeld (710)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG								

07.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106694 6024 Bostelbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	384 31.08.2016 2958,7024	

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106694	16505	6024	54	15.07.2008	<	6026	61
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
59074	0	6024_384_310816_1.JPG	
59075	0	6024_384_310816_3.JPG	
59076	0	6024_384_310816_2.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen	В
----------------	---

				Interne Nr.	106694
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6024
				DK5 - Name	Bostelbek
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	384
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2958,7024
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	Weitere Angaben					
Merkmal	Wert					
Auswertung						
Gefährdung / Einflüsse	Große Bestände des neophytischen Japanischen Staudenknöterich, große Bestände der neophytischen Nuttalls Wasserpest, offenbar deutliche Wasserstandsschwankungen, Entwässerung von Moorgebieten, mäßig günstige Wasserqualität.					
Wertgesichtspunkte	Ungestörte Lage, dauerhafte Wasserführung, vermutlich größere Bedeutung als Amphibien-Laichgewässer oder auch Fisch-Lebensraum.					
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Libellen					
Maßnahmen	Wasserstand im Gebiet so hoch wie möglich halten, um das angrenzende Moorpotential nicht zu gefährden; bei Unterhaltungsmaßnahmen sollte die Wasserpflanzenvegetation und die Röhrichtvegetation geschont werden, sodass die Artenvielfalt erhalten bleibt.					

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6024_384_310816_1.JPG

6024_384_310816_1.JI



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



6024_384_310816_2.JPG

07.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	384
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2958,7024
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6024_3 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6024_384_310816_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

106694



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz		 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	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	17
Anz. Überschwemmungsz.	13
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	24.0.01.02 - Potamogetonion pectinati (Laichkraut-, Nixkraut- und Teichfaden- Unterwasserwiesen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

07.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	106694 6024	
rojekt	Biotopicar tierung rie	iiibuig		DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	384	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2958,7024	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		17
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		13

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		_	_						_						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7										-						
		W															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		_	_						_						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-						-						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		_	_						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-						-						
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Z		-	-						-						
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W		-	-						-			3		2	
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-						-				3		
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W		-	-						-				3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		_	_						_						
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		_	-						-					V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		_	_						_						
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		_	_						_						
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	W		-	-						-			V			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		_	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		_	_						_						
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	W		-	_						_						
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	d		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Fallopia japonica (Japanischer	7	h		-	-						-						
Staudenknöterich)																	
Fallopia sachalinensis (Sachalin- Staudenknöterich)	7	W		-	-						-						

07.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6024
DK5 - Name Bostelbek

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt384BearbeitungBRAKopieNeinKartierung31.08.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2958,7024

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

Pflanzenartenliste																	
															Liste		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Fallopia x bohemica (Bastard-	7	W		-	-						-					D	
Staudenknöterich)	-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-	-						-						
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		-	-						-			V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		-	-						-						
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-						-						
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		-	-						-			V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-						-					V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-						-					3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-						-						
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-	-						-			3		3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		_	_						-						
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-	-						-					V	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		-	-						-					V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		_	_						_						
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		_	_						_						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		_	_						_						
Potamogeton trichoides (Haar-Laichkraut)	7	W		_	_						_			3		3	V
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		_							_						V
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W									_						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7										_						
	-	W			_												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W									-						
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W									-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-							-						
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-						-						
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-						-						
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-						-						
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-						-						
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-	-						-						

07.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	106694				
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6024				
			DK5 - Name Bostelbek						
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	384				
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2958,7024				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-						-						
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-	-						-						
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
Valeriana excelsa sambucifolia	7	W		-	-						-			D		D	D
(Holunderblättriger Baldrian)																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1				7	2	11	4
					Anz	ahl A	rten			79							

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

07.04.2020 Seite 7 von 7