

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138794
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>367</b>
<b>Bearbeitung</b>	WSU	<b>Kartierung</b>	12.07.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1996,443
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	2	Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	3	Flächenhafte starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Künstlich angelegtes Gewässer in einer Parkanlage zwischen Sportplatz und Wohnbebauung. Das Gewässer wurde im Winter 2016/17 neu angelegt. Die Lage überschneidet sich zum Teil mit einem ehemals vorhandenen Teich (Biotop 35 in der Vorkartierung). Das Gewässer ist teilweise von einem hohen Bauzaun umgeben. Es besteht aus drei Teilen, von denen der mittlere, am höchsten gelegene durch aufgeschüttete Schwellen von den anderen getrennt ist. Im mittleren Teil ist das Wasser relativ klar, knapp 1 m tief, hier finden sich wenige Wasserlinsen. Die anderen Gewässerteile haben stark getrübbes Wasser und teilweise dichte Grünalgenmatten. Im südlichen und mittleren Teil befinden sich Zuläufe aus einem Rohr, wahrscheinlich von gesammeltem Regenwasser. Die zum Kartierzeitpunkt teilweise trockengefallenen Ufer weisen spontane Vegetation in Form von Pionierfluren nährstoffreicher Standorte, Flufrasenarten sowie einige wenige Arten der Röhrliche und Hochstaudenfluren auf. Auf den relativ steil ansteigenden, gleichmäßig modellierten Böschungen finden sich gepflanzte Gehölze, nitrophile Stauden und ruderaler Grasfluren. An das östliche Ufer schließt sich ein Stadtgehölz an. Trotz des Zauns, wird das Biotop noch betreten, es treten Vermüllungen aller Art auf. Aufgrund des geringen Alters und der Beeinträchtigungen ist eine Naturnähe im Sinne des gesetzlichen Biotopschutzes noch nicht gegeben. Allerdings besteht bei ungestörter Entwicklung durchaus Potenzial, weshalb das Gewässer hier als Biotop aufgenommen und beschrieben wird.

## 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	SXG	Naturfernes Ziergewässer (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Park westlich Si beliusstr.		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Park, Sportplatz, Wohnbebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	559836	<b>Hochwert (Y)</b>	5935109
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bahrenfeld (216)	<b>Gemarkung</b>	Bahrenfeld (211)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Bahrenfeld [ HH-2004 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

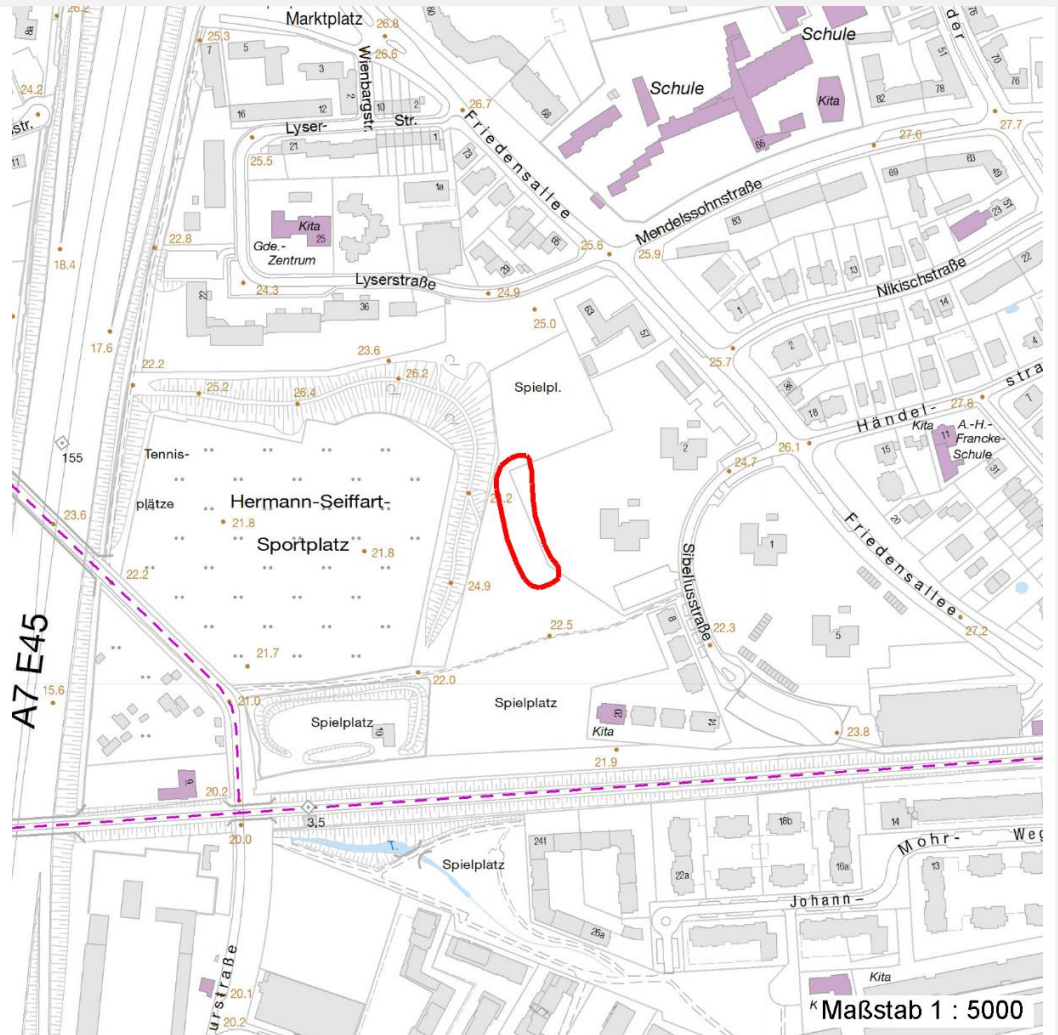
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138794
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>367</b>
<b>Bearbeitung</b>	WSU	<b>Kartierung</b>	12.07.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1996,443
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
138794	13990	5834	35	06.10.2010	/	5836	48
138794	13635	5834	217	16.07.2010	/	5836	10211

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75447	0	5834_367_120719_3.JPG	
75448	0	5834_367_120719_2.JPG	
75449	0	5834_367_120719_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138794
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b>
<b>Bearbeitung</b>	WSU	<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>367</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	12.07.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1996,443
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Starker Erholungsdruck Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form Ufergehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Uferstaudenflur Amphibien Wassergebundene Insekten

## Foto

**Fotodatei** 5834\_367\_120719\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

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



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138794
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	WSU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>367</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	12.07.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1996,443
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5834_367_120719_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5834_367_120719_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Naturfernes Zi ergewässer	<b>Biototyp</b>	SXG
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
<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>	138794
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	WSU	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>367</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	12.07.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1996,443
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	1.00 m
Anteil Flachwasserzonen	100 %
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Wasserverhältnisse	Zufluss, naturfern (von Straßen, Plätzen, Gebäuden)
Trübung	s - starke Trübung
Fadenalgen	m - mittel
Belichtung	wenig beschattet
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Überschwemmungsz.	3

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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>																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h																
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h																
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z																
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w															b	
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w																

