

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Naturschutzgroßprojekt	<b>Interne Nr.</b>	111781
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b> 5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 41
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1210,5381
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <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

Das nördliche von zwei Stillgewässern im Wesselhöft-Park. Historische sGewässer, die durch Anstau der Kleinen Flottbek entstanden sind. Die Flottbek fließt aus nördlicher Richtung durch den Teich und ist zum Teil mit mit Steinen im Uferbereich befestigt. Am nördlichen Ufer (Zulauf) hat sich ein naturnaher Verlandungsbereich mit Röhrichten und Sumpflvegetation entwickelt. Vorgelagert befindet sich eine Gehölzgruppe mit Eibe. Der Boden ist an dieser Stelle durch starken Vertritt verdichtet und vegetationsfrei. Am Nordwestufer scheint erst kürzlich ein etwas breiterer Ufer- und Hangbereich bis zum oberhalb liegenden Wanderweg von Gehölzen befreit worden zu sein. Hier hat sich eine Lichtungsflur mit vielen krautigen Stickstoffzeigern entwickelt.

Der Teich wird nur mäßig beschattet. Die Uferböschungen sind durchschnittlich etwa 1-2 m breit. Am Westufer ist eine lückige Ufervegetation ausgebildet. Der Japanische Staudenknöterich, der 2009 noch mit größeren Vorkommen am Ostufer beschrieben wurde, tritt an einer Stelle dominant auf. Das Gewässer hatte zum Zeitpunkt der Begehung eine mittlere Wassertiefe von etwa 0,5 m, mit getrübttem Wasser. Dem Gewässergrund liegen eine Schicht organischen Materias aus Totholz und Laub auf. Wasserpflanzen sind bis auf ein sehr kleines Vorkommen von Sumpf-Wasserstern nicht vorhanden.

Als naturnaher Teich geschützt nach § 30 BNatSchG. Aufgrund fehlender Unterwasser- und Schwimmblattvegetation erfolgt keine Zuordnung als FFH-LRT 3150.

## 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	SET	Teich, nährstoffreich, naturnah (2018)		§ 30 (2) 1.2
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nördlicher Teich im Wesselhöft-Park.	<b>Hochwert (Y)</b>	5934012
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Erholung	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Rechtswert (X)</b>	556873	<b>Gemarkung</b>	Nienstedten (205)
<b>Bezirk</b>	Altona		
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Nienstedten (222)		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Naturschutzgroßprojekt	<b>Interne Nr.</b>	111781
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b> 5634
		<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 41
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kartierung</b>	08.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	1210,5381
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

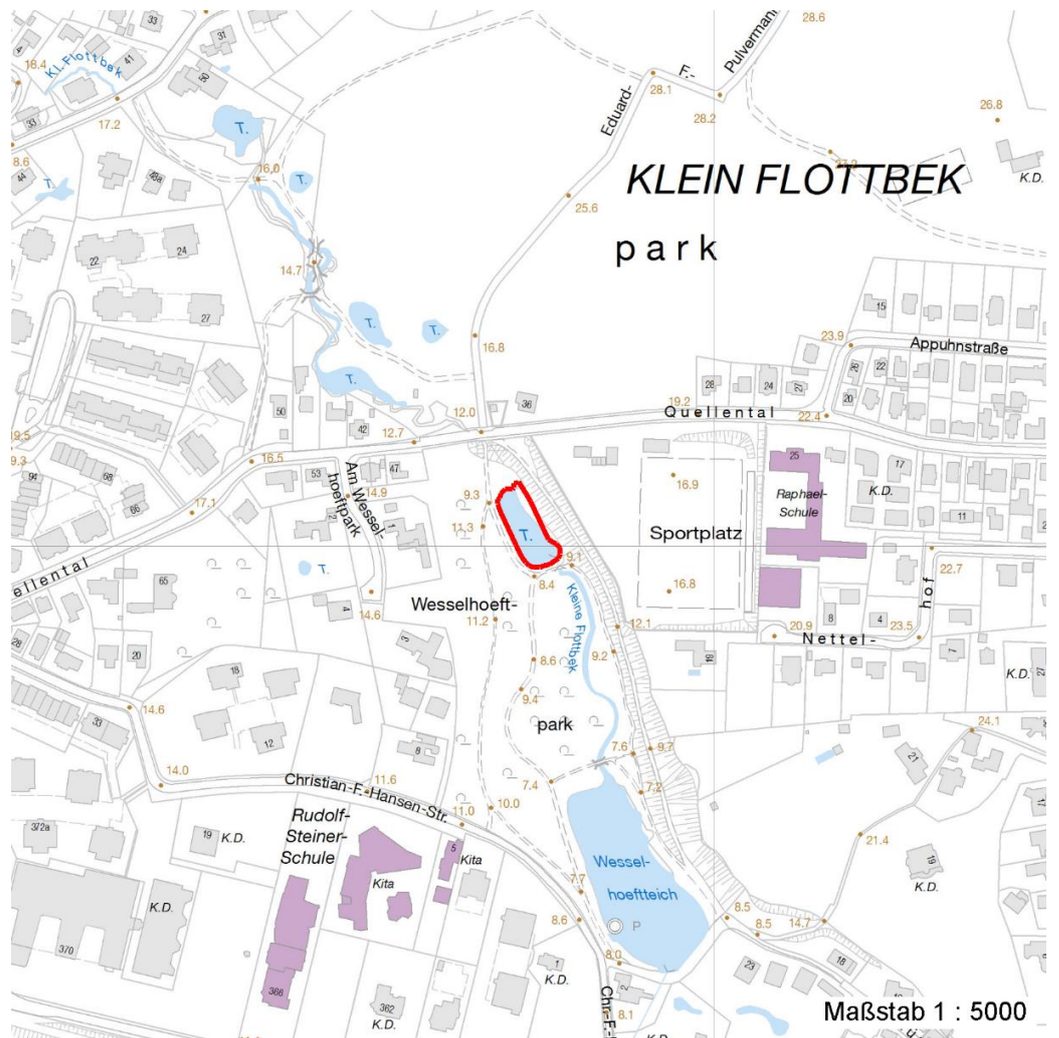
## Räumliche Lage

<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 NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]

## FFH-GEBIET

**Wasserschutzgebiet**  
**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
111781	10295	5634	2	28.08.2002	K	5634	41
111781	10296	5634	2	30.04.2009	K	5634	41
111781	10295	5634	2	28.08.2002	=	5634	41

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Naturschutzgroßprojekt	<b>Interne Nr.</b>	111781
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b> 5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 41
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	1210,5381
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60955	0	5634_2_080718_2.JPG	
60956	0	5634_2_080718_1.JPG	
60957	0	5634_2_080718_3.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

### Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung (Keine) Starker Erholungsdruck Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Entwicklungspotenzial Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Bedeutung für den Biotopverbund Amphibien Wassergebundene Insekten Fische
Maßnahmen	Entschlammten - 2.4 Erhaltung des Gewässer - 2.23

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5634_2_080718_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5634_2_080718_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Naturschutzgroßprojekt	<b>Interne Nr.</b>	111781
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b> 5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 41
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1210,5381
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 5634\_2\_080718\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

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



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Teich, nährstoffreich, naturnah (2018)	<b>Biotoptyp</b>	SET
- <b>Zusatz</b>	Ufergehölze (vg)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	§ 30 (2) 1.2
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<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>	Naturschutzgroßprojekt	<b>Interne Nr.</b>	111781
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b> 5634
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 41
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	1210,5381
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	20 %
Neophyten	30 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

## 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		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		-											3		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		K1													
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w		K1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1													
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	w		K1											G		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1													

