Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17008 6026 Moorburg-	6028 Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	255 12.10.2002 494,919 3	98	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastun	ng mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen	Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Biotoptyp	Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

In jüngerer Zeit geräumter Beetgraben mit 2 m breiter Wasserfläche, ca. 30 cm unter Flur, mit großen Beständen von Wasserpest und nitrophytischen Röhrichtarten. Die Wassertiefe beträgt sichtbar um 30 cm. Die anschließenden Flächen werden beweidet oder gemäht. Die Ufer sind leicht zertreten, aktuell nicht offen. Der Boden in der Nachbarschaft ist leicht anmoorig-schwingend. Auf der Westseite ist der Graben durch einen Weidezaun abgegrenzt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		J					
1 2 3	1	FGM gn	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) Niedermoor-Typ (gn)	Ja	100 %					

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	W Waltershofer Straße Grünland 560096 Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927101 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Moorburg (704) EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / Ante	Nationalpark							
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]								

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17008 6026 Moorburg	6028 -Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	255 12.10.2002 494,919 3	98	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
17008	17009	6026	255	30.07.2010	K	6028	98				
17008	16977	6026	232	01.01.1991	/	6028	9				
17008	17010	6026	235	01.01.1991	/	6028	14				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	17008 6026	6028	
Projekt	ыоторкантегинд пан	iibuig		DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	255	98	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.200	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	494,919		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGM
7	Stillgewässercharakter (2000)	second County	
- Zusatz FFH-LRT	Niedermoor-Typ (gn)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT 	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche Flächenanteil	Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	bräunlich
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,
			4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	W		-										D		3	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		-										3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-													

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	17008		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	K 6026 6028		
				DK5 - Name	Moorburg	-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	255	98	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.10.2002	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	494,919		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W		-										2		V	
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	W		-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		-									b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		-										V			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-										V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Potamogeton trichoides (Haar-Laichkraut)	7	W		-										3		3	V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arten	1				7	1	7	3
					Anz	ahl A	rten			25							

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 4 von 4