Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	106698 6024	
rojekt	biotopical tierung man	iloui 5		DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	388	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2313,4039	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
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	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

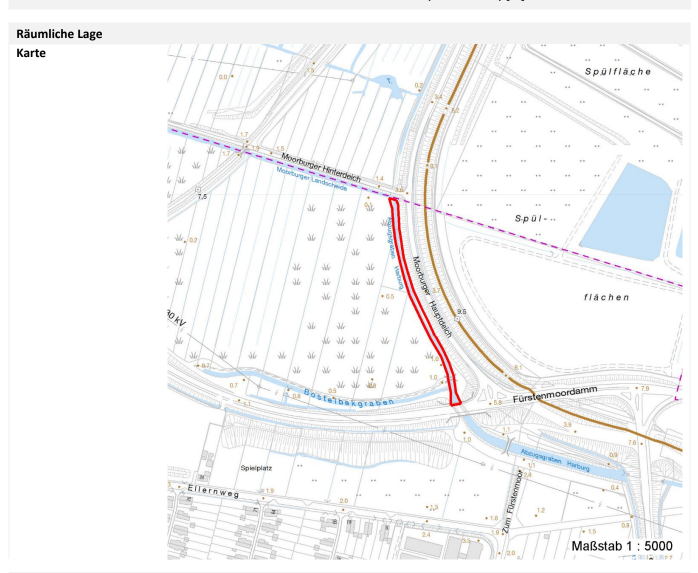
An der Geländeoberfläche um 5 m breiter Hauptgraben vor dem benachbarten Deich. Mit Wasserfläche ca. 0,4 m unter dem benachbarten Gelände. Mit einer Breite von etwa 2 bis 3 m und einer Tiefe von rund 0,5 m, z.T. klar, z.T. leicht getrübt, mit Entwicklung von Algenwatten, teils auch offenem Gewässergrund, teils Beständen von Wasserstern am Gewässergrund, in Teilbereichen auch mit einer leichten Schwimmdecke aus Wasserlinsen und etwas Schwimmendem Laichkraut. Die Böschungen sind mäßig steil geneigt und relativ einförmig und durchgängig von einem nitrophytischen Röhricht aus v.a. Wasserschwaden bewachsen, in dem eingestreut Arten der feuchten Hochstaudenfluren - hier v.a. Mädesüß - vorkommen. Der Graben ist insgesamt nitrophytisch bewachsen, mäßig artenreich. Die angrenzenden Flächen werden auf der Ostseite mäßig intensiv gepflegt im Zuge der Deichpflegemaßnahmen. Auf der Westseite schließt sich eine große ungenutzte Brachfläche an. Derzeit fließt der Graben leicht von Süd nach Nord und größere Teile des Gewässergrundes sind v.a. von Fadenalgen bedeckt. Auch die dort vorhandene Wasserpflanzen-Vegetation wird stärker von Fadenalgen überdeckt. Auch gibt es leichte Ablagerungen von Eisenocker. Das Gewässer wird offenbar von Grünfröschen zur Fortpflanzung genutzt, die sich in größerem Umfang in Ufernähe aufhalten.

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 Nachbarnutzung/en	Vor dem Moorburger Hauptdeich Im Osten Hauptdeich mit Straße im Westen ausgedehnte Niedermoorflächen				
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	561915 Harburg Heimfeld (711)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5925853 Altländer Randmoorsenke (671.22) Heimfeld (710)		
Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	x Ramsargebiet Nationalpark	EG-Vogelschutzgeb.		

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106698	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	388	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2313,4039	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106698	16371	6024	65	17.09.2008	<	6026	75
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
59090	0	6024_388_310816_1.JPG	
59091	0	6024_388_310816_4.JPG	
59092	0	6024_388_310816_3.JPG	
59093	0	6024_388_310816_2.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 6

Ernebungsbogen						B
				Interne Nr.	106698	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	388	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2313,4039	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Prinzipiell trägt der Graben erheblich zur Entwässerung von Moorflächen bei und ist somit für das angrenzende Moor als schädlich einzustufen.
Wertgesichtspunkte	Mäßig artenreich, Gewässerlebensraum für Amphibien, günstige Abgrenzung der Moorflächen gegen die angrenzenden Wege und Straßen, Verbesserung des Störungsschutzes.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Wegen der angrenzenden Moorflächen muss der Wasserstand so hoch wie möglich gehalten werden. Die Unterhaltung sollte möglichst extensiv erfolgen, um einen artenreichen Wasserpflanzenbestand zu entwickeln.

Foto Fotodatei Bildbeschreibung

6024_388_310816_1.JPG

U24_388_31U816_1.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



6024_388_310816_2.JPG

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	106698
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6024
				DK5 - Name	Bostelbek
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	388
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2313.4039

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

Foto

Fotodatei Fotodatei 6024_388_310816_3.JPG Bildbeschreibung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6024_388_310816_4.JPG



reii	nacr	ient	jesc	nrei	Bung	į

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **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	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	24.0.01.01 - Ranunculion fluitantis (Fluthahnenfuß-Fließwasserrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106698	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	388	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2313,4039	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

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		-	-						-						
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-	-						-			V		3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-						-						
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	Z		-	-						-				3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-						-					V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-						-						
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-	-						-			V		V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W		-	-						-			2		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-						-						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-						-					V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Z		-	-						-					V	
Nasturtium microphyllum (Kleinblättrige Brunnenkresse)	7	W		-	-						-			G			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-						-						
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	Z		-	-						-						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		_	_						_						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	_						_						
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	7	W		_	-						-		b	2	3	2	3
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-	_						_		-	_	-	_	_
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	W		-	_						-						
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		_	_						_						

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106698	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	388	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2313,4039	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
					Anz	ahl F	Rote L	iste A	rten					5	2	7	1
					Anz	ahl A	Arten			36							

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

Tierartenliste											
			Rot	e Liste	!	FFH					
	1	BArtSch	і нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzal	nltyp				
	3	Anzahl ge	eschät	tzt		Geschlecht					
	4	Methode	:			Verhalten					
	5	Nachwei	S								
Amphibien											
Rana kl. esculenta (Teichfrosch)	1	b	V						V		
	2										
	3	2-3									
	4										
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3						V		
	2	1									
	3										
	4										

07.04.2020 Seite 6 von 6