

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	17026
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>249</b> 79
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	22.06.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	345,352
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

2 bis 3 Meter breiter Graben in Niedermoorstandort entlang von Grünland und beweidetem Röhricht. Das Wasser ist klar aber durch Huminsäuren rotbraungefärbt. Der Graben ist strukturreich und hat einen Wechsel aus besonnten und beschatteten Bereichen. Der Graben wird zur Zeit nur in Teilen unterhalten. Der östliche Bereich ist durch Schafbeweidung verarmt und zertreten.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Grünland, Brache		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	560124		
<b>Rechtswert (X)</b>		<b>Hochwert (Y)</b>	5926674
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Randmoorsenke (671.22)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Moorburg (712)	<b>Gemarkung</b>	Moorburg (704)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Moorburg [ HH-2043 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 16% ]		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	17026
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6026      6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	249      79
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	22.06.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	345,352
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17026	17025	6026	249	04.10.2002	K	6028	79

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10673	0	6026_249_220610_1.JPG	Westen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	17026
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>249</b> 79
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	22.06.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	345,352
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6026\_249\_220610\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Graben mit stellenweise offener und besonnter Wasserfläche  
**Aufnahmerichtung** Westen

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FGM
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	17026
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>249</b> 79
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	22.06.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	345,352
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	9,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste									
													§	HH	ND	SH	D					
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-	-														V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-	-																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-																	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-	-																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-	-																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-	-																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-																	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z		-	-													V	V	V		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-													b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-																	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-	-																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-																	
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w		-	-														V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-																	
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-	-																	
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	z		-	-														3	3	3	V
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	w		-	-														2	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	17026	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b>	6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte	
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>249</b>	79
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	22.06.2010	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	345,352	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														4	2	4	3
<b>Anzahl Arten</b>														29			

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